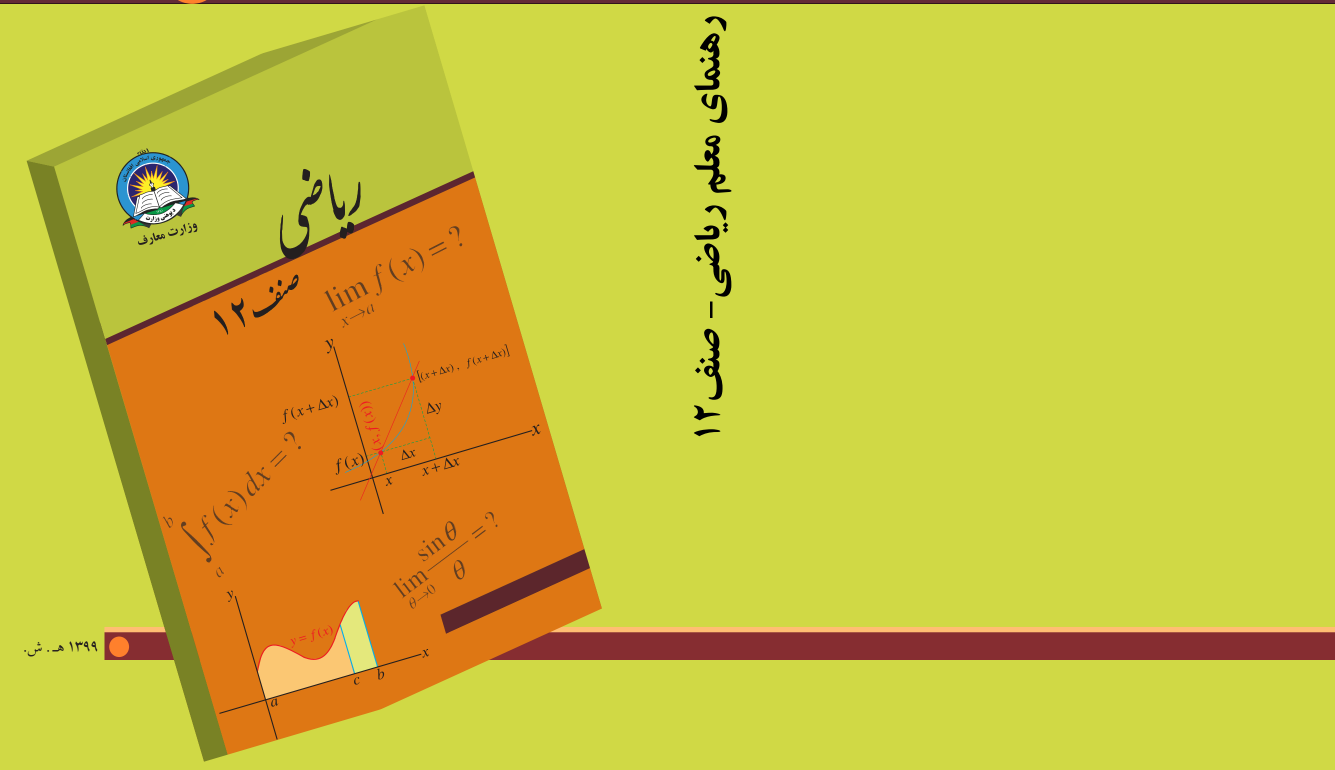


# رهنمای معلم ریاضی صنف ۱۲ (







# سرود ملي

دا عزت دهر افغان دی هر بچی یې قهرمان دی د بلوڅو د ازبکو د ترکمنو د تاجکو پامیریان، نورستانیان هم پشه بان هم ایماق، هم پشه بان لکه لمر پر شنه آسمان لکه زړه وي جاویدان وایوالله اکبر وایوالله اکبر وایوالله اکبر

دا وطن افغانستان دی کور د سولې کور د تورې دا وطن د ټولو کور دی د پښتون او هزاره وو ورسره عرب، گوجر دي براهوي دي، قزلباش دي دا هېواد به تل ځليږي په سينه کې د آسيا به نوم د حق مو دی رهبر نوم د حق مو دی رهبر



# رهنمای معلم ریاضی صنف ۲۲

#### مشخصات كتاب

\_\_\_\_\_

مضمون: رهنمای تدریس ریاضی

مؤلفان: گروه مؤلفان کتابهای درسی دیپارتمنت ریاضی

ویراستاران: اعضای دیپارتمنت ویراستاری و ایدیت زبان دری

**صنف**: دوازدهم

**زبان**: دری

انکشاف دهنده: ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

ناشر: ریاست ارتباط و آگاهی عامهٔ وزارت معارف

**سال چاپ:** 1399 هجری شمسی

ایمیل آدرس: curriculum@moe.gov.af

حق طبع، توزیع و فروش کتابهای درسی برای وزارت معارف جمهوری اسلامی افغانستان محفوظ است. خرید و فروش آن در بازار ممنوع بوده و با متخلفان برخورد قانونی صورت می گیرد.

#### پیام وزیر معارف

#### اقرأ باسم ربك

سپاس و حمد بیکران آفریدگار یکتایی را که بر ما هستی بخشید و ما را از نعمت بزرگ خواندن و نوشتن برخوردار ساخت، و درود بی پایان بر رسول خاتم – حضرت محمد مصطفی بیش که نخستین پیام الهی بر ایشان «خواندن» است. چنانچه بر همه گان هویداست، سال ۱۳۹۷ خورشیدی، به نام سال معارف مسمی گردید. بدین ملحوظ نظام تعلیم و تربیت در کشور عزیز ما شاهد تحولات و تغییرات بنیادینی در عرصههای مختلف خواهد بود؛ معلم، متعلم، کتاب، مکتب، اداره و شوراهای والدین، از عناصر شش گانه و اساسی نظام معارف افغانستان به شمار می روند که در توسعه و انکشاف آموزش و پرورش کشور نقش مهمی را ایفا می نمایند. در چنین برهه سرنوشت ساز، رهبری و خانوادهٔ بزرگ معارف افغانستان، متعهد به ایجاد تحول بنیادی در روند رشد و توسعه نظام معاصر تعلیم و تربیت کشور می باشد.

از همین رو، اصلاح و انکشاف نصاب تعلیمی از اولویتهای مهم وزارت معارف پنداشته می شود. در همین راستا، توجه به کیفیت، محتوا و فرایند توزیع کتابهای درسی و رهنمای تدریس در مکاتب، مدارس و سایر نهادهای تعلیمی دولتی و خصوصی در صدر برنامههای وزارت معارف قرار دارد. ما باور داریم، بدون داشتن کتاب درسی باکیفیت، به اهداف پایدار تعلیمی در کشور دست نخواهیم یافت.

برای دستیابی به اهداف ذکرشده و نیل به یک نظام آموزشی کارآمد، از آموزگاران و مدرسان دلسوز و مدیران فرهیخته به عنوان تربیت کننده گان نسل آینده، در سراسر کشور احترامانه تقاضا می گردد تا در روند آموزش این کتاب درسی و انتقال محتوای آن به فرزندان عزیز ما، با استفاده از این رهنما، از هیچ نوع تلاشی دریغ نورزیده و در تربیت و پرورش نسل فعال و آگاه با ارزشهای دینی، ملی و تفکر انتقادی بکوشند. هر روز علاوه بر تجدید تعهد و حس مسؤولیت پذیری، با این نیت تدریس راآغاز کنند، که در آیندهٔ نزدیک شاگردان عزیز، شهروندان مؤثر، متمدن و معماران افغانستان توسعه یافته و شکوفا خواهند شد.

همچنین از دانش آموزان خوب و دوست داشتنی به مثابه ارزشمندترین سرمایههای فردای کشور میخواهم تا از فرصت ها غافل نبوده و در کمال ادب، احترام و البته کنجکاوی علمی از درس معلمان گرامی استفادهٔ بهتر کنند و خوشه چین دانش و علم استادان گرامی خود باشند.

در پایان، از تمام کارشناسان آموزشی، دانشمندان تعلیم و تربیت و همکاران فنی بخش نصاب تعلیمی کشور که در تهیه و تدوین این رهنمای تدریس مجدانه شبانه روز تلاش نمودند، ابراز قدردانی کرده و از بارگاه الهی برای آنها در این راه مقدس و انسانساز موفقیت استدعا دارم.

با آرزوی دستیابی به یک نظام معارف معیاری و توسعه یافته، و نیل به یک افغانستان آباد و مترقی دارای شهروندان آزاد، آگاه و مرفه.

> دکتور محمد میرویس بلخی وزیر معارف

# فهرست

<ul> <li>فصل اول ليميت</li> <li>مفهوم ليميت</li> <li>ليميت طرف راست و طرف چپ</li> <li>خواص ليميت</li> </ul>
<ul> <li>لیمیت طرف راست و طرف چپ</li> <li>خواص لیمیت</li> </ul>
• خواص ليميت
• ليميت توابع نسبتي
$rac{\infty}{\infty}$ شکل مبهم
اشكال مبهم $(\infty-\infty)$ و $(\infty,0)$
$1^{\infty},\infty^{0},0^{0}$ اشکا ل مبهم $0,0^{0},\infty^{\infty}$
• ليميت توابع مثلثاتي
● متمادیت توابع
• خواص توابع متمادي
• نكات مهم فصل اول
• حل تمرینات عمومی فصل اول
فصل دوم مشتق
● مشتقات
● تعبير هندسي مشتق
• قوانين مشتق
• مشتق تابع مركب
• مشتق توابع مثلثاتي
● مشتقات ضمنی
• نكات مهم فصل دوم

•	حل تمرینات عمومی فصل دوم	103
فصل ،	سوم موارد استعمال مشتق	
•	نقاط بحرانی یک تابع	110
•	تعيين نقطهٔ انعطاف	115
•	ترسيم منحنيها	118
•	قضية رول	133
•	قضية قيمت متوسط(قضية لاكرانژ)	135
•	قاعدهٔ هو پيتال	137
•	تطبيق نقاط بحراني	140
•	نكات مهم فصل سوم	147
•	حل تمرینات عمومی فصل سوم	148
فصل ٠	چهارم انتیگرال	
•	مجموع ريمان	159
•	مفهوم انتيگرال	168
•	خواص انتيگرال غير معين	171
•	انتيگرال معين	176
•	قضایای اساسی مشتق و انتیگرال	188
•	انتیگرال گیری به طریقهٔ تعویض	194
•	انتیگرال های قسمی	200
•	نكات مهم فصل چهارم	204
•	حل تمرینات عمومی فصل چهارم	205
فصل	بنجم مشتق توابع اكسپوننشيل و لوگاريتمي	
•	مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی	215
•	مشتق توابع معكوس	224

•	تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی	227
•	انتیگرال های توابع اکسپوننشیل	241
•	انتیگرال های توابع لوگاریتمی	243
•	محاسبهٔ انتیگرال توسط کسور قسمی	248
•	نكات مهم فصل پنجم	252
•	حل تمرينات عمومي فصل پنجم	253
فصل	ششم تطبيقات انتيكرال	
•	محاسبهٔ مساحت محصور شده توسط یک منحنی	259
•	محاسبهٔ مساحت محصور شده توسط دو منحني	264
•	محاسبهٔ حجم اجسام دورانی	270
•	محاسبة طول قوس	274
•	نكات مهم فصل ششم	278
•	حل تمرینات عمومی فصل ششم	279
فصل ه	هفتم احصائيه	
•	توزيع تابع احتمال	287
•	آزمایش برنولی و توزیع دو جمله ای	291
•	توزيع احتمال پواسن	294
•	توزيع نورمال	297
•	مساحت تحت منحنی توزیع نورمال و ستاندارد کردن آن	300
•	نمونه گیری	305
•	توزيع اوسط نمونه	308
•	قضيهٔ ليميت مركزي	311
•	توزيع نمونهٔ نسبت	315
•	نکات مهم فصل هفتم	317

318	• حل تمرينات عمومي فصل هفتم
	فصل هشتم احتمالات
327	• فضای نمونهٔ گسسته و پیوسته
330	• حوادث هم چانس
334	• احتمال فضا های پیوسته
338	• احتمال مشروط
346	• اصل حاصل ضرب
350	• استقلاليت حوادث اتفاقى
356	• نكات مهم فصل هشتم
357	• حل تمرينات عمومي فصل هشتم

#### سخنی چند به معلم

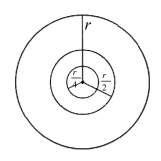
#### معلم محترم!

کتاب رهنمای معلم ریاضی که به اساس روش آموزش فعال تألیف گردیده است صرف برای استفادهٔ شما بوده به دسترس شاگردان نباید قرار داده شود.

برای تدریس هرچه بهتر درس و آموزش شاگردان نکات زیر را مورد توجه قرار دهید:

- 1) به مجرد داخل شدن به صنف بعد از گفتن السلام وعلیکم و گرفتن جواب(علیکم السلام) از طرف شاگردان، به اجرای فعالیت های مقدماتی چون(احوالپرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، ملاحظه کارخانه گی و ارزیابی درس گذشته و درصورت امکان درس جدید را با درس گذشته ارتباط داده به تدریس درس جدید اقدام نمایید، آن هم طوری که از بخش مقدماتی سؤالهای مطرح کنید تا شاگردان تفکر نمایند و جواب بدهند، در غیر آن خود به توضیح آن بخش بپردازید.
- 2) مواد ممد درسی(مواد محیطی که در محیط شما پیدا می شود) که در رهنما از آنها تذکر به عمل آمده رفته اند از قبل تهیه وبه صنف بیاورید.
- 3) در این رهنما میتود هایی آموزش فعال به کار گرفته شده است که علاوه بر آنها میتواند از میتود های سود مندی که خود در طول تجربه و تدریس تان فراگرفته اید کار بگیرید.
- 4) در این کتاب مراحل تدریس به شکل علمی آن درنظر گرفته شده است. اگر تطبیق آن مراحل،عملی شود به یقین که تدریس شما سود مند واقع می شود.
- 5) در موضوعی که تدریس مینمایید تاحد امکان سعی به عمل آمده است تا برای هـر درس، معلومـات اضـافی تهیـه گـردد کـه استفاده از آن در هنگام تدریس خالی از مفاد نیست.
- 6) یک ساعت 45 دقیقه یی طوری تقسیم گردیده است تا بتوانید در اوقات معینه تدریس تان را به پیش ببرید و اختتام بخشید؛ اگر احیاناً در کدام درس این زمانبندی عملی نشده، خود صلاحیت کم ویا زیاد کردن وقت را دارید؛ طور مثال: اگر فعالیت جریان درس که درمدت 28 دقیقه از طرف مؤلفان درنظر گرفته شده است اگر از نظر شما زیاد است می توانید آن را 20 دقیقه درنظر گرفته انجام دهید و از 8 دقیقهٔ اضافی آن در اجرای متباقی فعالیت ها استفاده کنید و امثال آن.
- 7) سهیم ساختن شاگردان در اجرای فعالیت از اولویت کاری شما درجریان تدریس می باشد که باید شاگردان را به اجرای فعالیت ها فعالیت ها طور عادلانه سهم بدهید. صرف اجرای فعالیت ها را توسط چند شاگرد لایق به پیش ببرید.
  - 8) تمرین ها باید درصنف باسهم گیری شاگردان کارشود.
- 9) درصورتی که تعداد سؤالها دریک تمرین زیاد باشد یکتعداد آن برای تحکیم درس با اشتراک فعال شــاگردان درصـنف حــل شود ومتباقی به حیث کار خانه گی به شاگردان وظیفهٔ داده شود.
- 10) در اخیر هر فصل تمرین مربوط فصل جا داده شده است، سعی شود تا نظر به مشکل بودن و یا آسان بودن سؤالها، سؤالهای تمرین فصل را در دوساعت، سه ساعت ویا چهار ساعت درسی نظر به لزوم دید تان باسهم گیری شاگردان حل کنید.
- 11) در کتاب درسی ریاضی ممکن بعضی اشتباهات طباعتی مو جود باشد و نمیتوان الی فرارسیدن تجدیدنظر به اصلاح آن پرداخت، لیکن آن اشتباهات در نوشتن کتاب رهنمای معلم ریاضی در نظر گرفته شده است، معلمان محترم میتوانند به رویت کتاب رهنما اشتباهات را مرفوع سازند.
  - 12) در فصل احصائیه یک تعداد سؤالها مربوط پروگرام صنف دوازدهم نیست؛ بنا بر آن از حل آنها صرف نظر گردید.

ومن الله توفيق



عنوان درس: مفهوم ليميت

صفحة كتاب (5 - 3)

#### وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم لیمیت را به کمک ترادفها بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشي
• شاگردان سؤالها و مثالهای مربوط به موضوع تقرب ترادفها را به یک عدد حل	– دانشی
كرده بتوانند.	– مهارتی
• شاگردان به حل سؤالها و مثالهای مربوط به موضوع تقرب ترادفها به یک عدد	– ذهنیتی
علاقهمندی پیدا نمایند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودی	مواد ممد درسی
بعداز داخل شدن به صنف و انجام (کارهای مقدماتی) تدریس؛ مانند:(سلام، احوالپرسی،	توضيح ورودي
تنظیم صنف، گرفتن حاضری، ملاحظهٔ کارخانه گی، ارزیابی مختصر درس گذشته و ارتباط	(5) دقیقه
درس گذشته با درس جدید)که ضروری انـد بـه ارائـهٔ درس جدیـد بپردازیـد؛ طـوری کـه	
چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده سؤال مربوطهٔ آن را از شاگردان	
بپرسید، شاگردان را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه نمایند و درغیر	
آن میتوانید چنین تشریحات لازم را ارائه نمایید: از شکل معلوم میگردد که اولاً شعاع $r$ بـه	
2 واحد تقسيم شده ، سپس به 4 واحد تقسيم شده و اگر اين عمليه را ادامه دهيم، يعني	
شکل یک ترادف را تشکیل میدهد؛ طوری که $n \in N$ شکل یک ترادف را تشکیل میدهد؛ طوری که $n \in N$	
به نقطهٔ صفر تقرب میکند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و آنها را وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ سوم کتاب درسی را انجام دهند. طوری که هر دو ترادف داده شدهٔ فعالیت را به دست آورده و نقاط  $a_3^*$  ,  $a_2^*$  ,  $a_1^*$  ,  $a_3^*$  ,  $a_2^*$  ,  $a_1^*$  ,  $a_2^*$  ,  $a_1^*$  ,  $a_2^*$  ,  $a_1^*$  ,  $a_2^*$  ,  $a_1^*$  ,  $a_2^*$  محور اعداد نشان دهند. در وقت نظارت از گروهها، شاگردان را رهنمایی نمایید و آنها را تشویق نمایید تا در گروه های شان سهم فعال داشته باشند. در اخیر فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروه خویش را روی تخته توضیح و تشریح نماید؛ اگر فعالیت درست اجرا گردیده بود از گروهها بخواهید تا فعالیت های گروهمی

\* بعد از این در هر جایی که (کارهای مقدماتی) ذکر می گردد مقصد از آن: (سلام، احوالپرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، ملاحظهٔ

كارخانه كي، ارزيابي مختصر درس گذشته و ارتباط درس گذشته با درس جديد) است.

خویش را با حل روی تخته مقایسه نمایند اگر کدام اشتباهی در کار ایشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس نتیجهٔ این فعالیت را باسهیم ساختن شاگردان به شکل سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید. در اخیر جزء(i) مثال صفحهٔ چهارم کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته حل نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس جزء (ii) مثال صفحهٔ 4 کتاب درسی را توسط یک شاگرد داوطلب روی تخته حل نموده و همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا آن را در کتابچه های شان به شکل انفرادی حل نمایند. زمانی که مطمئن شدید سؤال حل شدهٔ روی تخته کاملاً درست است از همه شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچه های شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباهی در حل ایشان باشد باید آن را اصلاح نمایند. (توجه داشته باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب استفاده ننمایند.)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد بخواهید تا جزء (iii) مثال صفحهٔ 4 کتاب درسی را روی تخته با سهم گیری فعال شاگردان دیگر حل نماید.

#### معلومات اضافي

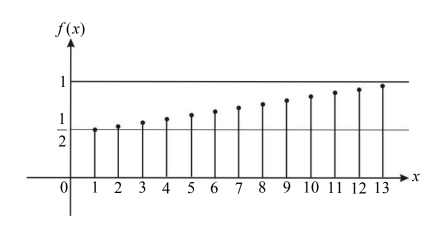
برای معلومات هر چه بیشتر شما، مثال زیر موضوع درس را خوبتر توضیح میدهد:

$$x \in IN$$
 مثال: گراف تابع  $f(x) = \frac{x}{x+1}$  و:

$$a_1 = \frac{1}{2}$$
  $a_2 = \frac{2}{3}$   $a_3 = \frac{3}{4}$   $a_4 = \frac{4}{5}$   $a_5 = \frac{5}{6}$   $a_6 = \frac{6}{7}$   $a_7 = \frac{7}{8}$   $a_8 = \frac{8}{9}$ 

$$a_9 = \frac{9}{10}$$
  $a_{10} = \frac{10}{11}$   $a_{11} = \frac{11}{12}$   $a_{12} = \frac{12}{13}$ 

باشد رسم مىنماييم:



در گراف دیده می شود که به هر اندازهٔ که x بزرگ میگردد حدود ترادف به عدد یک نزدیک میگردد، میتوانیم که f(x) را به عدد یک، خیلی نزدیک کنیم به شرطی که عدد x را به اندازهٔ کافی بزرگ اختیار نماییم؛ طور مثال:

$$x = 100 f_{(100)} = \frac{100}{101} = 0.990099$$

و اگر:

$$x = 1000 f_{1000} = \frac{1000}{1001} = 0.9990009$$

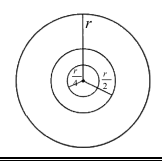
از اینجا دو نتیجه گرفته میشود:

نتیجهٔ اول: میتوان گفت اگر x > 100 را اختیار نماییم بقیه حدود ترادف در نزدیکی عدد(1) تجمع میکنند؛ یعنی در مجاورت عدد یک قرار میگیرند.

نتیجهٔ دوم: نتیجهٔ اول رامیتوان به شکل دیگر بیان نمود و آن این که لیمیت ترادف، مساوی به عدد یک است زمانی که متحول x طرف بی نهایت تقرب کند قرار زیر میتوان نوشت:

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x+1} = 1 \qquad x \in IN$$

در این ترادف تمام حدود کوچکتر از عدد یک اند.



عنوان درس: مفهوم ليميت

صفحهٔ کتاب: (6 - 5)

# وقت:(یک ساعت درسی) ساعت دوم درسی

۰ شاگردان مفهوم تقرب متحول به یک عدد را به سمت راست و چپ رابفهمند.	اهداف آموزشی
و شاگردان تعریف لیمیت و تحلیل هندسی لیمیت را در یک انتروال باز بدانند.	– دانشی
و شاگردان فرق بین تقرب به سمت راست و چپ را به یک عدد تشخیص کرده بتوانند.	– مهارتی
شاگردان سؤال های مربوط به تقرب متحول به یک عدد و تعریف لیمیت را حل کرده بتوانند.	- ذهنیتی
ا شاگردان از حل سؤال های مربوط به تقرب متحول و تعریف لیمیت احساس خوشی نمایند.	•
ؤال و جواب، کار انفرادی	روش های تدریس
واد مورد نیاز	مواد ممد درسی م
مد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تـدریس کـه ضـروری اندبـه ارائـهٔ درس	توضیح ورودی ب
عدید بپردازید؛ طوری که در قدم نخست موضوعی که باعث ایجاد انگیزه میشود به شکل	
ؤال از شاگردان بپرسید، در غیر آن چون این درس به دوام درس قبلی است، بنا بر این	
یتوانید بخش ورودی درس قبلی را در این درس نیز طور تکراری توضیح نمایید.	م

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم موضوع تقرب متحول به یک عدد، تقرب متحول از راست و چپ را خود شما به شکل مفصل با سهیم ساختن شاگردان توضیح و تشریح نمایید. سپس مثال صفحهٔ 6 کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهیدتا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. در جریان کار انفرادی، شاگردان را تشویق و آنها را رهنمایی نمایید. زمانی که مطمئن شدید که حل تخته کاملاً درست است از تمام شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند؛ اگر کدام اشتباه یا مشکل در حل شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

در اخیر تعریف لیمیت را با استفاده از شکل هندسی آن قدم به قدم با سهم ساختن شاگردان تشریح و توضیح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس سؤال تمرین صفحهٔ 6 کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا آن را در کتابچههای شان به شکل انفرادی حل نموده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا سؤال مذکور را روی تخته حل نماید. زمانی- که مطمئن شدید که حل تخته کاملاً درست است از تمام شاگردان بخواهید تا کار خود شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباهی موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که از آموختن بهتر درس ارائه شده توسط شاگردان اطمینان حاصل کنید؛ چند سؤال را قرار ذیل از آنها بپرسید:

- تقرب متحول به یک عدد چیست؟
- فرق بین تقرب متحول به یک عدد از سمت راست و چپ چیست؟
  - ليميت را به شكل سمبوليك تعريف نماييد.

#### معلومات اضافي

مفهوم تقرب متحول از راست و چپ را میتوان به شکل زیر نیز تشریح نمود:

#### تقرب متحول از راست و چپ به یک عدد:

1. اگر متحول x همیشه بزرگتر از عدد a باشد و هر قدر که یک عدد به عدد a نزدیک و نزدیکتر شود،  $x \to a^+$  می گوییم متحول  $x \to a^+$  از سمت راست به عدد a تقرب می کنید و آن را به سمبول  $x \to a^+$  نیشان می دهیم، خوانده می شود که: زمانی که x از سمت راست به عدد a تقر ب کنید در این صورت برای تمام قیمتهای  $a \to a$  شرطی این که  $a \to a$  بزرگتر از  $a \to a$  و کوچکتر از  $a \to a$  موجود است؛ که در ریاضی چنین می نویسند

 $x \rightarrow a^+ \equiv \forall \varepsilon > 0 : a < x < a + \varepsilon$ 

یعنی x در مجاورت راست نقطهٔ a واقع است.

2. اگر متحول x همیشه کوچکتر از عدد a باشد و هر قدر که به عدد a نزدیک و نزدیکتر شود، می گوییم متحول  $x \to a^-$  از سیمت چیپ بیه عیدد a تقریب می کنید و آن را بیه سیمبول  $x \to a^-$  نیشان می دهیم؛ بنا بر این می نویسیم که:

 $x \rightarrow a^{-} \equiv \forall \varepsilon > 0 : a - \varepsilon < x < a$ 

یعنی x در مجاورت چپ نقطهٔ a واقع است.

برای معلومات بیشتر  $\epsilon$  قرار زیر تشریح شده است:

#### $\varepsilon$ چیست

 $\varepsilon$  یک عدد حقیقی مثبت و بسیار کوچک است. اگر  $\varepsilon$  عدد ثابت باشد دیگر نمی تواند هر قیمتی را اختیار کند به این معنی که  $\varepsilon$  یک عدد کوچکی است که قیمت آن همواره بزرگتر از صفر میباشد.

توجه داشته باشید که  $\varepsilon$  یک سمبول است و شما میتوانید به جای آن هر سمبول دیگری مانند  $\varepsilon$  و غیره را انتخاب  $\varepsilon$  کنید.  $\varepsilon$  متحول مثبت و اختیاری است؛ یعنی هر مقدار مثبتی را میتواند اختیار کند؛ مثلاً  $\varepsilon$  میتواند قیمت  $\varepsilon$  متحول مثبت و اختیاری است؛ یعنی هر مقدار مثبتی را میتواند اختیار کند و یا قیمت  $\varepsilon$  را به خود اختیار نماید.

# جواب به سؤال های تمرین

تابع f(x)=2x را به صورت گرافیکی نشان دهید که اگر x به عدد x تقرب کند y مساوی به y مساوی به y

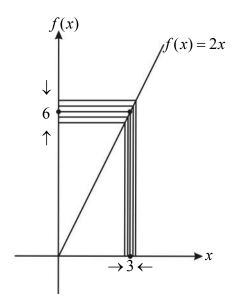
حل:

$$f(x) = 2x$$

$$x \rightarrow 3$$

$$f(x) \rightarrow 6$$

x	2.98	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.02
f(x)	5.96	5.98	5.998	6	6.002	6.02	6.04





عنوان درس: لیمیت طرف راست و طرف چپ صفحهٔ کتاب(8-7)

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم لیمیت طرف راست و چپ را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان لیمیت طرف راست و چپ را پیدا کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان لیمیت توابع را بااستفاده از تعریف لیمیت دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– مهار تى
• شاگردان موجودیت لیمیت توابع را با استفاده از لیمیت از طرف راست و طرف چپ به	– ذهنیتی
دست آورده بتوانند.	
<ul> <li>شاگردان سؤالها و مثالهای مربوط به لیمیت طرف راست و چپ را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	
<ul> <li>شاگردان حل سؤالها و مثالهای مربوط به لیمیت طرف راست و چپ علاقهمند شوند.</li> </ul>	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدیـد بپردازیـد.	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوط آن را از شاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. آنها را طوری تشویق و رهنمایی نمایید که جوابهای درست را ارائه نمایند در	
غيرآن ميتوانيد تشريحات لازم را قرار ذيل ارائه نماييد:	
درشکل بالا معلوم میگردد که به درخت از دو سمت راست و چپ میتوان نزدیک شد،	
طوری که این نزدیک شدن از هر دو طرف به درخت تقریباً مساوی است. به عین شکل	
میتوان موجودیت لیمیت توابع را با دریافت لیمیت طرف راست و طرف چپ آن به دست	
آورد.	

#### فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ هفتم کتاب درسی را به آنها وظیفه دهیدتا در گروه های شان انجام دهند.در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید تا همهٔ شاگردان در این فعالیت سهم فعال داشته باشند، در صورت مشکلات، آنها را کمک و رهنمایی نمایید. در ختم فعالیت، از نمایندهٔ گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نمایید؛ درصورتی که کار گروهی درست اجرا شده باشد از تمام گروه های دیگر بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند. اگر اشتباهی در فعالیت گروهی شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

نتیجهٔ فعالیت را که به شکل دو تعریف لیمیت طرف راست و لیمیت طرف چپ در صفحهٔ هفتم کتاب درسی آمده است با استفاده از ترسیم شکل هندسی لیمیت که در صفحهٔ ششم کتاب درسی موجود است به شکل سؤال و جواب به شاگردان توضیح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال دوم صفحهٔ هشتم کتاب درسی را روی تخته حل نموده و همزمان به آن از متباقی شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچههای خویش حل نمایند. در اخیر از آنها بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند. اگر کدام اشتباهی در حل سؤال ایشان موجود باشد آنها را متوجه نموده و آن را اصلاح نمایید.

(كوشش به عمل آريد تا شاگردان در جريان كار انفرادى از سؤال حل شده كتاب استفاده ننمايند)

#### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

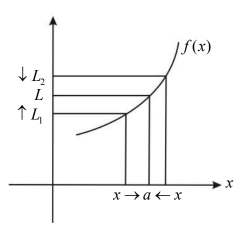
معلم محترم برای این که مطمئن شود که آیا شاگردان درس را یاد گرفته اند یا خیر؟ سؤالهای زیر را از آنها بپرسید:

- فرق بین لیمت تابع از طرف راست ولیمیت تابع از طرف چپ چیست؟
- موجودیت لیمیت و عدم موجودیت لیمیت را چطور میتوان تشخیص داد؟

#### معلومات اضافي

موضوع ليميت طرف راست و ليميت طرف چپ را قرار ذيل نيز ميتوان تشريح و توضيح نمود:

- دریک تابع f اگر متحول x با مقدار بزرگتر از عدد a به عدد a تقرب کند و مقداره f(x) به یک عدد a نزدیک شود، می گوییم تابع a در نقطهٔ a لیمیت طرف راست دارد و مقدار لیمیت طرف راست آن عبارت از a است؛ یعنی: a است؛ ی نام است؛ یا است یا است؛ یا است؛
- L در یک تابع f اگر متحول x با مقدار کوچکتر از عدد a به عدد a تقرب کند و مقدار x به عدد x نزدیک شود، می گوییم تابع x در نقطهٔ x لیمیت طرف چپ دارد و مقدار لیمیت طرف چپ آن عبارت از  $\lim_{x \to a} f(x) = L_1$  است؛ یعنی:  $L_1$



#### جواب به سؤال های تمرین

بنشان دهید که تابع 
$$f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$$
 وقتی که  $x \to 2$  تقرب نماید لیمیت ندارد؟

$$f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{|x-2|}{x-2} = ?$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{|x-2|}{x-2} = \lim_{x \to 2^{+}} \frac{(x-2)}{(x-2)} = \lim_{x \to 2^{+}} 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{|x-2|}{x-2} = \lim_{x \to 2^{-}} -\frac{(x-2)}{(x-2)} = \lim_{x \to 2^{-}} (-1) = -1$$

چون  $f(x) \neq \lim_{x \to 2^{+}} f(x)$  است؛ بنابراین لیمیت تابع موجود نیست.

$$\lim_{x \to -1} (x^2 \pm x) = \lim_{x \to -1} x^2 \pm \lim_{x \to -1} x$$

عنوان درس: خواص ليميت صفحة كتاب (10 - 9)

#### وقت تدريس(سه ساعت درسي) ساعت اول درسي(45 دقيقه)

• شاگردان خواص لیمیت و موضوع توابع بینهایت کوچک و خواص آن را بفهمند.	اهداف آموزشی
• شاگردان با استفاده از خواص لیمیت سؤالها ومثالهای لیمیت را حل کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان با حل سؤالها و مثالهای مربوط به لیمیت علاقهمند شوند.	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کار های مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید بپردازید	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوط آن را از شاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. آنها را طوری تشویق و رهنمای نمایید تا بتوانند مساوات را محاسبه نموده و جواب	
های درست را ارائه نمایند، در غیر آن روی تخته هر دو طرف مساوات را با	
سهم گیری فعال شاگردان حل نمایید.	

#### فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ (9) کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا آن را در گروه های شان انجام دهند. در جریان فعالیت، کار گروهها را مشاهده نموده و آنها را رهنمایی نمایید. کوشش کنید تا شاگردان را با سهیم شدن در فعالیت گروهی تشویق نمایید. گروهها را رهنمایی نمایید تا قیمت تابع (f) را در (x = 2) را در (x = 2) به دست آرند و خواص چهار گانهٔ لیمیت (جمع، تفریق، ضرب و تقسیم) را در این توابع تطبیق نمایند. درختم فعالیت از نمایندهٔ گروهها بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته توضیح نمایند و از همه شاگردان بخواهید تا کارهای گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند؛ اگر اشتباهی در کار گروهی شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند، سپس نتیجهٔ فعالیت را با سهم فعال شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

موضوع توابع بینهایت کوچک را با چهار خاصیت آن روی تخته باسهم فعال شاگردان توضیح و تشریح نمایید. در اخیر مثال اول صفحهٔ(10)کتاب درسی را روی تخته حل نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس سه سؤال مثال دوم صفحهٔ (10) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا در کتابچههای شان به شکل انفرادی حل نمایند. از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا همزمان آن را به روی تخته حل نماید، اگر در حل سؤال روی تخته اشتباه موجود بود از یک شاگرد اوطلب دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید. زمانی که مطمئن

شدید حل سؤال روی تخته کاملاً صحیح است از تمام شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند، اگر اشتباهی در کار انفرادی شاگردان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. (در جریان کار انفرادی شاگردان از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند.)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ میتواند چند سؤال را به شکل ذیل از آنها بپرسید و جواب های قناعت بخش به دست آرید:

- كدام خواص ليميت را در اين درس ياد گرفته ايد؟
- چه وقت یک تابع بینهایت کو چک نامیده میشود؟
- آیا حاصل ضرب توابع بینهایت کوچک بازهم توابع بینهایت کوچک است یا خیر؟

#### معلومات اضافي

در محاسبهٔ لیمیت میتوان از خواص ذیل نیز استفاده نمود:

$$\lim_{x \to a} x = a$$

$$\lim_{x \to a} c = c$$

$$\lim_{x \to a} |f(x)| = |\lim_{x \to a} f(x)|$$

$$\lim_{x \to a} (f(x))^n = (L^n)$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = L$$
در صورتیکه

خواص ليميت توابع پولينومي و توابع ناطق:

- $1) \lim_{x \to a} (x) = a$
- $2) \lim_{x \to a} (x)^n = a^n$
- 3)  $\lim_{x \to b} (a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n) = a_0 b^n + a_1 b^{n-1} + \dots + a_n$

4) 
$$\lim_{x \to c} \left( \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m} \right) = \frac{a_0 c^n + a_1 c^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 c^m + b_1 c^{m-1} + \dots + b_m}$$

درحالی که لیمیت مخرج خلاف صفر باشد.

5) 
$$\lim_{x \to d} (\sqrt[n]{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n}) = \sqrt[n]{a_0 d^n + a_1 d^{n-1} + \dots + a_n}$$

 $\lim_{x \to -1} (x^2 \pm x) = \lim_{x \to -1} x^2 \pm \lim_{x \to -1} x$ 

عنوان درس: خواص ليميت صفحهٔ كتاب (11 - 10)

وقت تدريس: يك ساعت درسي( 45 دقيقه)

<ul> <li>شاگردان طریقهٔ ثبوت خواص لیمیت را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان خواص لیمیت را ثبوت و سؤالهای مربوط به آن را حل کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان به ثبوت خواص لیمیت و حل سؤالهای مربوط به آن علاقهمند شوند.	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف وانجام كارهاي مقدماتي تدريس، به ارائهٔ درس جديد	توضيح ورودي
بپردازید، در این بخش میتوانید بخش ورودی درس قبلی را تکرار نماییـد در غیـر آن اگـر	(5) دقیقه
مشکلات در درس قبلی موجود بود آن را با سهم گیری فعال شاگردان حل نمایید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا خاصیت اول لیمیت در صفحهٔ 10 کتاب درسی را در گروه های شان ثبوت نمایند؛ ولی از ثبوت کتاب درسی استفاده ننمایند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید و شاگردان را در گروه های شان تشویق و رهنمای نمایید تا همه در ثبوت این خاصیت لیمیت سهیم شوند. در ختم فعالیت گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته تشریح و توضیح نماید و از همهٔ شاگردان بخواهید کارهای گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار گروهی شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند و اگر لازم بود آن را دوباره خود تان روی تخته ثبوت نمایید.

در اخیر خاصیت دوم لیمیت را که در صفحهٔ (11) کتاب درسی موجود است با سهم فعال شاگردان به شکل سؤال و جواب روی تخته ثبوت و توضیح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس جدید به شاگردان وظیفه دهید تا خاصیت سوم لیمیت را که در صفحهٔ (11) کتاب درسی آمده است به شکل انفرادی در کتابچههای شان ثبوت نمایند و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا خاصیت مذکور را روی تخته ثبوت نماید. در جریان کار انفرادی همه شاگردان را رهنمایی و تشویق نمایید تا بتوانند این خاصیت

لیمیت را درست ثبوت نمایند. در اخیر اگر سؤال حل شدهٔ روی تخته درست بود از همه شاگردان بخواهید تا کارهای انفرادی خویش را با ثبوت روی تخته مقایسه نمایند، تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(در جریان کار انفرادی شاگردان از ثبوت کتاب استفاده ننمایند)

#### ارزیایی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب یاد گرفته اند یا خیر؟ میتوانید چند سؤال را به شکل ذیل از آنها بپرسید:

- ليميت حاصل جمع و حاصل تفريق دو تابع يا چند تابع مساوى به چيست؟
  - ليميت حاصل ضرب دو يا چند تابع مساوى به چيست؟
    - لیمیت حاصل تقسیم دو تابع مساوی به چیست؟

عنوان درس: قضيهٔ ساندويچ

صفحة كتاب (12)

# وقت تدريس: يك ساعت درسي(45 دقيقه)

● شاگردان مفهوم قضيهٔ ساندويچ را بفهمند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مفهوم قضیهٔ دوم صفحهٔ (12) کتاب درسی را بدانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان سؤالها و مثالهای مربوط به قضایای صفحهٔ(12)کتاب درسی را حل کرده بتوانند.	– مهارتی
• شاگردان به حل سؤالها و مثالهای مربوط به قضایای صفحهٔ 12 کتاب درسی	– ذهنیتی
علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید بپردازید	توضيح ورودي
در ایـن بخـش میتوانیـد بخـش ورودی درس قبلـی را تکـرار نماییـد. بـرای ایجـاد انگیـزه	(5) دقیقه
سؤال $\lim_{x \to 0} (x \cdot \cos \frac{1}{x})$ را روی تخته بنویسید و از شاگردان بپرسید که چگونه میتوان این سؤال	
را حل نمود؟ کوشش نمایید تا شاگردان را طوری تشویق و رهنمای نمایید که بتواننـد جـواب	
درست را به دست آرند در غیر آن سؤال را روی تخته طوری توضیح نمایید: نظر به خواص	
لیمیت $\lim_{x\to 0} (x \cdot \cos \frac{1}{x})$ موجود نیست، بنا بر این باید راه حل دیگری موجود باشـد کـه بتـوانیـم	
چنین سؤال های را حل نماییم؛ بنا بر این با استفاده از قضیهٔ ساندویچ آن را میتوان حل	
نمود.(طوری که حل سؤال دربخش معلومات اضافی این درس موجود است.)	

#### فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

قضیهٔ ساندویچ را با سهیم ساختن شاگردان به شکل سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید و گراف آن را روی تخته ترسیم نموده و به آنها نشان دهید که چون گراف آن شکل ساندویچ را دارد؛ بنا بر این به این نام یاد میگردد؛ سپس شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهیدتا مثال اول صفحهٔ (12) کتاب درسی را به کمک قضیهٔ ساندویچ حل نمایند و از حل کتاب درسی استفاده ننمایند در وقت مشاهده گروهها را رهنمایی و تشویق نمایید تا همه در فعالیت سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید. اگر اشتباهی در کار گروهی شان موجود باشد شما خود به اصلاح آن بپردازید؛ سپس قضیهٔ دوم صفحهٔ (12) کتاب درسی را با سهیم ساختن شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید و مثال بعدی آن را همچنان به عین شکل روی تخته حل نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال دوم صفحهٔ (12) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا آن را در کتابچههای شان به شکل انفرادی حل نمایند، همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. اگر در حل روی تخته اشتباهی موجود باشد از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح کند، زمانی که مطمئن شدید که سؤال حل شدهٔ روی تخته کاملاً درست است از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال شان را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی صورت گرفته باشد اصلاح گردد. (در جریان کار انفرادی، شاگردان از حل سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب درک نموده اند یا خیر؟ میتوانید سؤال  $\lim_{x\to 0} x^4 \cos \frac{2}{x}$  را روی تخته با سهم فعال شاگردان و  $\lim_{x\to 0} x^4 \cos \frac{2}{x}$  رهنمایی شما حل نماید.(حل این سؤال در بخش معلومات اضافی برای معلم در این درس موجود است.)

#### معلومات اضافي

#### مثال 1:

$$\lim_{x \to 0} (x \cos \frac{1}{x}) = ?$$

#### حل:

$$\lim_{x \to 0} (x \cos \frac{1}{x}) = \lim_{x \to 0} x \cdot \lim_{x \to 0} \cos \frac{1}{x}$$

 $\cos\infty$  موجود نیست  $\sin x \cdot \lim x \cdot \lim \cos \frac{1}{x}$  شکل  $\cos\infty$  را دارد که مبهم  $\cos \frac{1}{x} = \cos \frac{1}{0} = \cos \frac{1}{0}$  را دارد که مبهم است، با استفاده از قضیهٔ ساندویچ می توان نوشت:

$$-1 \le \cos \frac{1}{x} \le 1 \implies -x \le x \cos \frac{1}{x} \le x$$

$$\lim_{x \to 0} (-x) \le \lim_{x \to 0} x \cos \frac{1}{x} \le \lim_{x \to 0} x$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 0} (-x) = 0 \\ \lim_{x \to 0} x = 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \le \lim_{x \to 0} x \cos \frac{1}{x} \le 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} x \cos \frac{1}{x} = 0$$

#### مثال 2:

$$\lim_{x \to 0} (x \cos \frac{1}{x}) = ?$$

#### حل:

$$\lim_{x \to 0} x^4 \cos \frac{2}{x} = \lim_{x \to 0} x^4 \cdot \lim_{x \to 0} x \cos \frac{2}{x} = 0 \cdot \cos \infty$$

: موجود نیست؛ بنا بر این 
$$\lim_{x\to 0} \cos \frac{2}{x}$$

$$-1 \le \cos\frac{2}{x} \le 1$$
$$-x^4 \le 4\cos\frac{2}{x} \le x^4$$

$$\lim_{x \to 0} -x^4 \le \lim_{x \to 0} x^4 \cos \frac{2}{x} \le \lim_{x \to 0} x^4$$

$$\lim_{x \to 0} (-x^4) = -(0)^4 = 0$$

$$\lim_{x \to 0} (x^4) = (0)^4 = 0$$

$$0 \le \lim_{x \to 0} x^4 \cos \frac{2}{x} \le 0$$

$$\lim_{x\to 0} x^4 \cos\frac{2}{x} = 0$$

مثال 3: نشان دهید که 0 = 0 است.

#### حل:

$$\lim_{x \to 0} (x^2 \sin \frac{1}{x}) = \lim_{x \to 0} x^2 \cdot \lim_{x \to 0} \sin \frac{1}{x}$$

چون 
$$\frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$$
 مو جود نیست؛ بنا بر این از قضیهٔ ساندویچ استفاده مینماییم:

$$-1 \le \sin\frac{1}{x} \le 1 \quad \Rightarrow \quad -x^2 \le x^2 \sin\frac{1}{x} \le x^2 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \to 0} -x^2 \le \lim_{x \to 0} x^2 \sin\frac{1}{x} \le \lim_{x \to 0} x^2$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 0} -x^2 = 0 \\ \lim_{x \to 0} x^2 = 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \le \lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} \le 0 \Rightarrow (\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x}) = 0$$

$$3-x^2 \le f(x) \le 3+x^2$$
 داریم:  $x \ne 0$  هر  $x \ne 0$  مثال 4: برای هر

را به دست آرید.  $\lim_{x\to 0} f(x)$ 

#### حل:

$$\lim_{x \to 0} (3 - x^2) \le \lim_{x \to 0} f(x) \le \lim_{x \to 0} (3 + x^2)$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to 0} (3 - x^2) = 3 \\ \lim_{x \to 0} (3 + x^2) = 3 \end{cases} \Rightarrow 3 \le \lim_{x \to 0} f(x) \le 3 \Rightarrow \lim_{x \to 0} f(x) = 3$$

#### جواب به سؤال های تمرین

1) 
$$\lim_{x\to 0} (6x^3 - 2x^2 + 5x + 3) = ?$$

$$\lim_{x \to 0} (6x^3 - 2x^2 + 5x + 3) = \lim_{x \to 0} 6x^3 - \lim_{x \to 0} 2x^2 + \lim_{x \to 0} 5x + \lim_{x \to 0} 3$$
$$= 6(0)^3 - 2(0)^2 + 5(0) + 3 = 0 - 0 + 0 + 3 = 3$$

2) 
$$\lim_{x \to 1} (x^7 - 2x - 5) = ?$$

$$\lim_{x \to -1} (x^7 - 2x - 5) = \lim_{x \to -1} x^7 - \lim_{x \to -1} 2x - \lim_{x \to -1} 5 = (-1)^7 - 2(-1) - 5$$

$$= -1 + 2 - 5 = -4$$

3) 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{(9x+2)^2-4}{x} \right) = ?$$

چون مخرج کسر باید خلاف صفر باشد؛ بنا بر این نخست باید کسر ساده شود:

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{(9x+2)^2 - 4}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{81x^2 + 36x + 4 - 4}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( \frac{81x^2 + 36x}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{x(81x + 36)}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( 81x + 36 \right) = 81(0) + 36 = 36$$

4) 
$$\lim_{x\to 0} \left( \frac{5x^2 + 7x}{(2x-5)^2 - 9} \right) = ?$$

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{5x^2 + 7x}{(2x - 5)^2 - 9} \right) = \frac{\lim_{x \to 0} (5x^2 + 7x)}{\lim_{x \to 0} \{(2x - 5)^2 - 9\}} = \frac{\lim_{x \to 0} 5x^2 + \lim_{x \to 0} 7x}{\lim_{x \to 0} (4x^2 - 20x + 25 - 9)}$$

$$= \frac{\lim_{x \to 0} 5x^2 + \lim_{x \to 0} 7x}{\lim_{x \to 0} (4x^2 - 20x + 16)} = \frac{\lim_{x \to 0} 5x^2 + \lim_{x \to 0} 7x}{\lim_{x \to 0} 4x^2 - \lim_{x \to 0} 20x + \lim_{x \to 0} 16}$$

$$= \frac{5(0)^2 + 7(0)}{4(0)^2 - 20(0) + 16} = \frac{0 + 0}{0 - 0 + 16} = \frac{0}{16} = 0$$

5) 
$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x-2} = ?$$

$$\lim_{x \to 2} \sqrt{x - 2} = \sqrt{\lim_{x \to 2} (x - 2)}$$
$$= \sqrt{(2 - 2)} = \sqrt{0} = 0$$

6) 
$$\lim_{x\to 1} \left(\frac{2x}{x^2-4x+1}\right) = ?$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x}{x^2 - 4x + 1}\right) = \frac{\lim_{x \to 1} 2x}{\lim_{x \to 1} (x^2 - 4x + 1)} = \frac{\lim_{x \to 1} 2x}{\lim_{x \to 1} x^2 - \lim_{x \to 1} 4x + \lim_{x \to 1} 1}$$
$$= \frac{2 \cdot 1}{(1)^2 - 4(1) + 1} = \frac{2}{1 - 4 + 1} = \frac{2}{-2} = -1$$

عنوان درس: ليميت توابع نسبتى صفحهٔ كتاب:(14 - 13) وقت تدريس(يك ساعت درسي)

• شاگردان مفهوم تابع نسبی را بدانند.	اهداف آموزشی
• شاگردان لیمت توابع نسبی را با استفاده از قوانین آن دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان با حل سؤالهای توزیع نسبتی به ریاضی علاقه مند شوند.</li> </ul>	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، ارائهٔ درس جدید بپردازید،	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه به آن را از شـاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. آنها را طوری تشویق و رهنمایی نمایید که جواب های درست را ارائه نماینـد. در غیـر	
آن میتوانید تشریحات لازم را خود تان قرار ذیل ارائه نمایید: لیمیت توابع که بـا وضـع نمـودن	
قیمت داده شده به متحول آن، اشکال؛ ماننـد: $(\frac{0}{\infty}), (\frac{\infty}{\infty}), (\infty - \infty)$ و $(0.\infty)$ را اختیـار مـی-	
نماید به نام اشکال مبهم یاد میشوند و حل چنین اشکال از طریقههای مختلف صورت میگیرد.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهیدتا فعالیت اول صفحهٔ (13) کتاب درسی را که مربوط شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$  است در گروه های شان انجام دهند در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید و آنها را تشویق نمایید که همه در گروه های شان سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید، اگر اعضای گروه متذکره فعالیت را درست انجام داده بودند از گروه های دیگر هم بخواهید تا کارهای گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اشتباهی که در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس نتیجهٔ این فعالیت را باسهم گیری فعال شاگردان روی تخته توضیح و تشریح و تشرید و تشریک و

معلم محترم فعالیت دوم صفحهٔ (13)کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای

خویش انجام داده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا فعالیت مذکور را روی تخته انجام دهـد. اگر کـار روی تخته درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ خویش را با فعالیت روی تخته مقایسه کنند، تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

سپس نتیجهٔ این فعالیت را به شکل شیوهٔ و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس اول مثال سؤال صفحهٔ (14)کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل و توضیح نمایید. بعد از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا جزء دوم مثال مذکور را با سهم فعال شاگردان روی تخته حل نماید.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید شاگردان درس ارائه شده را خوب یاد گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد بخواهید تا جزء سوم مثال صفحهٔ 14 كتاب درسي را روى تخته با سهم فعال شاگردان ديگر حل نمايد.

#### معلومات اضافي

در محاسبهٔ لیمیت به یکی از اشکال  $(\frac{0}{0})$ ،  $(\frac{\infty}{\infty})$ ،  $(\infty-\infty)$  و  $(\infty,0)$  این چهار شکل مبهم هیچ نوع مفهوم محاسباتی و یا عددی ندارند به همین دلیل این اشکال را اشکال مبهم یا تعریف ناشده مینامند، البته اشکال مبهم  $(\frac{0}{0})$  دیگری نیز موجود اند؛ مانند  $(0^0, \infty^0, 0^0)$  قابل تذکر است که تمام اشکال مبهم، قابلیت تبدیلی به شکل مبهم را دارند به همین علت شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$ را اصلی مینامیم. معمولاً برای رفع شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$  از طریقهٔ تجزیه دیگر طروق و قاعدهٔ هو پیتال استفاده میشود.

#### جواب به سؤال های تمرین

3)  $\lim_{x\to 4} \frac{x-4}{\sqrt{x-2}} = ?$ 

1) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{3-x}{\sqrt{x+1}-2} = ?$$
 2)  $\lim_{x \to 1} \frac{\frac{5}{2x-3} + 5}{x^2 - 1} = ?$   
4)  $\lim_{x \to 2} \frac{\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{4}{5}}{x^2 - 2} = ?$  5)  $\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x} = ?$ 

5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x} = ?$$

حل:

1) 
$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{3-x}{\sqrt{x+1}-2} \right) = \frac{\lim_{x \to 3} (3-x)}{\lim_{x \to 3} (\sqrt{x+1}-2)} = \frac{3-3}{\sqrt{3+1}-2} = \frac{0}{\sqrt{4}-2} = \frac{0}{2-2} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 3} \left( \frac{3-x}{\sqrt{x+1}-2} \right) = \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{(\sqrt{x+1}-2)(\sqrt{x+1}+2)} = \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{(\sqrt{x+1})^2 - (2)^2}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{x+1-4} = \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{x+1-4} = \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3}$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{-(3-x)} = \lim_{x \to 3} -(\sqrt{x+1}+2)$$

$$= -\lim_{x \to 3} \sqrt{x+1} - \lim_{x \to 3} 2 = -\sqrt{\lim_{x \to 3} (x+1)} - \lim_{x \to 3} 2$$

$$= -\sqrt{3+1} - 2 = -\sqrt{4} - 2 = -2 - 2 = -4$$

$$2) \lim_{x \to 1} \frac{\frac{5}{2x - 3} + 5}{x^2 - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\frac{5}{2x - 3} + 5}{x^2 - 1} = \frac{\lim_{x \to 1} (\frac{5}{2x - 3} + 5)}{\lim_{x \to 1} (x^2 - 1)} = \frac{\frac{5}{2(1) - 3} + 5}{((1)^2 - 1)} = \frac{\frac{5}{2 - 3} + 5}{1 - 1} = \frac{-5 + 5}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} (\frac{\frac{5}{2x - 3} + 5}{x^2 - 1}) = \lim_{x \to 1} (\frac{\frac{5 + 5(2x - 3)}{(2x - 3)}}{x^2 - 1}) = \lim_{x \to 1} (\frac{\frac{5 + 10x - 15}{2x - 1}}{x^2 - 1})$$

$$= \lim_{x \to 1} (\frac{\frac{10x - 10}{2x - 3}}{x^2 - 1}) = \lim_{x \to 1} (\frac{10x - 10}{2x - 3} \cdot \frac{1}{x^2 - 1})$$

$$= \lim_{x \to 1} (\frac{10(x - 1)}{2x - 3} \cdot \frac{1}{x^2 - 1}) = \lim_{x \to 1} (\frac{10(x - 1)}{(2x - 3)(x - 1)(x + 1)})$$

$$= \lim_{x \to 1} (\frac{10}{(2x - 3)(2)}) = \frac{\lim_{x \to 1} (0}{\lim_{x \to 1} ((2x - 3)(x + 1))}$$

$$= \frac{10}{(2 - 3)(2)} = \frac{10}{(-1)(2)} = \frac{10}{-2} = -5$$

3) 
$$\lim_{x \to 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} = \frac{\lim_{x \to 4} (x - 4)}{\lim_{x \to 4} (\sqrt{x} - 2)} = \frac{4 - 4}{\sqrt{4} - 2} = \frac{4 - 4}{2 - 2} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 4} (\frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2}) = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}{(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 2)} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}{(\sqrt{x})^2 - (2)^2} = \lim_{x \to 4} \frac{(x - 4)(\sqrt{x} + 2)}{(x - 4)}$$

$$= \lim_{x \to 4} (\sqrt{x} + 2) = \sqrt{4} + 2 = 2 + 2 = 4$$

4) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{4}{5}}{x - 2} = \frac{\lim_{x \to 2} (\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{4}{5})}{\lim_{x \to 2} (x - 2)} = \frac{\frac{2 \cdot 2}{(2)^2 + 1} - \frac{4}{5}}{2 - 2} = \frac{\frac{4}{5} - \frac{4}{5}}{2 - 2} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 2} (\frac{\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{4}{5}}{x - 2}) = \lim_{x \to 2} \frac{\frac{5(2x) - 4(x^2 + 1)}{5(x^2 + 1)}}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{\frac{10x - 4x^2 - 4}{5(x^2 + 1)}}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \to 2} (\frac{-(4x^2 - 10x + 4)}{5(x^2 + 1)} \cdot \frac{1}{(x - 2)})$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-(2x - 1)(2x - 4)}{5(x^2 + 1)(x - 2)} = \lim_{x \to 2} \frac{-(2x - 1)2(x - 2)}{5(x^2 + 1)(x - 2)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-2(2x - 1)}{5(x^2 + 1)} = \frac{-[2(2(2) - 1)]}{5((2)^2 + 1)}$$

$$= \frac{-2(4 - 1)}{5(4 + 1)} = \frac{-2 \cdot 3}{5 \cdot 5} = -\frac{-6}{25}$$

5) 
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x}\right) = \frac{\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}\right)}{\lim_{x \to 0} x} = \frac{\frac{1}{0+3} - \frac{1}{3}}{0} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{0} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x}\right) = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{3 - (x+3)}{3(x+3)}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{3 - x - 3}{3(x+3)}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{-x}{3(x+3)}}{x} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{-x}{3(x+3)} \cdot \frac{1}{x}\right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{-1}{3(x+3)}\right) = \frac{-1}{3(0+3)} = \frac{-1}{3(3)} = -\frac{1}{9}$$

 $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 3x + 8}{2x^2 - 2}$ 

 $rac{\infty}{\infty}$  عنوان درس: شکل مبهم  $rac{\infty}{\infty}$  صفحهٔ کتاب: ( 18–15 ) وقت تدریس(یک ساعت درسی)

• شاگردان طریقهٔ حل لیمیت توابع که شکل مبهم ( $\frac{\infty}{\infty}$ ) را اختیار مینماید، بدانند.	اهداف آموزشی
• شاگردان مثال های مربوط لیمیت توابعی که شکل مبهم $(\frac{\infty}{\infty})$ را دارند حل کرده بتوانند.	– دانشی – مهار تی
• شاگردان به حل سؤالها و مثالهای مربوط لیمیتی که شکل مبهم $(\frac{\infty}{\infty})$ را اختیار	– ذهنیتی
مينمايند، علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، ارائهٔ درس جدید بپردازید،	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوط بـه آن را از شـاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. آنها را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه نماینـد در غیـر آن خـود	
شما چنین توضیحات لازم را ارائه نمایید:	
در چنین سؤالهایی اگر مستقیماً قیمت داده شده وضع شود شکل مبهم $(rac{\infty}{\infty})$ را اختیار	
مینماید بنا بر این باید صورت و مخرج را تقسیم متحولی که بزرگترین توان را دارا است،	
یعنی در بخش ورودی که توان متحول ( $x^3$ ) است مینماییم؛ پس از ساده ساختن، قیمت	
لیمیت را وضع نموده و حل آن که عبارت از (∞) است به دست میآید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ (15)کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا در گروههای شان با مشورهٔ هم انجام دهند. در وقت مشاهده، از گروهها شاگردان را رهنمایی و تشویق نمایید تا همه در انجام فعالیت سهیم باشند، در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید و از گروه های دیگر بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس نتیجهٔ فعالیت را به شکل سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

در اخیر مثال اول صفحهٔ (15) کتاب درسی و مثال دوم صفحهٔ (16)کتاب درسی را با سهیم ساختن شاگردان روی تخته حل و توضیح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثال سوم صفحهٔ (16) کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نموده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. در صورتی که در حل تخته اشتباهی موجود باشد از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از همهٔ شاگردان بخواهید که سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل ایشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

معلم یادداشت صفحهٔ (16)کتاب درسی را باسهیم ساختن شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

(کوشش نمایید تا در جریان کار انفرادی شاگردان از کتاب درسی استفاده ننمایند.)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد بخواهید تا مثال را با سهم فعال شاگردان حاضر در صنف، روی تخته حل نماید.

#### معلومات اضافي

به صورت عموم برای حل در تمام سؤالهای لیمیت توابع که شکل مبهم  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$  را دارند نخست باید تابع از حالت مبهم  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$  به شکل مبهم  $\left(\frac{0}{0}\right)$  تبدیل گردد و سپس راه حل حالت مبهم  $\left(\frac{0}{0}\right)$  را می دانیم از آن طریق آن را حل می نماییم.

 $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  اگر دو پولینوم g(x) و g(x) را در نظر بگیریم طوری که:

#### سه حالت متمايز وجود دارد:

- 1. اگر درجهٔ صورت کوچکتر از درجهٔ مخرج باشد، حاصل لیمیت مساوی به صفر است.
- اگر صورت و مخرج همدر جه باشند حاصل تقسیم لیمیت عبارت از نسبت ضرایب متحول صورت بر مخرج است.
- 3. اگر توان متحول صورت بزرگتر از توان متحول مخرج باشد، لیمت مطلوب مساوی به بی نهایت است. در صورتی که ضریب بزرگترین درجهٔ صورت را به حرف (a) نشان دهیم و ضریب بزرگترین درجهٔ مخرج را به حرف (b) نشان دهیم؛ بنا بر این در حالت سوم:

الف) هرگاه متحول به ( $\infty$ +) تقرب نماید دو حالت زیر موجود است:

- است.  $\frac{a}{b} > 0$  است. اگر  $\frac{a}{b} > 0$  باشد؛ بنا براین قیمت لیمیت
  - است.  $(-\infty)$  است. اگر  $\frac{a}{b} < 0$  باشد؛ قیمت لیمیت

 $oldsymbol{\psi}$ ) هرگاه متحول به  $\infty$  – تقرب نماید و اختلاف درجهٔ صورت و مخرج n باشد؛ بنا براین دو حالت زیر موجود است:

- . اگر n عدد جفت باشد قیمت لیمیت ( $\infty$ ) و هم علامت n اگر •
- است.  $(\frac{a}{b})$  عدد طاق باشد قیمت لیمیت  $(\infty)$  و مخالف علامت  $(\frac{a}{b})$  است.

#### جواب به سؤال های تمرین

قیمت لیمیت های زیر را دریافت کنید:

$$1) \lim_{x \to \infty} \frac{6}{x^2 - x}$$

1) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2 - x}$$
,  
3)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 + x^2 - x + 9}{x^4 + x^2 - x - 5}$ ,

5) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^3 - 2}{x + 1}$$

2) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4}$$

4) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + x^2 - x + 7}{x^3 - x + 5}$$

1) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{6}{x^2 - x} \right)$$
  
 $m = 0$   
 $n = 2$   $\Rightarrow m < n \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \left( \frac{6}{x^2 - x} \right) = 0$ 

حل به طریقهٔ دیگر:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{6}{x^2 - x} \right) = \frac{6}{\left( \infty \right)^2 - \left( \infty \right)} = \frac{6}{\infty} = 0$$

2) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4}$$
  
 $m = 4$   
 $n = 3$   $\Rightarrow m > n \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4} = \infty$ 

حل به طریقهٔ دیگر:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^4}{x^4} + \frac{x^2}{x^4} + \frac{x}{x^4} + \frac{6}{x^4}}{\frac{x^3}{x^4} - \frac{3x}{x^4} + \frac{4}{x^4}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{6}{x^4}}{\frac{1}{x} - 3\frac{1}{x^3} + \frac{4}{x^4}} = \frac{1 + \frac{1}{\infty^2} + \frac{1}{\infty^3} + \frac{6}{\infty^4}}{\frac{1}{\infty} - 3\frac{1}{\infty^3} + \frac{4}{\infty^4}}$$
$$= \frac{1 + 0 + 0 + 0}{0 - 0 + 0} = \frac{1}{0} = \infty$$

3) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^5 + x^2 - x + 9}{x^4 + x^2 - x - 5}$$
  
 $m = 5$   
 $n = 4$   $\Rightarrow m > n \Rightarrow \lim_{x \to \infty} (\frac{x^5 + x^2 - x + 9}{x^4 + x^2 - x - 5}) = \infty$ 

حل به طریقهٔ دیگر:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^5 + x^2 - x + 9}{x^4 + x^2 - x - 5} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^5}{x^5} + \frac{x^2}{x^5} - \frac{x}{x^5} + \frac{9}{x^5}}{\frac{x^4}{x^5} + \frac{x^2}{x^5} - \frac{x}{x^5} - \frac{5}{x^5}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} + \frac{9}{x^5}}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^4} - \frac{5}{x^5}} = \frac{1 + \frac{1}{\infty^3} - \frac{1}{\infty^4} + \frac{9}{\infty^5}}{\frac{1}{\infty} + \frac{1}{\infty^3} - \frac{1}{\infty^4} - \frac{5}{\infty^5}}$$

$$= \frac{1 + 0 - 0 + 0}{0 + 0 - 0 - 0} = \frac{1}{0} = \infty$$

4) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^3 + x^2 - x + 7}{x^3 - x + 5} \right)$$
  
 $m = 3$   $\Rightarrow m = n \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^3 + x^2 - x + 7}{x^3 - x + 5} \right) = \frac{1}{1} = 1$ 

حل به طريقهٔ ديگر:

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^3 + x^2 - x + 7}{x^3 - x + 5} \right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^3}{x^3} + \frac{x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3} + \frac{7}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} - \frac{x}{x^3} + \frac{5}{x^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} + \frac{7}{x^3}}{1 - \frac{1}{x^2} + \frac{5}{x^3}}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\infty} - \frac{1}{\infty^2} + \frac{7}{\infty^3}}{1 - \frac{1}{\infty^2} + \frac{5}{\infty^3}} = \frac{1 + 0 - 0 + 0}{1 - 0 + 0} = \frac{1}{1} = 1$$

5) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{3x^3 - 2}{x + 1} \right)$$

$$m = 3$$

$$n = 1$$

$$\Rightarrow m > n \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \left( \frac{3x^3 - 2}{x + 1} \right) = \infty$$

حل به طریقهٔ دیگر:

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^3 - 2}{x + 1}\right) = \lim_{x \to \infty} \frac{3\frac{x^3}{x^3} - \frac{2}{x^3}}{\frac{x}{x^3} + \frac{1}{x^3}} = \lim_{x \to \infty} \frac{3 - \frac{2}{x^3}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = \frac{3 - \frac{2}{\infty^3}}{\frac{1}{\infty^2} + \frac{1}{\infty^3}} = \frac{3 - 0}{0 + 0} = \frac{3}{0} = \infty$$

عنوان درس: اشكال مبهم ( $\infty$ 0.0) و ( $\infty$ 0.00) صفحهٔ كتاب: (20-19)

#### وقت تدریس(یک ساعت درسی)

• شاگردان طریقه های حل توابع که اشکال مبهم $(\infty-\infty)$ و $(\infty,0)$ را اختیار	اهداف آموزشی
مینمایند، بفهمند.	– دانشی
• شاگردان سؤال های و مثال های مربوط به لیمیت توابع که اشکال مبهم ( $\infty - \infty$ ) و	– مهارتی
را اختیار مینمایند، حل کرده بتوانند. $(0.\infty)$	– ذهنیتی
$ullet$ شاگردان به حل سؤال های و مثال های مربوط به لیمیت توابع که اشکال مبهم $\infty - \infty$	
) و $(\infty.0)$ را اختیار مینمایند علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودی کتاب	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس که ضروری اند به ارائـهٔ درس	توضيح ورودي
جدید بپردازید، چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوط بـه	(5) دقیقه
آن را از شاگردان بپرسید. آنها را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه	
نمایند، در غیر آن سؤال های داده شده را روی تخته طور زیر حل و توضیح نمایید: چـون	
این دو سؤال بالترتیب اشکال مبهم ( $\infty - \infty$ ) و ( $\infty$ 0) را اختیار مینماینـد؛ بنــا بــر ایــن اول	
باید به شکل مبهم ( $\frac{0}{0}$ )تبدیل شده و سپس حل گردد. جواب سؤال اول مساوی بـه ( $\frac{1}{4}$ )	
و جواب سؤال دوم (450) به دست می آید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ (19)کتاب درسی را وظیفه دهید تا انجام دهند. در وقت مشاهده از گروهها، شاگردان را به سهیم شدن در فعالیت گروهی تشویق نمایید، بعد از انجام فعالیت نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید. در صورتی که فعالیت گروهی به شکل درست انجام گردیده بود از گروه های دیگر بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس نتیجهٔ فعالیت را با سهیم ساختن شاگردان به شکل سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

در اخير جزء اول مثال صفحهٔ 19 كتاب درسي را به شكل سؤال و جواب روى تخته حل نماييد.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس جزء دوم مثال صفحهٔ (19)کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نموده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهیدتا آن را روی تخته حل نماید. درختم کار انفرادی اگر حل تخته درست بود از همهٔ شاگردان بخواهیدتا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید تا شاگردان در جریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند.)

# ارزیایی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان مفهوم درس ارائه شده راخوب دانسته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهیدتا یکی از سؤالهای تمرین صفحه(20) کتاب درسی را روی تخته با سهم گیری فعال شاگردان و رهنمایی شما حل نماید.

# معلومات اضافي

-1 رفع شکل مبهم  $(\infty-\infty)$ : این شکل مبهم را به کمک مشتر ک گیری مخرج و یا ضرب یا تقسیم مزدوج خود تابع به شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$ در آورده و سپس نظر به طریقهٔ حل شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$  آنیر احل مینماییم وبرای رفع شکل مبهم  $(\frac{0}{0})$ و  $(\frac{\infty}{\infty})$  بعضاً از قضیهٔ هو پیتال استفاده می گردد؛ طوری که شاگردان تا حال موضوع مشتق را نخوانده اند، بنا بر این صرف برای معلومات اضافی شما می گوییم که قضیهٔ هو پیتال قرار ذیل است:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

راه بهم ( $\infty$ 0): برای رفع شکل مبهم ( $\infty$ 0) آن را به شکل مبهم (00) آن را به شکل مبهم (00): برای رفع شکل مبهم (00) آن را به شکل مبهم (00): برای رفع شکل مبهم (00): برا

# جواب به سؤال های تمرین

ليميت سؤال هاى زير را دريافت كنيد:

1) 
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x})$$

2) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1-x^2} \right)$$

3) 
$$\lim_{x\to\infty} (x^5 - 8x^3)$$

4) 
$$\lim_{x \to 5} \left[ (x^2 - 25) \frac{1}{x - 5} \right]$$

5) 
$$\lim_{x\to\infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x})$$

حل:

1) 
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = \sqrt{\infty+1} - \sqrt{\infty} = \infty - \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) = \lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) \frac{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{(\sqrt{x+1})^2 - (\sqrt{x})^2}{(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x+1-x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{(x+1)^{\frac{1}{2}} + (x)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\infty+1} + \sqrt{\infty}} = \frac{1}{\infty} = 0$$

2) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{1}{1 - x^2} \right) = \frac{1}{1 - 1} - \frac{1}{1 - 1^2} = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \infty - \infty$$
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{1}{1 - x^2} \right) = \lim_{x \to 1} \left( \frac{1 + x - 1}{1 - x^2} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x}{1 - x^2} = \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{0} = \infty$$

3) 
$$\lim_{x \to \infty} (x^5 - 8x^3) = \infty^5 - 8\infty^3 = \infty - \infty$$

## طريقة اول:

$$\lim_{x \to \infty} (x^5 - 8x^3) = \lim_{x \to \infty} (\frac{x^5 - 8x^3}{1}) = \lim_{x \to \infty} (\frac{\frac{x^5}{x^5} - 8\frac{x^3}{x^5}}{\frac{1}{x^5}}) = \lim_{x \to \infty} (\frac{1 - 8\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x^5}}) = \frac{1 - 8\frac{1}{\infty}}{\frac{1}{\infty^5}} = \frac{1 - 0}{0} = \frac{1}{0} = \infty$$

# طريقة دوم:

$$\lim_{x \to \infty} (x^5 - 8x^3) = \lim_{x \to \infty} x^5 (1 - \frac{8}{x^2}) = \lim_{x \to \infty} x^5 = \infty^5 = \infty$$

4) 
$$\lim_{x \to 5} \left[ (x^2 - 25) \frac{1}{x - 5} \right] = (5^2 - 25) (\frac{1}{5 - 5}) = (25 - 25) \frac{1}{0} = 0.\infty$$
$$\lim_{x \to 5} \left[ (x^2 - 25) \frac{1}{x - 5} \right] = \lim_{x \to 5} (\frac{(x - 5)(x + 5)}{(x - 5)}) = \lim_{x \to 5} (x + 5) = 5 + 5 = 10$$

5) 
$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x}) = (\sqrt{\infty+a} - \sqrt{\infty}) = \infty - \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x}) = \lim_{x \to \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x}) \frac{(\sqrt{x+a} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+a} + \sqrt{x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{x+a-x}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{a}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x}} = \frac{a}{\infty} = 0$$

عنوان درس: اشكال مبهم  $(1^{\infty},\infty^{0},0^{0})$  عنوان درس(23-23)

# وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

$ullet$ شاگردان با اشكال مبهم $(0^0,0^0)$ شنا شوند.	اهداف آموزشی
• شاگردان مفهوم لیمیت تابعی را بفهمند که شکل مبهم $(^{\infty}1)$ را اختیار مینماید.	– دانشی
• شاگردان سؤالها و مثالهای مربوط به لیمیت تابع که شکل مبهم ( $^{\infty}$ )را اختیار مینماید	– مهارتی
حل کرده بتوانند.	– ذهنیتی
• شاگردان به حل سؤالهای و مثالهای مربوط به لیمیت تابعی که شکل مبهم ( $^{\circ}$ )را	
اختيار مينمايد علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودی	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس به ارایهٔ درس جدید بپردازید،	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوط بـه آن را از شـاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. شاگردان را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه نماینـد، در غیـر آن	
سؤال مذکور را با وضع نمودن قیمت، که شکل مبهم ( $^{\infty}$ ) را اختیار مینماید بـا اسـتفاده از	
لوگاریتم طبیعی به شکل مبهم ( ∞.0 ) تبدیل نموده و چون از دروس قبلی راه حل شکل	
مبهم( ∞.0) را میدانیم؛ بنا بر این میتوانید از این طریق سؤال را حل نمایید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ 21 کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا انجام دهند در وقت مشاهده از گروهها، شاگردان را به سهیم شدن در فعالیت گروهی تشویق نمایید، بعد از انجام فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر در کار گروهی انجام شده اشتباهی وجود داشت از همهٔ گروه های دیگر بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند و آن را اصلاح نمایند. در ختم کار گروهی نتیجهٔ فعالیت را به شیوهٔ سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

در اخیر یادداشت صفحهٔ 21 کتاب درسی را طوری که بخش I آن که به شکل جدول است با استفاده از کتاب به شاگردان تشریح نمایید و بخش II آن که حاوی چهار سؤال است دو سؤال آن را با سهم فعال شاگردان روی تخته ثبوت و مفصلاً تشریح نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس سؤال سوم بخش دوم یادداشت صفحهٔ 22 کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا در کتابچههای خویش به شکل انفرادی حل نموده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا سؤال مذکور را روی تخته حل نماید. در اخیر از همهٔ شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید تا شاگردان درجریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند.)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که اطمینان حاصل نمایید شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا سؤال چهارم صفحهٔ 23 کتاب درسی را روی تخته حل نماید و متباقی شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

#### معلومات اضافي

به صورت عموم اشکال مبهم ( $0^0, \infty^0, 0^0$ ) به طریقه های مختلف حل میگردند که معمولاً از لوگاریتم یا تساوی  $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e^x$  استفاده میشود طوری که  $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^{nx} = e^x$  اساس لوگاریتم طبیعی را تشکیل میدهد، همچنان از طریقهٔ هو پیتال نیز استفاده صورت میگیرد.

در این جا دو حالت ( $^{\infty}$ 1 ،  $^{0}$  $^{\infty}$ ) ذکر شده است؛ ولی مثال از ( $^{0}$ 0 ) ذکر نگردیده است؛ بنا بر این میتوان چند مثال را قرار ذیل برای معلومات بهتر شما ذکر نمود:

$$\lim_{x \to 0} x^{x} = ?$$

$$\lim_{x \to 0} x^{x} = 0^{0} \qquad y = x^{x} \implies \log_{e} y = \log_{e} x^{x}$$

$$\therefore \log_{e} x^{x} = x \cdot \log_{e}^{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \log_{e} y = \lim_{x \to 0} (x \cdot \log_{e} x) \implies \lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} (x \ln x)$$

$$\lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} (\frac{\ln x}{\frac{1}{x}})$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \frac{\infty}{\infty}$$

حال:

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \ln y = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} \right) = \lim_{x \to 0} (-x) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \ln y = 0 \Rightarrow \ln \lim_{x \to 0} y = 0$$

$$\lim_{x \to 0} y = e^0 = 1 \qquad \lim_{x \to 0} x^x = 1$$

 $(1^{\infty},\infty^{0},0^{0})$  عنوان درس: اشكال مبهم

صفحة كتاب (24-23)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی(ساعت دوم درسی)

<ul> <li>شاگردان طریقهٔ حل لیمیت تابعی که شکل مبهم ( °1) را اختیار مینماید بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به لیمیت تابع که شکل مبهم ( $^{\circ}1$ ) را اختیار	– دانشی
مینماید حل کرده بتوانند.	– مهار تی
• شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به لیمیت تابع که شکل مبهم ( $^{\circ}1$ ) را	– ذهنیتی
اختيار مينمايد علاقهمندي پيدا نمايند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کار های مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید	توضيح ورودي
بپردازید؛ چون این درس به ادامهٔ درس قبلی است، میتوانید بخش ورودی درس قبلی را	(5) دقیقه
تكرار نماييد در غير آن اين حالت خاص ليميت را به شكل سؤال از شاگردان بپرسيد كه	
آیا لیمیت یک تابع، شکل مبهم $^{\circ}$ را اختیار نموده میتواند یا خیر؟ سعی نمایید که از	
شاگردان جوابهای قناعت بخش به دست آورید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

اول موضوع شکل عمومی مبهم ( $^{\infty}1$ ) صفحهٔ(23) کتاب درسی را روی تخته توضیح و تشریح نمایید؛ سپس شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و آنها را وظیفه دهید تا مثال اول صفحهٔ(23) کتاب درسی را در گروه های شان با مشورهٔ هم حل نمایند و هم تمام شاگردان در انجام فعالیت سهم فعال داشته باشند. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید اگر در توضیحات اشتباهی موجود نبود سایر شاگردان کار گروهی خویش را با کار روی تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباه در کار ایشان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثال دوم صفحهٔ (23) کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند(در حالی که از کتاب درسی استفاده ننمایند) همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهیدتا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. در ختم کار انفرادی اگر حل روی تخته درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل ایشان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

## ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که اطمینان حاصل نماییدشاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شــاگرد داوطلب بخواهید تا مثال سوم صفحهٔ(24) کتاب درسی را با سهم گیری فعال سایر شاگردان روی تخته حل نماید.

#### جواب به سؤال های تمرین

لیمیتهای زیر را محاسبه نمایید.

1) 
$$\lim_{x\to\infty} (1+\frac{1}{x})^{x+2}$$

$$2) \lim_{x \to 1} \frac{x-1}{\ln x}$$

3) 
$$\lim_{x \to \infty} (\frac{x+3}{x-1})^{x+2}$$

4) 
$$\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n^2})^{n^2}$$

5) 
$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}}$$

حل:

1) 
$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^{x+2} = (1 + \frac{1}{\infty})^{\infty+2} = (1 + 0)^{\infty} = 1^{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^{x+2} = e^{p} \qquad P = \lim_{x \to a} (v(u - 1))$$

$$u = 1 + \frac{1}{x}$$

$$v = x + 2$$

$$\Rightarrow P = \lim_{x \to \infty} \left[ (x + 2) \left( (1 + \frac{1}{x}) - 1 \right) \right] = \lim_{x \to \infty} \left[ (x + 2) \left( \frac{1}{x} \right) \right] = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x + 2}{x} \right) = \frac{1}{1} = 1 \implies P = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{1}{x})^{x+2} = e^{p} = e^{1} = e$$

2) 
$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x-1}{\ln x}\right) = \frac{1-1}{\ln 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{x-1}{\ln x}\right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{x-1}{\ln x}\right)' = \lim_{x \to 1} \left(\frac{(x-1)'}{(\ln x)'}\right) = \lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{\frac{1}{x}}\right) = \lim_{x \to 1} x = 1$$
نظر به قضيهٔ هو پیتال:

و يا به طريقهٔ ديگر:

$$x - 1 = y$$

$$x = y + 1$$

$$x \to 1$$

$$y \to 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 1} \left( \frac{x - 1}{\ln x} \right) = \lim_{y \to 0} \frac{y}{\ln(y + 1)} = \lim_{y \to 0} \frac{\frac{y}{y}}{\frac{\ln(y + 1)}{y}} = \lim_{y \to 0} \frac{1}{\frac{1}{y} \ln(1 + y)} = \lim_{y \to 0} \frac{1}{\ln(1 + y)^{\frac{1}{y}}}$$

$$= \frac{\lim_{y \to 0} 1}{\lim_{y \to 0} \ln(1 + y)^{\frac{1}{y}}} = \frac{1}{\ln \lim_{y \to 0} (1 + y)^{\frac{1}{y}}} = \frac{1}{\ln e} = 1$$

3) 
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} = 1^{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-1+4}{x-1}\right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-1}{x-1} + \frac{4}{x-1}\right)^{x+2} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{4}{x-1}\right)^{x+2}$$

$$= \left(1 + \frac{4}{x-1}\right)^{x+2} = (1+0)^{\infty} = 1^{\infty}$$

$$P = \lim_{x \to a} [v(u-1)]$$

$$u = \frac{x+3}{x-1}$$

$$v = x+2$$

$$\lim_{x \to \infty} (\frac{x+3}{x-1})^{x+2} = e^{p} \qquad P = \lim_{x \to \infty} \left[ (x+2)(\frac{x+3}{x-1} - 1) \right]$$

$$P = \lim_{x \to \infty} \left[ (x+2)(\frac{x+3-(x-1)}{(x-1)}) \right] = \lim_{x \to \infty} \left[ (x-2)(\frac{x+3-x+1}{(x-1)}) \right] = \lim_{x \to \infty} \left[ (x-2)(\frac{4}{(x-1)}) \right]$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left[ \frac{4(x-2)}{x-1} \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{4x-8}{x-1}$$

$$m = 1$$

$$n = 1$$

$$n = 1$$

$$n = 1$$

$$n = 4$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} (\frac{x+3}{x-1})^{x+2} = e^{p} = e^{4}$$

4) 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^{n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^{n^2} = (1 + \frac{1}{\infty^2})^{\infty^2} = (1 + 0)^{\infty} = 1^{\infty} \longrightarrow \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^{n^2} = e^P$$

$$u = 1 + \frac{1}{n^2}$$

$$v = n^2$$

$$P = \lim_{n \to \infty} \left[ v(u - 1) \right]$$

$$P = \lim_{n \to \infty} \left[ (n^2 (1 + \frac{1}{n^2} - 1)) \right] = \lim_{n \to \infty} (n^2 \frac{1}{n^2}) = \lim_{n \to \infty} 1 = 1 \implies P = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^{n^2} = e^P = e^1 = e$$

نوت: این سؤال را بعد از مطالعهٔ لیمیت توابع مثلثاتی حل نمایید.

5) 
$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}} = (\cos 2 \cdot 0)^{\frac{1}{0}} = (\cos 0)^{\infty} = 1^{\infty}$$
  $\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}} = e^{P}$ 

$$u = \cos 2x$$

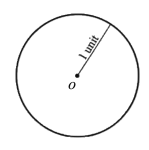
$$v = \frac{1}{x}$$

$$P = \lim_{x \to 0} \left[ v(u - 1) \right]$$

$$P = \lim_{x \to 0} \left[ \frac{1}{x} (\cos 2x - 1) \right] = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\cos 2x - 1}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{-(1 - \cos 2x)}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{-2\sin^2 x}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left( \frac{-2\sin x \cdot \sin x}{x} \right) = -2 \lim_{x \to 0} \sin x \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = -2 \sin 0 \cdot 1 = -2 \cdot 0 \cdot 1 = 0 \implies P = 0$$

$$\lim_{x \to 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x}} = e^{P} = e^{0} = 1$$



عنوان درس: ليميت توابع مثلثاتي صفحة كتاب (26-25)

#### وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم لیمیت توابع مثلثاتی را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
$lacktriangle$ شاگردان قضیهٔ $\dfrac{\sin x}{x}$ را ثبوت کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به لیمیت توابع مثلثاتی را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	– مهارتی
<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به لیمیت توابع مثلثاتی علاقهمندی پیدا نمایند.</li> </ul>	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام كار هاى مقدماتي تدريس، به ارائهٔ درس جديد	توضيح ورودي
بپردازید، چارت شکل ورودی را پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوط آن را از	(5) دقیقه
شاگردان بپرسید، آنها را تشویق نمایید تا جواب های درست را ارائه نماینـد در غیـر آن قـرار	
ذيل تعريف نماييد:	
دایره یی که شعاع آن یک واحد باشد به نام دایرهٔ مثلثاتی یاد میگردد.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نموده و آنها را وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (25) کتاب درسی را انجام دهند، در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان به صورت فعال سهم داشته باشند؛ اگر در اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی نمایید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر کار گروهی درست انجام شده بود از همهٔ گروه های دیگر بخواهید تا کارهای گروهی خویش را به آن مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباهی در کار ایشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس با استفاده از شکل رسم شده، قضیهٔ صفحهٔ (25) کتاب درسی رابه شکل سؤال و جواب مرحله به مرحله روی تخته ثبوت و توضیح نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال اول صفحهٔ (26) کتاب درسی را توسط یک شاگرد داوطلب روی تخته حل نموده و همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را در کتابچههای خویش به شکل انفرادی حل نمایند. متوجه باشید تا شاگردان در جریان کارانفرادی از حل کتاب استفاده ننمایند. در ختم کار انفرادی اگر حل سؤال روی تخته درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

#### ارزیایی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ چند سؤال را قرار ذیل از آنها بیرسید:

- چه وقت لیمیت نسبت ساین یک زاویه برخود زاویه مساوی به یک است؟
- چه وقت لیمیت نسبت ساین یک زاویه برخود زاویه مساوی به صفر است؟

#### معلومات اضافي

برای معلومات اضافی قابل تذکر است:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\tan bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{\tan bx} = \frac{a}{b}$$

در صورتی که  $0 \neq 0$  باشد.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\sin bx} = \frac{a}{b}$$
 همچنان:

ثبوت  $\frac{\sin ax}{bx}$  در کتاب موجود است که به شکل  $\frac{\sin x}{x}=1$  آمده است، ثبوت بعضی دیگر آن قرار ذیل

است:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax \cdot \frac{\sin ax}{ax}}{bx \cdot \frac{\sin bx}{bx}} = \frac{a \lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{ax}}{b \lim_{x \to 0} \frac{\sin bx}{bx}} = \frac{a \cdot 1}{b \cdot 1} = \frac{a}{b}$$

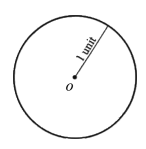
ثبوت حالت دیگر آن قرار ذیل است:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan ax}{bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\tan bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{ax}{\tan bx} = \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\frac{\sin bx}{\cos bx}} = \lim_{x \to 0} (ax \cdot \frac{\cos bx}{\sin bx}) = \lim_{x \to 0} (\frac{ax}{\sin bx} \cdot \cos bx)$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{ax}{\sin bx} \cdot \lim_{x \to 0} \cos bx = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b}$$

حالتهای دیگر آن قرار فوق ثبوت میگردند.



عنوان درس: ليميت توابع مثلثاتي صفحة كتاب (28-27)

وقت: ساعت دوم درسی

اهداف آموزشی
– دانشی
– مهار تی
– ذهنیتی
روش های تدریس
مواد ممد درسی
توضيح ورودي
(5) دقیقه

## فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نموده و آنها را وظیفه دهید مثال دوم صفحهٔ (27) کتاب درسی را در گروه های شان با مشورهٔ یکدیگر حل نمایند، در جریان کارگروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان به صورت فعال سهم داشته باشند، اگر در اجرای فعالیت، آنها به مشکلی رو به رو شدند رهنمایی نمایید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید، در صورتی که فعالیت انجام شده کاملاً درست باشد از همهٔ گروهها بخواهیدتا کارهای گروهی خویش را با حل روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار آنها موجود باشد به اصلاح آن بپردازند؛ سپس مثال سوم صفحهٔ (27) کتاب درسی را روی تخته با سهم گیری فعال شاگردان حل نموده و توضیح نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال چهارم صفحهٔ (27) کتاب درسی را توسط یک شاگرد داوطلب روی تخته حل نموده و همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را در کتابچههای خویش به شکل انفرادی حل نمایند در ختم کارانفرادی اگر در حل روی تخته مشکلی موجود نبود از همه شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال پنجم صفحهٔ 27 کتاب درسی را روی تخته با سهم گیری فعال شاگردان حل نماید.

# معلومات اضافي

توجه: قابل تذکر است که در لیمیت توابع مثلثاتی که شکل مبهم  $\frac{0}{0}$  را اختیار مینمایند دو حالت در نظر گرفته میشود:

- . اگر متحول به عدد غیر صفر؛ مانند a تقرب نماید آنگاه تعویض u=x=a مناسب خواهد بود.
  - . اگر متحول به  $\infty$  تقرب نماید تعویض  $u=rac{1}{2}$  مناسب خواهد بود.

ولی در هر صورت تعویض را طوری در نظر میگیریم که متحول جدید به طرف صفر تقرب نماید.

## جواب به سؤال های تمرین

لیمیتهای زیر را محاسبه کنید.

1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6})}{x + \frac{\pi}{6}}$$
 2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x}$$
 
$$\sin x - x = \tan 2x$$

$$2) \lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{x}$$

3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + \tan^2 x}$$

4) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x}$$
 5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{\sin 3x}$$

5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{\sin 3x}$$

6) 
$$\lim_{x \to 0} \sin 5x \cos 3x$$

7) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan(2x-1)}{4x^2-1}$$

7) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan(2x-1)}{4x^2-1}$$
 8)  $\lim_{x\to 0} \sqrt{\cos 2x - \cos x + 1}$ 

9) 
$$\lim_{x \to 1} (\cos^2 x + \sin^2 x)$$

1) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6})}{x + \frac{\pi}{6}} = \frac{\sin(0 + \frac{\pi}{6})}{0 + \frac{\pi}{6}} = \frac{\sin\frac{\pi}{6}}{\frac{\pi}{6}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{\pi} = \frac{3}{\pi}$$

2) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \cdot \sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \sin x = 1 \cdot \sin 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

3) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + \tan^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 x}}$$
$$= \lim_{x \to 0} \cos^2 x = \lim_{x \to 0} (\cos x \cdot \cos x)$$
$$= \lim_{x \to 0} \cos x \cdot \lim_{x \to 0} \cos x = \cos 0^{\circ} \cdot \cos 0^{\circ} = 1 \cdot 1 = 1$$

4) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x} = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x} - \frac{x}{x} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x} - 1 \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} - \lim_{x \to 0} 1 = 1 - 1 = 0$$

5) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{\sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin 2x}{\cos 2x}}{\sin 3x} = \lim_{x \to 0} (\frac{\sin 2x}{\cos 2x} \cdot \frac{1}{\sin 3x}) = \lim_{x \to 0} (\frac{\sin 2x}{\cos 2x} \cdot \frac{2x}{2x} \cdot \frac{1}{\sin 3x} \cdot \frac{3x}{3x})$$
$$= \lim_{x \to 0} (\frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{2x}{3x \cos 2x} \cdot \frac{3x}{\sin 3x}) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{2}{3\cos 2x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{3x}{\sin 3x}$$
$$= \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{3\cos 0} \cdot \frac{3}{3} = 1 \cdot \frac{2}{3\cdot 1} \cdot 1 = \frac{2}{3}$$

6)  $\lim_{x \to 0} (\sin 5x \cos 3x) = \lim_{x \to 0} \sin 5x \cdot \lim_{x \to 0} \cos 3x = \sin(5 \cdot 0) \cdot \cos(3 \cdot 0) = \sin 0^{\circ} \cos 0^{\circ} = 0 \cdot 1 = 0$  $\lim_{x \to 0} (\sin 5x \cdot \cos 3x) = \lim_{x \to 0} \sin 5x \cdot \lim_{x \to 0} \cos 3x = 0 \cdot 1 = 0$ 

7) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(2x-1)}{4x^2 - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan(2x-1)}{(2x-1)(2x+1)} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\tan(2x-1)}{(2x-1)} \cdot \frac{1}{2x+1}\right)$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan(2x-1)}{(2x-1)} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{2x+1} = 1 \cdot \frac{1}{2 \cdot 0 + 1} = 1 \cdot \frac{1}{1} = 1$$

8) 
$$\lim_{x \to 0} \sqrt{\cos 2x - \cos x + 1} = \sqrt{\lim_{x \to 0} (\cos 2x - \cos x + 1)} = \sqrt{\lim_{x \to 0} \cos 2x - \lim_{x \to 0} \cos x + \lim_{x \to 0} 1}$$
$$= \sqrt{\cos 0^\circ - \cos 0^\circ + 1} = \sqrt{1 - 1 + 1} = \sqrt{1} = 1$$

9) 
$$\lim_{x\to 1}(\cos^2 x + \sin^2 x) = \lim_{x\to 1} 1 = 1$$





عنوان درس: متمادیت توابع

صفحة كتاب (29-30)

# وقت تدریس(دوساعت درسی) ساعت اول درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم متمادیت توابع را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالها و مثال های مربوطه به متمادیت توابع را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوطه به متمادیت توابع علاقهمندی پیدا نمایند.</li> </ul>	– مهار تى
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسي
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید بپردازید	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه بـه آن را از شـاگردان	(5) دقیقه
بپرسید و آنها را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست ارائه نمایند. در غیر آن	
تشریحات لازم ذیل را برای شان ارائه نمایید.	
پُل در قسمت وسطی شکسته گی دارد که به دو قسمت تقسیم شده است، که قسمت	
شکسته گی اول و دوم را از هم جدا میسازد بنا بر آن می توان گفت که پُـل متـصل نیـست،	
بلکه در قسمت وسطی منفصل یا غیر متمادی است.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ (29) کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا در گروه های شان به مشورهٔ هم انجام دهند، در جریان کارگروهی از گروهها نظارت به عمل آورید تا همهٔ شاگردان به صورت فعال سهم داشته باشند؛ اگر در اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی نمایید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شده گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید. در صورتیکه توضیحات نمایندهٔ گروه درست بود از همهٔ گروهها بخواهید تا کارهای گروهی خویش را با کارتخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کارشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. در ختم فعالیت نتیجهٔ آن را به شکل سؤال و جواب به شاگردان توضیح نمایید.

بعد مثال اول صفحهٔ ( 30 )كتاب درسي را با سهم گيري فعال شاگردان روي تخته حل نماييد.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس، مثال دوم صفحهٔ (30) کتاب درسی را توسط یک شاگرد داوطلب روی تخته حل نموده و همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را در کتابچههای خویش به شکل انفرادی حل نمایند. متوجه باشید که شاگردان در جریان کارانفرادی از حل کتاب استفاده ننمایند. در اخیر از همهٔ شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایندتا اگر اشتباهی در حل شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

## ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فهمیده اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید که با سهم گیری فعال شاگردان دیگر مثال سوم صفحهٔ (30) کتاب درسی را روی تخته حل نماید.

#### معلومات اضافي

چون:

اگر تابع زینه یی، شاخه یی و یا قیمت مطلقه باشد، موجودیت لیمیت تابع باید توسط لیمیت دو طرف آن اثبات گردد. تابع مثلثاتی  $g(x) = \cos x, f(x) = \sin x$  در هر نقطه متمادی است طوری که اگر a عدد حقیقی و دلخوا فرض شود ؛ بنا بر این:

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} \sin x = \sin a$$

$$\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} \cos x = \cos a$$

$$f(a) = \sin a$$

$$g(a) = \cos a$$

بنا بر این:  $\lim_{x \to a} f(x) = g(a)$  و  $\lim_{x \to a} g(x) = g(a)$  است؛ پس هر دو تابع متمادی اند.

#### متماديت يك طرفه

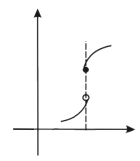
## تعریف متمادیت چپ تابع در یک نقطه:

هرگاه x=a از سمت چپ متمادی است. f(x) در نقطهٔ x=a از سمت چپ متمادی است.

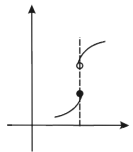
#### تعریف متمادیت راست تابع در یک نقطه:

اگر  $\lim_{x \to a^+} f(x) = x$  از سمت راست متمادی است.

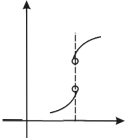
گرافهای زیر برای درک شهودی متمادیت راست وچپ توابع کمک مینمایند:



تابع در نقطهٔ x=a متمادیت سمت راست دارد.



تابع در نقطهٔ x=a متمادیت سمت چپ دارد.



تابع در نقطهٔ x=a نه متمادیت سمت راست و نه متمادیت سمت چپ دارد.





عنوان درس: متمادیت توابع

صفحة كتاب (32-31)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

اهداف آموزشی	<ul> <li>شاگردان مفهوم غیر متمادیت توابع را بفهمند.</li> </ul>
– دانشی	<ul> <li>شاگردان سؤال های و مثال های مربوط به غیرمتمادیت توابع راحل کرده بتوانند.</li> </ul>
– مهارتی	<ul> <li>شاگردان به حل سؤال های و مثال های مربوط به غیرمتمادیت توابع علاقهمند شوند.</li> </ul>
– ذهنیتی	
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	مواد مورد نیاز
توضيح ورودي	بعد از داخل شدن به صنف و انجام کار های مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید
(5) دقیقه	بپردازید؛ چون این درس به ادامهٔ درس قبلی است، میتوانید بخش ورودی درس قبلی را
	تكرار نماييد.
·	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نموده و مثال چهارم صفحهٔ (31) کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا در گروه های شان با مشورهٔ یکدیگر حل نمایند. توجه شود تا ازحل کتاب درسی استفاده ننمایند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید و شاگردان را تشویق نمایید تا همه در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید. درصورتی که کار گروهی درست انجام شده بود ازهمهٔ گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند. تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد آن را اصلاح نمایند؛ سپس نتیجهٔ فعالیت مذکور که در صفحهٔ (31) کتاب درسی موجود است به شکل سؤال و جواب روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال پنجم صفحهٔ (31) کتاب درسی را توسط یک شاگرد داوطلب روی تخته حل نموده و همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را در کتابچههای خویش به شکل انفرادی حل نمایند. توجه صورت گیرد تا شاگردان در جریان کارانفرادی از حل کتاب استفاده ننمایند. اگر حل سؤال روی تخته درست بود از تمام شاگردان بخواهیدتا سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

## ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ موضوع غیر متمادیت صفحهٔ (31) کتاب درسی رابه شکل سؤال و جواب از شاگردان بپرسید و جوابهای مناسب به دست آرید.

# معلومات اضافي

## متمادیت تابع در یک انتروال

## : [a,b) تعریف متمادیت تابع در انتروال نیمه باز

تابع f(x) در انتروال نیمه باز [a,b) متمادی است اگر و تنها اگر:

الف) در نقطهٔ a از سمت راست متمادی باشد.

ب) در انتروال باز (a,b) متمادی باشد.

## (a,b] تعریف متمادیت تابع در انتروال نیمه باز

تابع f(x) در انتروال نیمه باز (a,b] متمادی است اگر و تنها اگر:

الف) در نقطهٔ b از سمت چپ متمادی باشد.

(a,b) در انتروال باز

# : [a,b] عریف متمادیت تابع در انتروال بسته

تابع f(x) در انتروال بسته [a,b] متمادی است اگر و تنها اگر:

الف) در نقطهٔ a از سمت راست متمادی باشد.

 $oldsymbol{\psi}$  در نقطهٔ b از سمت چپ متمادی باشد.

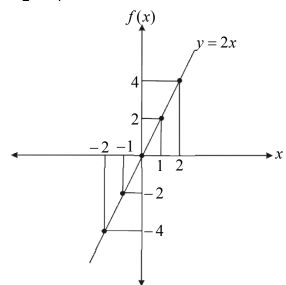
ج) در انتروال باز (a,b) متمادی باشد.

توجه: اگر تابع در یک انتروال متمادی باشد؛ بنا بر این در هر انتروال فرعی آن نیز متمادی است.

# جواب به سؤال های تمرین

1- به ذوق خود یک تابع ر ا بنویسید، بعد گراف تابع مذکور را رسم کنید و ساحهٔ تعریف آن را معلـوم کنیـد؛ سـپس متمادیت آن را نشان دهید. **حل:** طور مثال اگر تابع y = 2x را در نظر بگیریم داریم که:

$$y = f(x) = 2x$$



Dom f(x) = IR

نظر به گراف دیده می شود که تابع در تمام نقاط متمادی است؛ مثلاً اگر نقطهٔ x=4 را در نظر بگیریم داریم که:

$$\begin{cases}
f(x) = 2x \implies f(4) = 2 \cdot 4 = 8 \\
\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} 2x = 2 \cdot 4 = 8
\end{cases} \implies \lim_{x \to 4} f(x) = f(4)$$

بنا بر این تابع مذکور در این نقطه متمادی است.

2- به توابع زیر دقت کنید و نشان دهید که آیا توابع در نقاط داده شده، متمادی اند یا غیر متمادی؟

a) 
$$f(x) = x^2 + 5(x-2)^7$$
;  $x = 3$ 

a) 
$$f(x) = x^2 + 5(x-2)^7$$
;  $x = 3$  b)  $f(x) = \frac{x+3}{(x^2+2x-5)}$ ;  $x = -1$ 

c) 
$$h(x) = \frac{\sqrt{8-x^2}}{2x^2-5}$$

; 
$$x = -2$$

c) 
$$h(x) = \frac{\sqrt{8-x^2}}{2x^2-5}$$
 ;  $x = -2$  d)  $f(x) = \frac{1}{(x-3)^3}$  ;  $x = 3$ 

e) 
$$f(x) = |x-3|$$

; 
$$x = 3$$

e) 
$$f(x) = |x-3|$$
 ;  $x=3$  f)  $g(x) = \frac{|x|}{x}$  ;  $x=0$ 

g) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + x}{x} & ; & x \neq 0 \\ 3 & ; & x = 2 \end{cases}$$
 h)  $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$  ;  $x = 2$ 

$$; \quad x \neq 0$$

h) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$$

; 
$$x = 2$$

حل:

a) 
$$f(x) = x^2 + 5(x-2)^7$$
;  $x = 3$ 

$$f(3) = (3)^2 + 5(3-2)^7 = 9 + 5(1)^7 = 9 + 5 = 14$$

$$\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} (x^2 + 5(x - 2)^7) = 3^2 + 5(3 - 2)^7 = 9 + 5(1)^7 = 9 + 5 = 14 \implies \lim_{x \to 3} f(x) = f(3)$$

b) 
$$f(x) = \frac{x+3}{(x^2+2x-5)}$$
;  $x = -1$   

$$f(-1) = \frac{-1+3}{(-1)^2 + 2(-1) - 5} = \frac{2}{1-2-5} = \frac{2}{-6} = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+3}{x^2 + 2x - 5} = \frac{\lim_{x \to -1} (x+3)}{\lim_{x \to -1} (x^2 + 2x - 5)} = \frac{-1+3}{(-1)^2 + 2(-1) - 5} = \frac{2}{1-2-5} = -\frac{2}{-6} = -\frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+3}{x^2 + 2x - 5} = f(a)$$

بنا بر آن: a,b متمادی است.

c) 
$$h(x) = \frac{\sqrt{8 - x^2}}{2x^2 - 5}$$
 ;  $x = -2$   
 $h(-2) = \frac{\sqrt{8 - (-2)^2}}{2(-2)^2 - 5} = \frac{\sqrt{8 - 4}}{2(4) - 5} = \frac{\sqrt{4}}{8 - 5} = \frac{\sqrt{4}}{3} = \frac{2}{3}$   
 $\lim_{x \to -2} \frac{\sqrt{8 - x^2}}{2x^2 - 5} = \frac{\lim_{x \to -2} \sqrt{8 - x^2}}{\lim_{x \to -2} (2x^2 - 5)} = \frac{\sqrt{\lim_{x \to -2} (8 - x)^2}}{2(-2)^2 - 5} = \frac{\sqrt{8 - 4}}{2(4) - 5} = \frac{\sqrt{4}}{3} = \frac{2}{3}$   
 $\lim_{x \to -2} h(x) = h(-2)$ 

بنا بر این c متمادی است.

d) 
$$f(x) = \frac{1}{(x-3)^3}$$
;  $x = 3$   
 $f(3) = \frac{1}{(3-3)^3} = \frac{1}{(0)^3} = \infty$ 

. چون تابع f(x) در نقطهٔ x=3 تعریف نشده است؛ بنا بر این f(x) متمادی نیست

e) 
$$f(x) = |x-3|$$
 ;  $x = 3$   
 $f(3) = |3-3| = |0| = 0$   
 $\lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \lim_{x \to 3^{+}} |3-3| = |3-3| = |0| = 0$   
 $\lim_{x \to 3^{-}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} |3-3| = -|3-3| = -|0| = 0$   
 $\lim_{x \to 3^{+}} f(x) = \lim_{x \to 3^{-}} f(x) = 0 \implies \lim_{x \to 3} f(x) = f(3)$ 

$$f) \ g(x) = \frac{|x|}{x} \qquad ; \quad x = 0$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} 1 = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} -1 = -1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0^{+}} g(x) \neq \lim_{x \to 0^{-}} g(x)$$

پس تابع در نقطهٔ x=0 متصل نیست؛ زیرا لیمیت آن در x=0 موجود نمی باشد.

چون لیمیت تابع موجود نیست؛ بنا بر این متمادی نیست.

g) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + x}{x} & ; & x \neq 0 \\ 3 & ; & x = 2 \end{cases}$$
  

$$f(x) = \frac{x^3 + x}{x} = \frac{x(x^2 + 1)}{x} = x^2 + 1$$

$$\lim_{x \to 2} (x^2 + 1) = 2^2 + 1 = 4 + 1 = 5$$

$$f(x) = 2^2 + 1 = 4 + 1 = 5$$

h) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$$
;  $x = 2$   
 $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3} = \frac{x^2 - 3^2}{x + 3} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)} = (x - 3)$   
 $f(x) = x - 3$   
 $f(2) = 2 - 3 = -1$   
 $\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} (x - 3) = 2 - 3 = -1$ 

بنا بر این تابع f(x) در نقطهٔ x=2 متمادی است.

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$$
$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$
$$(f \div g)(x) = f(x) \div g(x) , g(x) \neq 0$$

عنوان درس: خواص توابع متمادی صفحهٔ کتاب (36-33)

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان خواص توابع متمادی را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به خواص توابع متمادی را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به خواص توابع متمادی علاقهمند شوند.</li> </ul>	– مهارتی
	- ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام كارهاي مقدماتي تدريس، به ارائهٔ درس جديد	توضيح ورودي
بپردازید، چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوط بـه آن را از	(5) دقیقه
شاگردان بپرسید و آنها را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائهٔ نماینـددر	
غیر آن میتوانید چنین تشریحات لازم را به آنها ارائه نمایید:	
هرگاه دو تابع $(f)$ و $(g)$ متمادی باشند حاصل جمع، حاصل تفریـق، حاصـل ضـرب و	
حاصل تقسیم این دو تابع باز هم توابع متمادی اند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نموده و فعالیت صفحهٔ (33)کتاب درسی رابه آنها وظیفه دهید تا در گروه های شان به مشورهٔ هم انجام دهند. در جریان فعالیت از کار گروهی شاگردان نظارت به عمل آورده و همهٔ آنها را تشویق نمایید تا در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید، هرگاه کار گروهی درست انجام شده بود از همهٔ گروه های متباقی بخواهید تا کارهای گروهی خویش را با حل تخته مقایسه نمایند و اشتباه خویش را اصلاح کنند؛ سپس نتیجهٔ این فعالیت را به روش سؤال و جواب به شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

در اخیر بخش اول مثال اول صفحهٔ (33) کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل و توضیح مایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس، بخش دوم مثال اول صفحهٔ (34-33) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نموده و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. توجه شود تا در جریان کار انفرادی شاگردان از سؤال حل شدهٔ کتاب استفاده ننمایند. در ختم کار انفرادی اگر در

حل تخته اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید که حل تخته درست است از همهٔ شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای خویش را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته انـد یـا خیـر؟ از یـک شـاگرد داوطلب بخواهید تا مثال دوم صفحهٔ ( 35 )کتاب درسی را روی تخته حل نماید.

#### معلومات اضافي

- 1. حاصل جمع چند تابع متمادی در یک نقطه، در آن نقطه متمادی است.
- 2. حاصل ضرب چند تابع متمادی در یک نقطه، در آن نقطه متمادی است.
- 3. اگر توابع (f) و (g) در (g) در (g) است. (x=a) متمادی باشند و (x=a) باشد؛ بنا بر این حاصل تقسیم این (x=a) متمادی است.
- 4. اگر تابع (f) در نقطهٔ (x = a) و تابع (g) در نقطهٔ (x = a) متمادی باشند؛ بنا براین تابع (x = a) در نقطهٔ (g(b) در نقطهٔ (x = a) متمادی است و همچنین می توان گفت که اگر تابع (x = a) در نقطهٔ (x = a) متمادی باشد بنا بر این (x = a) در نقطه (x = a) متمادی است.
- 5. اگر تابع  $f(x) \ge 0$  در یک فاصله معین، متمادی و برای هر  $f(x) \ge 0$  باشد؛ بنا بر این  $f(x) \ge 0$  باشد؛ بنا بر این تابع  $f(x) \ge 0$  باشد؛ بنا بر این فاصله متمادی است.

فقط در مورد ( $f \cdot g$ ) خواص متمادیت توابع را ثبوت مینماییم بقیه به عین شکل ثبوت میگردد؛ چون (f) و (g) توابع متمادی اند؛ بنا بر این:

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a) \qquad \qquad \lim_{x \to a} g(x) = g(a)$$

$$\lim_{x \to a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to a} f(x) \cdot \lim_{x \to a} g(x) = f(a) \cdot g(a) \implies \lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = f(a) \cdot g(a)$$

قوجه: اگر دو تابع f و g در نقطهٔ x=a متمادی نباشند، به صورت عموم حالت g و g در نقطهٔ g در نقطهٔ g در نقطهٔ g مشخص نیست، ممکن است این توابع در این نقطه متمادی و یا هم غیر متمادی باشند.

# جواب به سؤال های تمرین

بخش اول: نشان دهید که در نقاط داده شده توابع زیر متمادی اند:

1) 
$$f(x) = x^3 - 2(x+1)^5$$
 ;  $x = 2$ 

2) 
$$g(x) = \frac{x^2 + 3}{(x^2 - x + 5)(x^2 + 2x)}$$
;  $x = -1$ 

3) 
$$h(x) = \frac{x\sqrt{x+1}}{(x+2)^3}$$
 ;  $x=4$ 

حل:

1) 
$$f(x) = x^3 - 2(x+1)^5$$
 ;  $x = 2$   
 $g(x) = x^3$   
 $h(x) = 2(x+1)^5$   
 $g(2) = 2^3 = 8$ 

$$\lim_{x \to 2} g(x) = \lim_{x \to 2} (x^3) = 2^3 = 8 \implies \lim_{x \to 2} g(x) = g(2)$$

بنا بر این تابع g(x) در x=2 متمادی است.

$$h(2) = 2(2+1)^5 = 2(3)^5 = 2(243) = 486$$

$$\lim_{x \to 2} h(x) = \lim_{x \to 2} 2(x+1)^5 = 2\lim_{x \to 2} (x+1)^5 = 2(2+1)^5 = 2(3)^5 = 2(243) = 486$$

$$\lim_{x \to 2} h(x) = h(2)$$

بنا بر این تابع h(x) در نقطهٔ x=2 متمادی است.

از این جا چون توابع g(x) و g(x) در نقطهٔ x=2 متمادی انـد؛ بنـا بـر ایـن حاصـل تفریـق آن کـه عبـارت از تـابع f(x) است در نقطهٔ x=2 نیز متمادی است.

$$f(x) = g(x) - h(x) = x^3 - 2(x+1)^5$$

2) 
$$g(x) = \frac{x^2 + 3}{(x^2 - x + 5)(x^2 + 2x)}$$
;  $x = -1$ 

$$\begin{cases} l(x) = x^2 + 3 \\ m(x) = x^2 - x + 5 \end{cases} \qquad g(x) = \frac{l(x)}{m(x) \cdot n(x)}$$

$$l(x) = x^2 + 3$$

$$l(-1) = (-1)^2 + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$\lim_{x \to -1} l(x) = \lim_{x \to -1} (x^2 + 3) = (-1)^2 + 3 = 1 + 3 = 4$$

چون l(x)=l(x) است؛ بنا بر این  $\lim_{x\to -1}l(x)=l(-1)$  متمادی است.

$$m(x) = x^2 - x + 5$$

$$m(-1) = (-1)^2 - (-1) + 5 = 1 + 1 + 5 = 7$$

$$\lim_{x \to -1} m(x) = \lim_{x \to -1} (x^2 - x + 5) = (-1)^2 - (-1) + 5 = 1 + 1 + 5 = 7$$

چون m(x) = m(x) در m(x) = m(x) متمادی است. چون  $\lim_{x \to -1} m(x) = m(-1)$ 

$$n(x) = x^2 + 2x$$

$$n(-1) = (-1)^2 + 2(-1) = 1 - 2 = -1$$

$$\lim_{x \to -1} n(x) = \lim_{x \to -1} (x^2 + 2x) = (-1)^2 + 2(-1) = 1 - 2 = -1$$

چون n(x) = n(x) در n(x) = n(x) متمادی است. چون n(x) = n(x) در n(x) = n(-1)

چون هر سه توابع m(x)، l(x) و m(x) در m(x) متمادی اند؛ بنا بر این حاصل ضرب و حاصل تفریـق ایـن توابع نیز در x=-1 متمادی اند.

3) 
$$h(x) = \frac{x\sqrt{x} + 1}{(x+2)^3}$$
;  $x = 4$ 
$$m(x) = x\sqrt{x} + 1$$
$$n(x) = (x+2)^3$$
  $\Rightarrow h(x) = \frac{m(x)}{n(x)}$ 
$$m(x) = x\sqrt{x} + 1$$

$$m(4) = 4\sqrt{4} + 1 = 4(2) + 1 = 8 + 1 = 9$$

$$\lim_{x \to 4} m(x) = \lim_{x \to 4} (x\sqrt{x} + 1) = 4\sqrt{4} + 1 = 4 \cdot 2 + 1 = 8 + 1 = 9$$

چون m(x)=m(x) است؛ بنا بر این تابع m(x)=m(x) در m(x)=m(x) است.

$$n(x) = (x+2)^3$$

$$n(4) = (4+2)^3 = (6)^3 = 216$$

$$\lim_{x \to 4} n(x) = \lim_{x \to 4} (x+2)^3 = (4+2)^3 = (6)^3 = 216$$

چون n(x)=n(x) است؛ بنا بر این تابع  $\lim_{x\to 4} n(x)=n(4)$  متمادی است.

x=4 توابع m(x) و m(x) در x=4 متمادی اند؛ بنا بر این حاصل تقسیم آن که عبارت از تابع n(x) است در n(x) متمادی است.

بخش دوم: شرح نمایید که چرا تابع  $f(x) = \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{2}}{x}$  در نقطهٔ x = 0 غیر متمادی است.

حل: تابع  $\frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{2}}{x}$  در x=0 متمادی نیست چون در این نقطه این تابع تعریف نـشده است؛ یعنـی در این نقطه مخرج، صفر میگردد و ناحیهٔ تعریف این تابع قرار ذیل است:

$$\{x \in IR \mid x \ge -3 , x \ne 0 \}$$
  $[-3,0) \cup (0,+\infty)$ 

عنوان درس: نكات مهم فصل اول صفحهٔ كتاب (38-37)

#### وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل اول را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل اول را خوبتر تحلیل و تجزءیه نموده، سؤالها و	– دانشی
مثالهای مربوط آن را حل کرده بتوانند.	– مهارتی
<ul> <li>شاگردان از یادگیری نکات مهم این فصل احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار انفرادی	روش های تدریس
چارت که در آن تمام نکات مهم فصل اول تحریر شده باشد	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام كارهاي مقدماتي تدريس، به ارائه درس جديد	توضيح ورودي
بپردازید، چارتی را که از قبل تهیه نموده بودید آن را در پیشروی صنف آویزان نموده و	(5) دقیقه
توجه همهٔ شاگردان را به نکات مهم فصل جلب نموده و اهمیت این نکات را به شاگردان	
بیان نمایید تا شاگردان متوجه اهمیت آنها شوند و نکات مهم فصل اول را خوب فرا گیرند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

معلم محترم از شاگردان به نوبت بخواهید تا هر کدام یک عنوان نکات مهم فصل اول را از روی چارت بخوانند و بعد آن را روی تخته توضیح و تشریح نمایید. این کار را تا زمانی ادامه دهید تا همه نکات مهم فصل اول توسط شاگردان توضیح شود. اگر در توضیح شاگردان کدام اشتباهی موجود بود آن را روی چارت نشانی کرده به اصلاح آن بپردازید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس از شاگردان بخواهید تا هر یک از نکات مهم فصل اول را بخوانند و توضیح نمایند؛ اگر در توضیح آن شاگردان مشکل داشتند، خود شما آن را طوری واضح سازید که همهٔ مشکلات آنها حل گردد.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان نکات مهم فصل اول را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ چند سؤال را قرار ذیل طرح کنید:

- تقرب متحول از سمت راست و از سمت چپ چیست؟
  - ليميت را تعريف نماييد.
  - لیمیت چند خواص دارد؟
  - قضيهٔ ساندویچ چی را بیان میدارد؟

# حل تمرينات عمومي فصل اول

به هر سؤال چهار جواب داده شده است، جواب درست را انتخاب كنيد.

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x - \sin x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{3x - \sin x}{x} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{3x}{x} - \frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x \to 0} \left(3 - \frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x \to 0} 3 - \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 3 - 1 = 2$$

بنا بر این جزء (a) درست است.

$$2 - \lim_{x \to -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + x - 2}$$

حل:

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + x - 2} = \frac{(-2)^2 - (-2) - 6}{(-2)^2 + (-2) - 2} = \frac{4 + 2 - 6}{4 - 2 - 2} = \frac{6 - 6}{4 - 4} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \to -2} \frac{(x - 3)(x + 2)}{(x - 1)(x + 2)} = \lim_{x \to -2} \frac{(x - 3)}{(x - 1)} = \frac{-2 - 3}{-2 - 1} = \frac{-5}{-3} = \frac{5}{3}$$

بنا بر این جزء( b) درست است.

$$3 - \lim_{x \to 1,4} (2x + 0.3)$$

$$\lim_{x \to 1.4} (2x + 0.3) = 2(1.4) + 0.3 = 2.8 + 0.3 = 3.1$$

بنا بر این جزء (d) درست است.

$$4 - \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x}$$

حل:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{3x \cdot \frac{\sin 3x}{3x}}{2x \cdot \frac{\tan 2x}{2x}} = \frac{\lim_{x \to 0} (3x \cdot \frac{\sin 3x}{3x})}{\lim_{x \to 0} (2x \cdot \frac{\tan 2x}{2x})} = \frac{3\lim_{x \to 0} (\frac{\sin 3x}{3x})}{2\lim_{x \to 0} (\frac{\tan 2x}{2x})} = \frac{3(1)}{2(1)} = \frac{3}{2}$$

بنا بر این جزء (c) درست است.

$$5 - \lim_{x \to 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2}$$

حل:

$$\lim_{x \to 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = \frac{4-4}{\sqrt{4}-2} = \frac{4-4}{2-2} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} = \lim_{x \to 4} \left(\frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)}\right) = \lim_{x \to 4} \left(\frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(\sqrt{x})^2 - (2)^2}\right) = \lim_{x \to 4} \left(\frac{(x-4)(\sqrt{x}+2)}{(x-4)}\right)$$

$$= \lim_{x \to 4} (\sqrt{x}+2) = \sqrt{4} + 2 = 2 + 2 = 4$$

بنا بر این جزء ( d ) درست است.

$$6 - \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x}$$

حل:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} = \frac{1 - \sin \frac{\pi}{2}}{1 + \cos 2\frac{\pi}{2}} = \frac{1 - \sin \frac{\pi}{2}}{1 + \cos \pi} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \sin x}{1 + (1 - 2\sin^2 x)} \right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \sin x}{2 - 2\sin^2 x} \right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \sin x}{2(1 - \sin^2 x)} \right)$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1 - \sin x}{2(1 - \sin x)(1 + \sin x)} \right) = \frac{1}{2} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{(1 + \sin x)} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{(1 + \sin \frac{\pi}{2})} \right) = \frac{1}{2(1 + 1)} = \frac{1}{2(2)} = \frac{1}{4}$$

همچنان این سؤال را میتوان به طریقهٔ هوپیتال قرار ذیل نیز حل نمود:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} = \frac{1 - \sin \frac{\pi}{2}}{1 + \cos 2\frac{\pi}{2}} = \frac{1 - \sin \frac{\pi}{2}}{1 + \cos \pi} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin x)'}{(1 + \cos 2x)'} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{(-\cos x)'}{(-2\sin 2x)'} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{-4\cos 2x} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{-4\cos 2 \cdot \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{(-4)(-1)} = \frac{1}{4}$$

بنا بر این جزء (c) درست است.

7- ليميت هاى زير را دريابيد.

حان

1) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x + 5}{2x^2 + 1} = \frac{\lim_{x \to 3} (x^2 - 2x + 5)}{\lim_{x \to 3} (2x^2 + 1)} = \frac{(3)^2 - 2(3) + 5}{2(3)^2 + 1} = \frac{9 - 6 + 5}{2(9) + 1} = \frac{8}{19} = 0.421$$

2) 
$$\lim_{x \to -1} \sqrt{3+x} = \sqrt{\lim_{x \to -1} (3+x)} = \sqrt{3-1} = \sqrt{2}$$

3) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{6}{x^2 - 7} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{6}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{7}{x^2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{6}{x^2}}{1 - \frac{7}{x^2}} = \frac{\frac{6}{\infty^2}}{1 - \frac{7}{\infty^2}} = \frac{0}{1 - 0} = \frac{0}{1} = 0$$

4) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^4}{x^4} + \frac{x^2}{x^4} + \frac{x}{x^4} + \frac{6}{x^4}}{\frac{x^3}{x^4} - \frac{3x}{x^4} + \frac{4}{x^4}} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{6}{x^4}}{\frac{1}{x} - \frac{3}{x^3} + \frac{4}{x^4}} = \frac{1 + \frac{1}{\infty^2} + \frac{1}{\infty^3} + \frac{6}{\infty^4}}{\frac{1}{\infty} - \frac{1}{\infty^3} + \frac{4}{\infty^4}}$$

$$=\frac{1+0+0+0}{0-0+0}=\frac{1}{0}=\infty$$

$$m = 4$$
 $n = 3$ 
 $m > n \implies \lim_{x \to \infty} \frac{x^4 + x^2 + x + 6}{x^3 - 3x + 4} = \infty$ 

و يا به طريقهٔ ديگر:

5) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x+1} = \lim_{x\to\infty} \frac{3x^2}{x^2} - \frac{2}{x^2} = \lim_{x\to\infty} \frac{3-\frac{2}{x^2}}{\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}} = \frac{3-\frac{2}{x^2}}{\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}} = \frac{3-0}{0+0} = \frac{3}{0} = \infty$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2} = \lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x+1} = \infty$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2+1} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{3x^2-2}{x^2+3x-10} = \frac{(2)^2+5(2)-18}{(2)^2+3(2)-10} = \frac{8+10-18}{4+6-10} = \frac{18-18}{10-10} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^2+5x-18}{x^2+3x-10} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x-2)(x^2+2x+9)}{(x^2+3x-10)=(x-2)(x+5)}$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^3-5x-18}{x^2+3x-10} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x-2)(x^2+2x+9)}{(x^2-2)(x+5)} = \lim_{x\to\infty} \frac{x^2+2x+9}{x+5} = \frac{(2)^2+2(2)+9}{2+5} = \frac{4+4+9}{7} = \frac{17}{7}$$
7) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{x^3-2x-4}{x^2-3x-2} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)(x+\sqrt{3x-2})} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{x^2-(\sqrt{3x-2})^2}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)}$$

$$x^3-2x-4 = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^2-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)}$$

$$= \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+2)} = \lim_{x\to\infty} \frac{(x^3-2x-4)(x+\sqrt{3x-2})}{(x^2-3x+$$

 $=(10)(2+\sqrt{4})=(10)(2+2)=(10)(4)=40$ 

8) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 10} = \frac{(2)^2 - 3(2) + 2}{(2)^2 + 3(2) - 10} = \frac{4 - 6 + 2}{4 + 6 - 10} = \frac{6 - 6}{10 - 10} = \frac{0}{0}$$
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 10} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x - 1)}{(x - 2)(x + 5)} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 1)}{(x + 5)} = \frac{(2 - 1)}{(2 + 5)} = \frac{1}{7}$$

9) 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{ax}{\tan bx} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{ax}{\frac{\sin bx}{\cos bx}} \right) = \lim_{x \to 0} \left( ax \cdot \frac{\cos bx}{\sin bx} \right) = \lim_{x \to 0} ax \left( \frac{\cos bx}{\frac{bx \cdot \sin bx}{\cos bx}} \right)$$
$$= \frac{ax}{bx} \cdot \frac{\lim_{x \to 0} \cos bx}{\lim_{x \to 0} \frac{\sin bx}{bx}} = \frac{a}{b} \cdot \cos b(0) = \frac{a}{b}$$

10) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cos x} = \frac{1 - 1}{0 \cdot 1} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x \cdot \sin x}{x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\cos x} = 1 \cdot \frac{\sin 0}{\cos 0} = 1 \cdot \frac{0}{1} = 1 \cdot 0 = 0$$

11) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = \frac{(2)^2 + 3(2) - 10}{(2)^2 - 2 - 2} = \frac{4 + 6 - 10}{4 - 4} = \frac{10 - 10}{4 - 4} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 5)}{(x - 2)(x + 1)} = \lim_{x \to 2} \frac{(x + 5)}{(x + 1)} = \frac{2 + 5}{2 + 1} = \frac{7}{3}$$

12) 
$$\lim_{x \to -2} \left( \frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x^2 + 2x} \right) = \lim_{x \to -2} \left( \frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x(x+2)} \right) = \lim_{x \to -2} \left( \frac{x(x+3)+2}{x(x+2)} \right)$$

$$= \lim_{x \to -2} \left( \frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x^2 + 2x} \right) = \lim_{x \to -2} \left( \frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x(x+2)} \right) = \lim_{x \to -2} \left( \frac{x+3}{x+2} + \frac{2}{x(x+2)} \right)$$

$$= \lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x(x+2)} = \lim_{x \to -2} \frac{(x+1)(x+2)}{x(x+2)} = \lim_{x \to -2} \frac{x+1}{x} = \frac{-2+1}{-2} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

13) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(a+x) + \sin(a-x)}{\tan(a+x) + \tan(a-x)} = \frac{\sin(a+0) + \sin(a-0)}{\tan(a+0) + \tan(a-0)} = \frac{\sin a + \sin a}{\tan a + \tan a} = \frac{2\sin a}{2\tan a}$$
$$= \frac{\sin a}{\tan a} = \frac{\sin a}{\sin a} = \sin a \cdot \frac{\cos a}{\sin a} = \cos a$$

14) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^2}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 2} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^2(2x + 2) - x^2(2x^2 - 1)}{(2x^2 - 1)(2x + 2)} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 + 2x^2 - 2x^4 + x^2}{4x^3 + 4x^2 - 2x - 2}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2x^4 + 2x^3 + 3x^2}{4x^3 + 4x^2 - 2x - 2}$$

$$m = 4$$

$$n = 3$$

$$m > n \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{-2x^4 + 2x^3 + 3x^2}{4x^3 + 4x^2 - 2x - 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-2x^4}{4x^3} = -\frac{1}{2}x = -\infty$$

15) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x \sin x - \tan x}{x^2 \sin x} = \lim_{x \to 0} (\frac{\cos x}{\cos x}) (\frac{\cos x \cdot \sin x - \tan x}{x^2 \sin x}) = \lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 x \sin x - \sin x}{x^2 \cos x \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x (\cos^2 x - 1)}{x^2 \sin x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos^2 x - 1}{x^2 \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-(1 - \cos^2 x)}{x^2 \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin^2 x}{x^2 \cos x} = \lim_{x \to 0} (\frac{-\sin x \sin x}{x \cdot \cos x})$$

$$= -\lim_{x \to 0} (\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x}) = -\left[\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x}\right] = -(1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{\cos 0}) = -(1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{1}) = -1$$

16) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - \cos 3x + \sin^2 x}{ax^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 2x \sin x + \sin^2 x}{ax^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin 2x \sin x}{ax^2} + \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{ax^2}$$
$$= \frac{2}{a} \lim_{x \to 0} (\frac{\sin 2x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x}) + \frac{1}{a} \lim_{x \to 0} (\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x})$$
$$= \frac{4}{a} (\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}) + \frac{1}{a} (\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x})$$
$$= \frac{4}{a} (1 \cdot 1) + \frac{1}{a} (1 \cdot 1) = \frac{4}{a} + \frac{1}{a} = \frac{5}{a}$$

$$17) \lim_{x \to 0} \left( \frac{2\sin 2x \sin x + \sin^2 x}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left( \frac{2\sin 2x \sin x}{x^2} + \frac{\sin^2 x}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0} \left( 2\frac{\sin 2x}{x} \frac{\sin x}{x} \right) + \lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x} \right)$$

$$= 2\left( \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \right) + \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 2\left( \frac{2}{1} \cdot 1 \right) + (1 \cdot 1) = 4 + 1 = 5$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \sin x = x - 2x \quad \text{in } x = 2x \quad$$

18) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x} = \frac{0 - \sin(2 \cdot 0)}{0 + \sin(3 \cdot 0)} = \frac{0 - \sin 0}{0 + \sin 0} = \frac{0 - 0}{0 + 0} = \frac{0}{0}$$

$$\vdots$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin 2x}{x + \sin 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{x - 2x}{x + 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{-x}{4x} = \lim_{x \to 0} -\frac{1}{4} = -\frac{1}{4}$$

19) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{-2\sin 3x \sin 2x}{x \tan 3x} = -2\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{\tan 3x} \cdot \frac{\sin 2x}{x} \cdot \right) = -2\left( \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 3x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x} \right) = -2 \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{2}{1} = -4$$

$$20) \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{\sqrt{x - 2} \cdot \sqrt{x + 2}} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} = \lim_{x \to 2} \left( \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})}{(\sqrt{x - 2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 2} \left( \frac{(x - 2)}{(\sqrt{x - 2})(\sqrt{x} + 2)(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 2} \left( \frac{(x - 2)(\sqrt{x - 2})}{\sqrt{(x - 2)}(\sqrt{x - 2})(\sqrt{x} + 2)(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 2} \left( \frac{(x - 2)(\sqrt{x - 2})}{\sqrt{(x - 2)(x - 2)}(\sqrt{x + 2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 2} \left( \frac{(x - 2)(\sqrt{x - 2})}{\sqrt{(x - 2)^2}(\sqrt{x + 2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right) = \lim_{x \to 2} \left( \frac{(x - 2)(\sqrt{x - 2})}{(x - 2)(\sqrt{x + 2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right)$$

$$= \lim_{x \to 2} \left( \frac{\sqrt{x - 2}}{(\sqrt{x + 2})(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{x + 2}} \right) = \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x - 2}}{\sqrt{x + 2}(\sqrt{x} + \sqrt{2})} + \lim_{x \to 2} \frac{1}{\sqrt{x + 2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2 - 2}}{\sqrt{2 + 2}(\sqrt{2} + \sqrt{2})} + \frac{1}{\sqrt{2 + 2}} = \frac{\sqrt{0}}{\sqrt{4}(2\sqrt{2})} + \frac{1}{2} = \frac{0}{4\sqrt{2}} + \frac{1}{2} = 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

نوت: در سؤال زیر در صورتی که  $u \to 0$  نماید؛ پس  $u \to 0$  در نظر می گیریم.

21) 
$$\lim_{u \to 0} \frac{\sin 3(\pi + u)}{\sin 8(\pi + u)} = \lim_{u \to 0} \frac{-\sin 3u}{\sin 8u} = \lim_{u \to 0} \frac{-3u}{8u} = \lim_{u \to 0} \frac{-3}{8} = -\frac{3}{8}$$

22) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{1 - x^{2}}{\sin \pi x} = \lim_{u \to 0} \frac{1 - (u + 1)^{2}}{\sin \pi (u + 1)} = \lim_{u \to 0} \frac{1 - (u^{2} + 2u + 1)}{\sin \pi (u + 1)}$$

$$= \lim_{u \to 0} \frac{1 - u^{2} - 2u - 1}{\sin \pi (u + 1)} = \lim_{u \to 0} \frac{(-u^{2} - 2u)}{\sin \pi (u + 1)} = \lim_{u \to 0} \frac{-u(u + 2)}{\sin \pi (u + 1)}$$

$$\therefore \begin{cases} u = x^{2} - 1 \\ x \to 1 \\ u \to 0 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} u \to 0 \\ \sin au \sim au \end{cases}$$

23) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - 8x + 5}$$

$$m = 2$$

$$n = 2$$

$$n = 2$$

$$m = n \implies b_0 = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - 8x + 5} = \frac{a_0}{b_0} = \frac{2}{1} = 2$$

24) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x + 4}{4x + \sqrt{x}}$$

$$m = 1$$

$$n = 1$$

$$m = n \implies a_0 = 8$$

$$b_0 = 4$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{8x + 4}{4x + \sqrt{x}} = \frac{a_0}{b_0} = \frac{8}{4} = 2$$

25) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{9x^2 - x + 5}{\sqrt{9x^4 + 1}} = \frac{\lim_{x \to 2} (9x^2 - x + 5)}{\lim_{x \to 2} \sqrt{9x^4 + 1}} = \frac{9(2)^2 - 2 + 5}{\sqrt{9(2)^4 + 1}} = \frac{9(4) + 3}{\sqrt{9(16) + 1}} = \frac{36 + 3}{\sqrt{144 + 1}} = \frac{39}{\sqrt{145}}$$

26) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{1}{1 - x^2} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{1}{1 - x} - \lim_{x \to 1} \frac{1}{1 - x^2} = \left( \frac{1}{1 - 1} \right) - \left( \frac{1}{1 - 1^2} \right) = \frac{1}{0} - \frac{1}{0} = \infty - \infty$$
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{1}{1 - x^2} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{1 + x - 1}{(1 - x)(1 + x)} = \lim_{x \to 1} \frac{x}{(1 - x)(1 + x)} = \frac{1}{(1 - 1)(1 + 1)} = \frac{1}{0 \cdot 2} = \frac{1}{0} = \infty$$

# فصل دوم: مشتقات

عنوان درس: مشتقات صفحهٔ کتاب (43)

# $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = ?$

# وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

• شاگردان مفهوم مشتقات را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق توابع را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان به دریافت و محاسبهٔ مشتق یک تابع علاقهمندی پیدا نمایند.</li> </ul>	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارگروهی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی که لیمیت مطلوبه در آن دریافت شده باشد.	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تـدریس، بـه توضیح بخش ورودی	توضيح ورودي
درس بپردازید.	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل تهیه نموده اید پیشروی صنف آویزان نموده، بعـد لیمیـت مطلـوب را	
محاسبه کنید، در هر قسمت از شاگردان سؤال نمایید و جوابهای قناعت بخش به دست	
آرید تا بخش ورودی درس به شاگردان واضح گردد؛ طور مثال:: $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ قرار	
ذیل دریافت میگردد.	
به عوض $f(x)$ قیمت آن $x^2-1$ را وضع می کنیم؛ پس داریم که:	
$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1 - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1) - 0}{(x - 1)} = 2$	
و این چنین معنی دارد که اگر در نقطهٔ 1 به منحنی تابع $f(x) = x^2 - 1$ مماس رسم شود	
میل این مماس در نقطهٔ 1 مساوی به(2) است و یا به عبارهٔ دیگر(2) عبارت از تانجنت	
زاویه یی است که مماس در نقطهٔ ۱ با جهت مثبت محور $x$ میسازد.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

چهار سؤالی که در تحت عنوان (میل یک منحنی) در صفحهٔ 43 کتاب درسی وجود دارد از شاگردان بپرسید و جوابهای قناعت بخش به دست آرید؛ سپس نتیجه یی که از طرح سؤالهای مذکور و جوابهای آنها به دست می-آید و در کتاب درسی در تحت سؤالهای متذکره وجود دارد به شاگردان بیان نمایید.

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و از آنها بخواهید تا اعضای هر گروه با مشورهٔ بایکدیگر فعالیت صفحهٔ 43 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند و هم اگر در اجرای فعالیت مشکل داشتند رهنمایی نمایید در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

مثال 1 صفحهٔ 44 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل نمایید، طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند به این معنی که به شیوهٔ سؤال جواب مثال مذکور را کار نمایید.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که درس جدید را شاگردان بهتر فراگیرند بعضی نکات مهم درس را بار دیگر تکرار نمایید؛ طور مثال: رابطهٔ  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  خارج قسمت نیوتن عبارت است از:  $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  میل منحنی در هر نقطهٔ اختیاری آن از رابطهٔ  $(m_T = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h})$  به دست می آید.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را آموخته اند یا خیر؟ به ارتباط درس جدید ارائه سؤالهای زیر را مطرح کنید:

- آیا میل خط مستقیم و یک منحنی یکسان است؟
- آیا میل یک خط مستقیم در تماس تمام نقاط ثابت است؟ یا در یک نقطهٔ خاص.

## معلومات اضافي براي معلم

در اوایل قرن هفدهم ریاضی دان معروف فرانسوی (پیردی فرما) وقتی در مورد ماکزیمم و منیمم نسبی توابع کار می کرد، متوجه شد که مماس بر منحنی در این نقاط موازی محور xها می باشد، این پدیده وی را به حل مسأله یافتن امتداد مماسها بر منحنی در حالت کلی واداشت که این مطلب اساس مسأله جدید به نام مشتق گردید. مطالعات ارزشمند لایبنتز و نیوتن در این زمینه همزمان؛ ولی دور از هم انجام می شد به نتایج بسیار بزرگی رسید که امروز این مبحث در انالیز ریاضی کلید اصلی حل بسیاری از مسائل مهم است؛ همچنان به وسیلهٔ مشتق می توان به بسته گی بین ریاضیات و علوم تجربی؛ مانند: فزیک، انجنیری، طب، زراعت، علوم اجتماعی و انسانی ... پی برد و رابطه میان بسیاری از مسائل نظری و عملی را آشکارا مشاهده کرد.

# جواب به سؤال های تمرین

ا در توابع زیر برای متحول x تزاید  $\Delta x$  و بـرای y تزایـد  $\Delta y$  را در نظـر گرفتـه، نـسبت  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  و میـل منحنـی را در نقاط خواسته شده دریابید.

1) 
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$$
,  $f(x) = 2x^2 - 4$ , (0)

2) 
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$$
,  $f(x) = 2x - x^2$ , (3)

3) 
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = ?$$
,  $f(x) = 3x^2 - 5x + 4$ ,  $(2, -1)$ 

حل 1):

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{2(0+h)^2 - 4 - (2\cdot 0 - 4)}{h}$$
$$= \frac{2h^2 - 4 + 4}{h} = \frac{2h^2}{h} = 2h$$
$$m_T = \lim_{h \to 0} (2h) = 0$$

**2 حل** 

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{2(3+h) - (3+h)^2 - [(2\cdot3) - (3)^2]}{h}$$

$$= \frac{6 + 2h - (9 + 6h + h^2) - (6 - 9)}{h} = \frac{6 + 2h - 9 - 6h - h^2 - 6 + 9}{h} = \frac{2h - 6h - h^2}{h}$$

$$= \frac{-4h - h^2}{h} = \frac{h(-4 - h)}{h} = -4 - h$$

$$m_T = \lim(-4 - h) = -4$$

 $m_T = \lim_{h \to 0} (-4 - h) = -4$ 

**حل** 3):

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{3(2+h)^2 - 5(2+h) + 4 - (3 \cdot 2^2 - 5 \cdot 2 + 4)}{h}$$

$$= \frac{3(4+4h+h^2) - 10 - 5h + 4 - 12 + 10 - 4}{h} = \frac{12 + 12h + 3h^2 - 5h - 12}{h}$$

$$= \frac{7h + 3h^2}{h} = \frac{h(7+3h)}{h} = 7 + 3h$$

$$m_T = \lim_{h \to 0} (7+3h) = 7$$

یس معادلهٔ مماسی که از نقطهٔ (2,-1) با میل 7 می گذرد عبارت است از:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
  $x_1 = 2$   
 $y - (-1) = 7(x - 2)$   $y_1 = -1$   
 $y + 1 = 7x - 14$   
 $y = 7x - 14 - 1$   
 $y = 7x - 15$ 

عنوان درس: مشتقات صفحهٔ کتاب (45)

## وقت تدريس: يك ساعت درسي (45 دقيقه)

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتقات را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
● شاگردان مشتق توابع را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت و محاسبهٔ مشتق یک تابع احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارگروهی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی که در ساعت اول درسی از آن استفاده گردیده بود.	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم ضروری است	توضيح ورودي
انجام دهید؛ سپس بار دیگر به توضیح بخش ورودی درس بپردازیـد. چـارت شـکل ورودی را	(5) دقیقه
پیشروی صنف آویزان نموده و توضیحاتی را که در ساعت اول داده بودیـد آن را بـار دیگـر	
تكرار نماييد؛ يعني ليميت شكل ورودي را بار ديگر دريافت كنيد، طوري كه شـاگردان سـهم	
فعال داشته باشند.	

# فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا اعضای آن با مشورهٔ یکدیگر مثال 2 صفحهٔ 45 کتاب درسی را حل نمایند در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ همچنان اگر در اثنای انجام کار گروهی شاگردان به کدام مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید.

حال مطابق به توضیحاتی که در صفحهٔ 46 کتاب درسی تحت نام (تغییر اوسط یا تغییر متوسط) در کتاب درسی آورده شده است به شاگردان نیز سهم بدهید تا آنها در اثنای توضیحات به شاگردان نیز سهم بدهید تا آنها در این مورد خود را سهیم دانسته و به سؤالاتی که از آنها مینمایید جوابهای قناعت بخش ارائه نمایند؛ در نتیجه تعریف تغییر متوسط را به آنها خوب واضح سازید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان به مفهوم تغییر متوسط خوب پی ببرند مثال صفحهٔ 46 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل نمایید، طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ طور مثال: هنگام حل مثال در هر قسمت از شاگردان سؤال نمایید و جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

#### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ طور مثـال: از شاگردان بپرسید:

- کی میتواند خارج قسمت نیوتن را روی تخته بنویسد؟
- کی میتواند تغییر متوسط را تعریف ور ابطهٔ مربوط به آن را روی تخته بنویسد؟

#### معلومات اضافي براي معلم

اسحاق نیوتن در سال 1642 در روز کریسمس در دهکدهٔ وولز تورپ در لینکلن شایر انگلستان متولد شد، پدرش رابرت یک دهقان بود که سه ماه قبل از تولد او در گذشته بود. نیوتن خواندن و نوشتن را در مدرسهٔ ابتدایی محلی یاد گرفت و در سال 1655 از طرف مدرسهٔ ابتدایی در مورد او تصمیم گرفتند که مدرسهٔ ابتدایی را ترک و به مدرسهٔ کینگ در گرانتهام برود.

اسحاق نیوتن در سالهای اول تحصیلی در این مدرسه به آموزش زبان لاتین، یونانی و کتاب مقدس مشغول بود از همین رو مدیر مدرسه در این فکر بود که نیوتن لیاقت اشتراک در دانشگاه را دارد. از همین سبب بود که نیوتن به دانشگاه کمبریج وارد شد. وی انسانی بود که در سن 23 ساله گی به درجه یی رسید که می توانست مماس و شعاع مماس و شعاع انحنا در یک نقطه یی از منحنی را پیدا کند که این روش امروز تحت عنوان حساب دیفرانسیل شناخته می شود. نیوتن در سن 27 سالگی به استادی دانشگاه بر گزیده شد و در حدود 65 سال در ریاضیات و فزیک کار کرد. که اولین کتاب بزرگ وی اصول ریاضی فلسفهٔ طبیعی نام داشت که در چهار بخش تدوین شده بود، بالآخره نیوتن در سال 1727 در لندن به اثر مریضی که عاید حالش گردیده بود در گذشت و در همانجا به خاک سپرده شد.

# جواب به سؤال های تمرین

. دریابید. [2,4] متوسط تابع  $f(t) = 5t^3 - 3t + 1$  دریابید. -2

#### حل:

از این که  $x_1 = 2$  و  $x_2 = 4$  است؛ پس بنابر تعریف داریم که:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{5(4)^3 - 3(4) + 1 - (5 \cdot 2^3 - 3 \cdot 2 + 1)}{2}$$
$$= \frac{5(64) - 12 + 1 - 40 + 6 - 1}{2} = \frac{320 - 52 + 6}{2} = \frac{326 - 52}{2} = \frac{274}{2} = 137$$

# فصل دوم

عنوان درس: مشتق یک تابع صفحهٔ کتاب (47)

# وقت تدریس: یک ساعت درسی

• شاگردان مفهوم مشتق را بدانند.	اهداف آموزشي
<ul> <li>شاگردان مشتق یک تابع را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتق توابع احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد ضرورت	مواد ممد درسی
بعد از انجام کارهای مقدماتی تدریس که قبل از ارائهٔ درس جدید ضروری است به توضیح	توضيح ورودي
بخش ورودی بپردازید. ابتدا افادهٔ بخش ورودی را روی تخته بنویسید، بعد سؤالی که در	(5) دقیقه
بخش ورودی آمده است آن را از شاگردان بپرسید و از آنها جواب به دست آرید و اگر	
مؤفق نشدید به آنها بگویید لیمیت مقابل، مشتق یک تابع را نشان میدهد و ما میتوانیم آن را	
به اشكال ذيل نشان دهيم:	
$y' = f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} f(x) = Df(x) = D_x f(x)$	

# فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر یک از آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 47 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در انجام فعالیت سهم فعال داشته باشند. در اثنای فعالیت اگر گروه ها به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهند. بعدا تعریفی که در صفحهٔ 47 کتاب درسی آمده است مطابق به آن مشتق یک تابع را به شاگردان تعریف نموده و اشکال مختلف نمایش مشتق را به شاگردان نفرید.

حال، مثال اول صفحهٔ 47 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و بعد آن را طوری حل نمایید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ اکنون مثال دوم صفحهٔ 48 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید، همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا سؤال مذکور را به کتابچههای خویش حل نمایند، اگر در حل سؤال روی تخته کدام مشکلی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید. زمانی که مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را باآن مقایسه نمایند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که درس جدید را شاگردان بهتر فراگیرند مثال 3 صفحهٔ 48 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل نمایید طوری که شاگردان در حل سؤال سهم فعال داشته باشند؛ یعنی در هر مرحله از شاگردان سؤال کنید و جواب درست به دست آرید تا شاگردان خود را در حل مثال سهیم بدانند و موضوع را بهتر درک نمایند.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فراگرفته اند یا خبر؟ ارزیایی کنید؛ طور مثال: از شاگردان بیرسید:

- کی میتواند مشتق را تعریف و رابطهٔ مربوط به این تعریف را روی تخته بنویسد؟
  - کی متبواند اشکال مختلف مشتق را روی تخته بنویسد؟

## جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را با در نظر داشت تعریف مشتق به دست آرید.

1) 
$$f(x) = x - x^2$$

2) 
$$f(x) = -2x^2$$

2) 
$$f(x) = -2x^2$$
 3)  $f(x) = 2x^2 + x$ 

حل 1):

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x + \Delta x - (x + \Delta x)^{2} - (x - x^{2})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x + \Delta x - \left[x^{2} + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^{2}\right] - x + x^{2}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x + \Delta x - x^{2} - 2x \cdot \Delta x - (\Delta x)^{2} - x + x^{2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x - 2x \cdot \Delta x - (\Delta x)^{2}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (1 - 2x - \Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (1 - 2x - \Delta x) = 1 - 2x$$

حل 2):

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2(x + \Delta x)^2 - (-2x^2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2[x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2] + 2x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2x^2 - 4x \cdot \Delta x - 2(\Delta x)^2 + 2x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-4x \cdot \Delta x - 2(\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (-4x - 2\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (-4x - 2\Delta x) = -4x$$

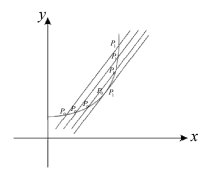
**:**(3 **حل** 

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2(x + \Delta x)^2 + (x + \Delta x) - (2x^2 + x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2[x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2] + x + \Delta x - 2x^2 - x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2x^2 + 4x \cdot \Delta x + 2(\Delta x)^2 + x + \Delta x - 2x^2 - x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4x \cdot \Delta x + 2(\Delta x)^2 + \Delta x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (4x + 2\Delta x + 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (4x + 2\Delta x + 1) = 4x + 1$$



عنوان درس: تعبير هندسي مشتق صفحهٔ كتاب (49)

وقت تدريس(دو ساعت درسي) ساعت اول درسي(45 دقيقه)

● شاگردان مفهوم تعبیر هندسی مشتق را بدانند.	اهداف آموزشی
● شاگردان مشتق را از نگاه هندسی تعبیر و تفسیر کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان از تعبیر هندسی مشتق احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهي	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است؛ ماننـد: ســلام،	توضيح ورودي
احوالپرسی، تنظیم صنف، ملاحظهٔ کارخانه گی و انجام دهید؛ سپس به توضیح بخش	(5) دقیقه
ورودی درس جدید بپردازید، چارت شکل ورودی را که از قبل آماده نموده ایـد پـیشروی	
صنف آویزان کنید. بعد سؤال بخش ورودی را به شاگردان مطرح نمایید اگر شاگردان	
درست جواب ندادند به آنها بگویید که در شکل یک منحنی با سه قاطع و یک مماس را در	
ناحیهٔ اول سیستم کمیات وضعیهٔ قایم مشاهده می کنید و هم بگویید که اگر نقاط هر قاطع	
بالای منحنی حرکت نمود و باهم منطبق گردند، قاطعها شکل مماس را به خود	
می گیرند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 49 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت کنید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند، اگر در انجام فعالیت به مشکلی رو برو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

اکنون نتیجهٔ که از انجام فعالیت بالا به دست می آید به شاگردان بیان داشته و بعد تعریف صفحهٔ 49 کتاب درسی را به آنها ارائه نمایید.

مثال 1 صفحهٔ 50 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و بعد آن را حل نمایید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ یعنی در هر قسمت از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید تا شاگردان خود را در حل مثال سهیم بدانند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر درک نمایند، مثال 2 صفحهٔ 50 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را به روش سؤال، جواب حل نمایید.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ برای این کار از شاگردان بیرسید:

- کی میتواند روی تخته رابطه یی را بنویسد که مشتق را از نگاه هندسی تعبیر و تفهیم نماید؟
  - کی میتواند تعریف مربوط به تعبیرهندسی مشتق را روی تخته بنویسید؟

# جواب به سؤال های تمرین

1- مشتق توابع زیر را دریابید.

1) 
$$f(x) = 5x^2 - 2$$
 2)  $f(x) = \frac{2}{x}$ 

حل 1):

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{5(x + \Delta x)^2 - 2 - (5x^2 - 2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{5[x^2 + 2x \cdot \Delta x + (\Delta x)^2] - 2 - 5x^2 + 2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{5x^2 + 10x \cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2 - 2 - 5x^2 + 2}{\Delta x}$$

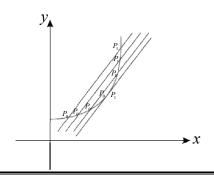
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{10x \cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x (10x + 5\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (10x + 5\Delta x) = 10x$$

#### **:**(2 **)**=

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{2}{(x + \Delta x)} - \frac{2}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{2x - 2(x + \Delta x)}{(x + \Delta x)x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{2x - 2x - 2\Delta x}{(x + \Delta x)x}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{-2\Delta x}{(x + \Delta x)x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2\Delta x}{(x + \Delta x)x} \cdot \frac{1}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2\Delta x}{\Delta x(x + \Delta x)x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2}{(x + \Delta x)x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2}{x^2 + \Delta x \cdot x} = \frac{-2}{x^2}$$



عنوان درس: تعبير هندسي مشتق صفحة كتاب (50)

وقت تدريس: ساعت دوم درسي(45 دقيقه)

● شاگردان مفهوم تعبیر هندسی مشتق را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان میل مماس یک تابع را در یک نقطه دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از حلمثالهای مربوط به موضوع فوقالذکر احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تي
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارگروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف بـرای معلـم ضـروری اسـت	توضيح ورودي
آن را انجام دهید. بعد بخش ورودی را که در ساعت قبل توضیح نموده بودیـد یکبـار دیگـر	(5) دقیقه
تکرار نمایید تا این بخش برای شاگردان خوب واضح شود.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید که اعضای هر گروه بعد از مشورت بایکدیگر مثال 3 صفحهٔ 50 کتاب درسی را حل کنند. در جریان کار گروهی نظارت نمایید تا تمام شاگردان در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند و هم اگر در اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

مثال 4 صفحهٔ 51 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا همان مثال را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی یا غلطی وجود داشت از یک شاگرد بخواهید تا آن را اصلاح نماید. زمانی که مطمئن شدید حل روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را بهتر فراگیرند مثال5 صفحهٔ 51 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را طوری حل کنید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی که هنگام حل مثال همواره از شاگردان سؤال کنید و جوابهای قناعت بخش به دست آرید تا به این ترتیب شاگردان خود را در حل مثال سهیم بدانند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که اطمینان حاصل نمایید که آیا شاگردان درس جدید را درست فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید، بـرای این کار از شاگردان بپرسید:

- کی میتواند روی تخته رابطه یی را بنویسد که توسط آن مشتق یک تابع را در یک نقطه دریافت کرده بتوانیم؟
- کی میتواند بگوید که میل مماس در یک نقطهٔ منحنی یک تابع چه مفهوم را میرساند این مفهوم را بیان کنید؟

# جواب به سؤال های تمرین

2- مشتق توابع زير را در نقاط داده شده پيدا كنيد:

1) 
$$f(x) = 4x^2$$
 ,  $x_0 = \frac{1}{2}$ 

2) 
$$f(x) = 3x - 1$$
,  $x_0 = -1$ 

حل 1):

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4(x_0 + \Delta x)^2 - 4x_0^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4\left[x_0^2 + 2x_0 \cdot \Delta x + (\Delta x)^2\right] - 4x_0^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{4x_0^2 + 8x_0 \cdot \Delta x + 4(\Delta x)^2 - 4x_0^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{8x_0 \cdot \Delta x + 4(\Delta x)^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x(8x_0 + 4\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (8x_0 + 4\Delta x) = 8x_0$$

از: است از:  $x_0 = \frac{1}{2}$  در نقطهٔ  $y' = 8x_0$  عبارت است از

$$m = y' = 8(\frac{1}{2}) = 4$$

**2 حل** 

$$y' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{3(x_0 + \Delta x) - 1 - (3x_0 - 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{3x_0 + 3\Delta x - 1 - 3x_0 + 1}{\Delta x}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{3\Delta x}{\Delta x} = 3$$

چون مشتق اول تابع f(x)=3x-1 یک عدد ثابت است؛ پس در نقطهٔ  $x_0=-1$  مشتق آن موجود نیست.

$$f(x) = 2x^2$$

عنوان درس: قوانين مشتق(مشتق يك عدد ثابت) صفحهٔ كتاب(53)

#### وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان قوانین مشتق را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالات مشتق را حل كرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از حل سؤالات مشتق احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تي
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
نخست کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هـر معلـم ضـروری	توضيح ورودي
است انجام دهید؛ سپس به توضیح بخش ورودی بپردازیـد. چـارت شـکل ورودی را کـه از	(5) دقیقه
قبل آماده نموده اید آن را پیشروی صنف آویزان کرده و بعـد سـؤال بخـش ورودی را بــه	
شاگردان طرح و خواهان جواب شوید و اگر شاگردان موفق به ارائهٔ جواب درست	
نگردیدند به آنها بگویید: بلی، طریقهٔ سادهٔ دیگری نیز وجود دارد که آن را در مشتق یک	
عدد طاقت دار که بعد از این درس آمده است مطالعه خواهید کرد و آن عبارت از این	
است که برای دریافت مشتق اعداد طاقت دار طاقت ضریب می شود و از طاقت به اندازهٔ	
یک واحد کم میشود.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 53 کتاب درسی را انجام دهند، در جریان فعالیت از گروهها نظارت به عمل آورده تا تمام شاگردان به صورت فعال در فعالیت سهم داشته باشند؛ همچنان اگر در اثنای اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

حال نتیجه یی که از فعالیت فوق به دست می آید آن را به شاگردان بیان داشته ونتیجهٔ نهایی را که مشتق یک عدد ثابت صفر است روی تخته بنویسید و بعد آن را ثبوت نمایید، طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

حال مثال صفحهٔ 53 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را حل کند، همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچههای شان حل کنند، زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته روی تخته درست است از شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

## تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را درست فراگیرند چندین عدد ثابت را روی تخته بنویسید و به شاگردان بفهمانیـد که مشتق تمام آنها صفر است.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید، برای این منظور از شاگردان بپرسید:

- باند مشتق تابع  $f(x) = \frac{3\pi}{4}$  را دریافت نماید؟
- کی میتواند مشتق اعداد  $(\frac{9}{2}), (1005)$  و  $(\frac{5000}{4})$  را دریافت کند؟

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق تابع زیر را دریابید

5) 
$$f(x) = 10^{10}$$

حل 5):

$$f(x) = 10^{10} = 100000000000$$
$$f'(x) = 0$$

$$f(x) = 2x^2$$

عنوان درس: مشتق یک عدد طاقتدار صفحهٔ کتاب(54)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

● شاگردان مفهوم اعداد طاقت دار را بدانند.	اهداف آموزشی
● شاگردان مشتق اعداد طاقت دار را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتق اعداد طاقت دار احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودي	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای یک معلم ضروری است	توضيح ورودي
انجام دهید، بعد چارت شکل ورودی صفحهٔ 53 کتاب درسی را پیشروی صنف آویزان	(5) دقیقه
نمایید؛ سپس سؤالی را که در این بخش طرح گردیده از شاگردان بپرسید و اگر آنها جـواب	
درست ارائه کرده نتوانستند به آنها بگویید:	
ما بدون دریافت تزاید $\Delta y$ و $\Delta x$ میتوانیم مشتق تابع مذکور را طوری دریافت نماییم که	
توان ضریب قرار بگیرد و از توان یک واحد کم شود، که ما در این درس این قانون را مطالعـه	
مىنماييم.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 54 کتاب درسی را انجام دهند، در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان در فعالیت به صورت فعال سهم داشته باشند. اگر در اثنای اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو گردیدند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به سایر شاگردان توضیح دهد.

نتیجهٔ فعالیت فوق را به شاگردان بیان نموده بعد آن را به اثبات برسانید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. مثال 1 صفحهٔ 54 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را حل کند، همزمان به سایر شاگردان وظیفه دهید تا همان مثال را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل کنند، هرگاه در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی کرده باشد آن را اصلاح نمایند.

## تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را درست فراگیرند سؤال  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  را روی تخته بنویسید و مشتق آن را در نقطهٔ x = 1 دریافت نمایید تا شاگردان طریق دریافت مشتق یک تابع طاقت دار را درست بیاموزند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید؛ طور مثال: از شاگردان بپرسید:

ب کی میتواند مشتق تابع  $f(x) = \frac{4}{2}x^2$  را در نقطهٔ x = 2 دریافت کند؟

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را دریابید.

1) 
$$f(x) = x^{-2}$$

$$2) x(t) = gt^2$$

3) 
$$t(x) = x^8$$

4) 
$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$

$$f'(x) = -2x^{-2-1} = -2x^{-3}$$
 :(1)

$$x'(t) = 2gt^{2-1} = 2gt$$
 :(2

$$t'(x) = 8x^{8-1} = 8x^7$$
 :(3)

$$f'(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}-1} = \frac{2}{3}x^{\frac{2-3}{3}} = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3}\cdot\sqrt[3]{x^{-1}} = \frac{2}{3}\cdot\sqrt[3]{\frac{1}{x}}$$
 :(4 **J**

# عنوان درس: مشتق حاصل جمع و حاصل تفریق

صفحهٔ کتاب (55)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتق حاصل جمع و حاصل تفریق را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق یک حاصل جمع و یک حاصل تفریقرا دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق یک حاصل جمع و یک حاصل تفریق احساس خوشی نمایند.	– مهارتی
_	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای یک معلم ضروری است	توضيح ورودي
انجام دهید؛ طور مثال:(احوالپرسی، تنظیم صنف، اخذ حاضری، ملاحظهٔ کارخانه گی، ارزیابی	(5) دقیقه
مختصر درس گذشته، تأمین ارتباط درس گذشته با درس جدید) بعد به ارائهٔ درس جدید	
بپردازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 55 کتاب درسی را انجام دهند، در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان به صورت فعال در کار گروهی سهم داشته باشند. اگر در اثنای اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کارگروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

حال نتیجهٔ فعالیت فوق را به شاگردان بیان نموده و آن را ثبوت نمایید.

اکنون مثال 1 صفحهٔ 55 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل کنید طوری که شاگردان نیز در حل آن سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی هنگام حل مثال از شاگردان همواره سؤال کنید و جوابهای قناعت بخش به دست آورید تا شاگردان در حل مثال خود را سهیم بدانند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را خوبتر فراگیرند مثال 2 صفحهٔ 56 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید، همزمان به سایر شاگردان وظیفه دهید تا مثال مذکور را هر یک به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند، اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی و جود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ برای این کار اجزای 1، 2 و 3 مربوط به مثال 3 صفحهٔ 56 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از سه شاگرد داوطلب بخواهید که هر کدام یکی از این اجزاء را حل نمایند.

# معلومات اضافي براي معلم

ثبوت مشتق يك حاصل تفريق:

$$y = u - v$$

$$y + \Delta y = (u + \Delta u) - (v + \Delta v)$$

$$\Delta y = u + \Delta u - v - \Delta v - y$$

$$\Delta y = u + \Delta u - v - \Delta v - (u - v)$$

$$\Delta y = u + \Delta u - v - \Delta v - u + v$$

$$\Delta y = \Delta u - \Delta v /: \Delta x$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta u}{\Delta x} - \frac{\Delta v}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} ,$$

y'=u'-v'

#### جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع الجبرى زير را دريابيد.

**:**(7 **حل** 

$$f(x) = 3x^5 - 5x^2$$

$$y = u - v \implies y' = u' - v'$$

$$u = 3x^5 \implies u' = 15x^4$$

$$v = -5x^2 \implies v' = -10x$$

$$f'(x) = 15x^4 - 10x$$

حل 8):

$$f(x) = 7x + 3$$

$$u = 7x \implies u' = 7$$

$$v = 3 \implies v' = 0$$

$$y' = u' + v' \implies f'(x) = 7 + 0 = 7$$

فصل دوم

عنوان درس: مشتق حاصل ضرب

صفحة كتاب (56)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

• شاگردان مفهوم مشتق حاصل ضرب را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق حاصل ضرب را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق یک حاصل ضرب احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
زمانی که به صنف داخل میشوید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس که برای معلم انجام آن قبـل	توضيح ورودي
از ارائهٔ درس جدید ضروری است انجام دهید، بعد در مورد درس جدید تولید انگیزه نمـوده و	(5) دقیقه
به ارائهٔ درس بپردازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 56 کتاب درسی را انجام دهند در اثنای اجرای فعالیت از گروهها نظارت کنید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ همچنان اگر گروهها در جریان اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی کنید.

در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد. نتیجه یی که از فعالیت فوق به دست می آید آن را به شاگردان بیان نموده؛ سپس به اثبات برسانید.

در اثنای ثبوت سعی نمایید تا شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند، مثال 1 صفحهٔ 57 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و بعد آن را حل نمایید طوری که شاگردان در حل مثال سهیم باشند؛ یعنی مثال را باسهم فعال شاگردان حل نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال 2 صفحهٔ 57 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید؛ همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر کدام همان مثال را به صورت انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی و جود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نمایند زمانی که مطمئن شدید حل مثال درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ طور مثال: از شاگردان سؤال كنيد:

y'=? باشد  $y=u\cdot v$  باشد؛ یعنی اگر  $y=u\cdot v$  باشد  $y=u\cdot v$ 

#### معلومات اضافي

در حالت خصوصی هرگاه  $y=c\cdot u$  در حالی که C=constant و  $y=c\cdot u$  باشد؛ پس داریم که:

$$y = c \cdot u$$
,  $y' = c' \cdot u + c \cdot u'$   
 $y' = 0 + c \cdot u' \implies y' = c \cdot u'$ 

## جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع الجبرى زير را دريابيد.

1) 
$$f(x) = \frac{3}{5}x(x-2)$$
 2)  $g(x) = (2x-3)(x-3)$  3)  $f(x) = (2x-1)^2$ 

2) 
$$g(x) = (2x-3)(x-3)$$

3) 
$$f(x) = (2x-1)^2$$

حل 1):

$$y = u \cdot v \implies y' = u' \cdot v + v' \cdot u$$

$$u = \frac{3}{5}x \implies u' = \frac{3}{5}$$

$$v = (x-2) \implies v' = 1$$

$$f'(x) = (\frac{3}{5}x)'(x-2) + (\frac{3}{5}x)(x-2)' = \frac{3}{5}(x-2) + \frac{3}{5}x \cdot 1$$
$$= \frac{3}{5}x - \frac{6}{5} + \frac{3}{5}x = \frac{3x - 6 + 3x}{5} = \frac{6x - 6}{5}$$

**حل** 2):

$$u = 2x - 3 \implies u' = 2$$

$$v = x - 3 \implies v' = 1$$

$$g'(x) = (2x-3)'(x-3) + (2x-3)(x-3)' = 2(x-3) + (2x-3) \cdot 1$$
  
= 2x - 6 + 2x - 3 = 4x - 9

**:**(3 **حل** 

$$f(x) = (2x-1)(2x-1)$$

$$u = 2x - 1 \implies u' = 2$$

$$v' = 2x - 1 \implies v' = 2$$

$$f'(x) = (2x-1)'(2x-1) + (2x-1)(2x-1)' = 2(2x-1) + (2x-1) \cdot 2$$
$$= 4x - 2 + 4x - 2 = 8x - 4$$

# عنوان درس: مشتق حاصل تقسيم

صفحة كتاب (57)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

● شاگردان مفهوم مشتق حاصل تقسيم را بدانند.	اهداف آموزشی
● شاگردان مشتق یک حاصل تقسیم را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان از حل سؤالات مشتق توابع كه به شكل حاصل تقسيم اند احساس خوشي	– مهار تی
نمايند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
زمانی که به صنف داخل شدید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن در	توضيح ورودي
صنف اجرای آن برای هر معلم ضروری است انجام دهید؛ سپس به ارتباط درس جدید تولید	(5) دقیقه
انگیزه نموده؛ سپس به ارائهٔ آن بپردازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 57 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کارگروهی ضرور است از گروهها نظارت به عمل آرید و سعی نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ اگر در اثنای اجرای فعالیت گروهی به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه تقاضا نمایید تا فعالیتی را که انجام داده اند به سایر شاگردان توضیح دهد.

نتیجه یی که از اجرای فعالیت مذکور به وجود می آید آن را به شاگردان بیان نموده بعد به ثبوت آن بپردازید. در جریان ثبوت کوشش نمایید تا شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

اکنون مثال 1 صفحهٔ 58 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و کنید. سعی نمایید که شاگردان در حل مثال مذکور به صورت فعال سهم داشته باشند؛ به این معنی که در هر مرحله از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید تا شاگردان خود را در حل مثال سهیم بدانند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر فراگیرند، یادداشت صفحهٔ 58 کتاب درسی را به شاگردان توضیح نموده بعد مثال 2 صفحهٔ 59 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل کند. همزمان از سایر شاگردان تقاضا نمایید تا همان مثال را هر یک به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید.

زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی موجود باشد آن را اصلاح نمایند.

## ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ بـرای ایـن کـار مثـال 3 صفحهٔ 59 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از شاگردان بیرسید:

• کیمیتواند این مثال را روی تخته بنویسید؟

وقتی که شاگردان دستان خود را بلند نمودند از یک شاگرد بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید.

#### معلومات اضافي

#### حالات خصوصي مشتق حاصل تقسيم:

الف: هرگاه به عوض  $\frac{u}{c}, y = \frac{u}{c}, y = \frac{u}{v}$  باشد؛ پس مشتق حاصل تقسیم C = constant و C = constant انها مساوی است به:

$$y = \frac{u}{c}$$
,  $y' = \frac{u' \cdot c - u \cdot c'}{c^2} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot c - u \cdot 0}{c^2} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot c}{c^2} \Rightarrow y' = \frac{u'}{c}$ 

v=g(x) 
eq 0 و v=constant باشد؛ پس مشتق حاصل تقسیم آنها مساوی است  $y=rac{c}{v}$  باشد؛ پس مشتق حاصل تقسیم آنها مساوی است

$$y = \frac{c}{v}$$
,  $y' = \frac{c' \cdot v - c \cdot v'}{v^2} \implies y' = \frac{0 \cdot v - c \cdot v'}{v^2} \implies y' = \frac{-c \cdot v'}{v^2}$ 

# **جواب به سؤال های تمرین**

مشتق توابع الجبري زير را دريابيد.

4) 
$$f(t) = \frac{t^2}{1-2t}$$
 5)  $f(x) = \frac{1}{x^2-2}$  6)  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ 

**:**(4 **ح**ل

$$u = t^{2} \Rightarrow u' = 2t$$

$$v = (1 - 2t) \Rightarrow v' = -2$$

$$y' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{(t^{2})' \cdot (1 - 2t) - (1 - 2t)' \cdot t^{2}}{(1 - 2t)^{2}} = \frac{2t(1 - 2t) - (-2) \cdot t^{2}}{(1 - 2t)^{2}} = \frac{2t - 4t^{2} + 2t^{2}}{(1 - 2t)^{2}} = \frac{2t - 2t^{2}}{(1 - 2t)^{2}}$$

**=(**5):

$$u = 1$$
  $\Rightarrow u' = 0$ 

$$v = x^2 - 2 \implies v' = 2x$$

$$f'(x) = \frac{(1)'(x^2 - 2) - 1(x^2 - 2)'}{(x^2 - 2)^2} = \frac{0(x^2 - 2) - 2x}{(x^2 - 2)^2} = \frac{-2x}{(x^2 - 2)^2}$$

حل 6):

$$u = ax + b \implies u' = a$$

$$v = cx + d \implies v' = c$$

$$f'(x) = \frac{(ax+b)'(cx+d) - (ax+b)(cx+d)'}{(cx+d)^2} = \frac{a(cx+d) - (ax+b) \cdot c}{(cx+d)^2}$$
$$= \frac{acx + ad - acx - bc}{(cx+d)^2} = \frac{ad - bc}{(cx+d)^2}$$

فصل دوم عنوان درس: مشتق جذر مربع یک تابع

صفحة كتاب(60)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

● شاگردان مفهوم مشتق جذرمربع را بفهمند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق جذرمربع یک تابع را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتق جذرمربع یک تابع احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف، کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هر معلم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید؛ سپس به ارتباط درس جدید تولید انگیزه نموده، بعد بـه ارائـهٔ درس	(5) دقیقه
جدید بپردازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 60 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. اگر گروهها در اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

نتیجه یی که از انجام فعالیت فوق به دست می آید به شاگردان بیان نموده، بعد آن را ثبوت نمایید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی که در هر مرحلهٔ ثبوت از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

مثال 1 صفحهٔ 60 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید، همزمان از سایر شاگردان بخواهید که مثال مذکور را هر یک به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند. اگر در حل روی تخته اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی داشته باشد آن را اصلاح کنند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان موضوع درس جدید را خوبتر فرا گیرند آن را تحکیم بخشید برای این کار سؤال زیر را روی

تخته بنویسید و آن را حل نمایید، طوری که شاگردان در حل آن سهم فعال داشته باشند.

$$y = (x+2) + \sqrt{x}$$
$$y' = ?$$

## ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

معلم محترم برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ طور مثال: از شاگردان بیرسید:

y'=? باشد مشتق آن مساوی به چیست؛ یعنی  $y=\sqrt{x}$ 

#### جواب به سؤال های تمرین

1-مشتق توابع زير را دريابيد.

1) 
$$f(x) = \frac{1}{x+1}$$
 2)  $f(x) = 3x^{-3}$  3)  $f(x) = x^2 + 3$ 

2) 
$$f(x) = 3x^{-3}$$

3) 
$$f(x) = x^2 + 3$$

حل 1):

$$u=1$$
  $\Rightarrow u'=0$   
 $v=x+1$   $\Rightarrow v'=1$ 

$$y' = \frac{u' \cdot v - v' \cdot u}{v^2}$$

$$f'(x) = \frac{(1)'(x+1) - 1(x+1)'}{(x+1)^2} = \frac{0(x+1) - 1(1)}{(x+1)^2} = \frac{-1}{(x+1)^2}$$

**:**(2 **ح**ل

$$y = x^n \implies y' = nx^{n-1}$$
  
 $f'(x) = 3(-3)x^{-3-1} = -9x^{-4}$ 

**حل** 3):

$$u = x^2 \implies u' = 2x$$
  
 $v = 3 \implies v' = 0$ 

$$f'(x) = (x^2)' + (3)' = 2x + 0 = 2x$$

 $\sqrt{u}$  عنوان درس: مشتق تابع صفحهٔ کتاب (61)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

● شاگردان مفهوم مشتق جذرمربع را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق توابع جذرمربع را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتق جذرمربع احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تى
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی را که بعد از داخل شدن به صنف برای هـر معلـم ضـروری اسـت انجـام	توضيح ورودي
دهید، بعد در مورد درس جدید تولید انگیزه نمایید تا شاگردان به آموختن درس جدیـد آمـاده	(5) دقیقه
شوند.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 61 کتاب درسی را انجام دهند در جریان کار گروهی از گروه نظارت کنید تا تمام شاگردان در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. اگر در جریان کار گروهی شاگردان به مشکلی رو به رو میشوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

نتیجهٔ فعالیت فوق را به شاگردان بیان نموده بعد آن را ثبوت کنید؛ طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

اکنون مثال 2 صفحهٔ 61 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را هر یک به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی و جود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح کند؛ زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال 3 صفحهٔ 62 کتـاب درسـی را روی تختـه بنویـسید و آن را حل کنید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ طور مثال: از شاگردان بپرسید:

• اگر y تابع u و u تابع x باشد، کی میتواند بگوید که مشتق تـابع y نظـر بـه x مـساوی بـه چیـست؟ یعنـی اگر y = f(u) و y = f(u) باشد؛ پس y = y است؟

## جواب به سؤال های تمرین

اگر  $g(x) = \sqrt{x} - 1$  و  $f(x) = x^2 - 3x$  باشد؛ مشتق حاصل جمع، حاصل ضرب و حاصل تقسیم این دو تابع را  $g(x) = \sqrt{x} - 1$  دریابید.  $[(f+g)', (f \cdot g)', (f \cdot g)', (f \cdot g)']$ 

#### حل:

a) 
$$(f+g)'_{(x)} = [(x^2-3x)+(\sqrt{x}-1)]' = [x^2-3x+\sqrt{x}-1]' = 2x-3+\frac{1}{2\sqrt{x}}$$

b) 
$$(f \cdot g)'_{(x)} = [(x^2 - 3x) \cdot (\sqrt{x} - 1)]' = (x^2 - 3x)'(\sqrt{x} - 1) + (x^2 - 3x)(\sqrt{x} - 1)'$$
  

$$= (2x - 3)(\sqrt{x} - 1) + (x^2 - 3x) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = 2x\sqrt{x} - 2x - 3\sqrt{x} + 3 + \frac{x^2}{2\sqrt{x}} - \frac{3x}{2\sqrt{x}}$$

c) 
$$(f \div g)_{(x)} = (\frac{f}{g})_{(x)} = [\frac{x^2 - 3x}{\sqrt{x} - 1}]! = \frac{(x^2 - 3x)!(\sqrt{x} - 1) - (x^2 - 3x)(\sqrt{x} - 1)!}{(\sqrt{x} - 1)^2}$$

$$= \frac{(2x - 3)(\sqrt{x} - 1) - (x^2 - 3x) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{(\sqrt{x} - 1)^2} = \frac{2x\sqrt{x} - 2x - 3\sqrt{x} + 3 - \frac{x^2}{2\sqrt{x}} + \frac{3x}{2\sqrt{x}}}{(\sqrt{x} - 1)^2}$$

# $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$ $x \qquad f \qquad f(x) \qquad g \qquad g(f(x))$ $x \qquad u \qquad y$

# فصل دوم

عنوان درس: مشتق تابع مركب(قاعدهٔ زنجيری) صفحهٔ كتاب(63)

وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی( 45 دقیقه)

	7 il
● شاگردان مفهوم مشتق تابع مركب را بدانند.	اهداف آموزشی
● شاگردان مشتق تابع مرکب را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق تابع مرکب احساس خوشی نمایند.	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هر معلم ضروری	توضيح ورودي
است انجام دهید؛ سپس به توضیح بخش ورودی بپردازید؛ چارتی را که از قبل آماده نموده	(5) دقیقه
اید پیشروی صنف آویزان کرده بعد از شاگردان بپرسید:	
په مفهوم را ارائه می کند؟ $\frac{dy}{dx}$	
کدام مفهوم را دارند، هر یک را به طور جداگانه بیان کنید؟ $rac{dy}{dx}$	
بعـد توجـه شـاگردان را بـه طـرف چـارت شـکل ورودي معطـوف داشـته و بگوييـد در شـکل	
می بینید که $y$ تابع $u$ تابع $x$ است و این را تابع، تـابع یـا تـابع مرکـب گوینـد و مـشتق آن	
مساوی است به مشتق $y$ نظر به $u$ ضرب در مشتق $u$ نظر به $x$ .	

## فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 63 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند. اگر گروهها به کدام مشکلی رو به رو میشوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که گروه مربوطهٔ شان انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

نتیجه یی که از انجام فعالیت فوق به دست می آید آن را به شاگردان بیان نموده بعد آن را ثبوت نمایید.

مثال 1 صفحهٔ 64 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل کنید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

مثال 2 صفحهٔ 64 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید، همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را هر یک به طور انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند. اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی و جود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید؛ زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند تا اگر اشتباهی در حل سؤال داشته باشند آن را اصلاح نمایند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را درست فراگیرند مثال 3 صفحهٔ 64 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل کنید طوری که شاگردان نیز در حل سؤال سهم فعال داشته باشند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید، برای این کار از شاگردان ... س.د:

- کی می تواند بگوید؛ اگر y تابع u و u تابع x باشد، این تابع چه نوع تابع است؟
- کی می تواند بگوید که مشتق این تابع از کدام رابطه به دست می آید؟ روی تخته بنویسید.

#### معلومات اضافي

قضیه هرگاه y=f(u) و y=f(u) باشد، در این صورت داریم که:

$$y = f(u)$$

$$y + \Delta y = f(u + \Delta u)$$

$$\Delta y = f(u + \Delta u) - y$$

$$\Delta y = f(u + \Delta u) - f(u) /: \Delta u$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta u} = \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u}$$

از اطراف ليميت مي گيريم:

$$\lim_{\Delta u \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = \lim_{\Delta u \to 0} \frac{f(u + \Delta u) - f(u)}{\Delta u} = f(\Delta u)$$

$$\frac{dy}{du} = f'(u) \dots I \qquad \qquad y'_u = f'(u)$$

$$u = g(x)$$

$$u + \Delta u = g(x + \Delta x)$$

$$\Delta u = g(x + \Delta x) - u$$

$$\Delta u = g(x + \Delta x) - g(x) /: \Delta x$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}$$

از اطراف ليميت مي گيريم:

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x} = g(\Delta x)$$

$$\frac{du}{dx} = g'(x) \dots II \qquad \qquad u'_x = g'(x)$$

$$\frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot g'(x) \qquad \qquad : x \to 0$$

$$\frac{dy}{dx} = f'(u) \cdot g'(x) \qquad \qquad : x \to 0$$

$$\frac{dy}{dx} = f'(u) \cdot g'(x) \qquad \qquad : y'_x = y'_u \cdot u'_x$$

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را به دست آرید.

1) 
$$y = (x^2 + 2)^2$$

1) 
$$y = (x^2 + 2)^2$$
 2)  $y = (x^3 - 4x^2 + 1)^{-4}$  3)  $y = (1 - 2x^3)^4$ 

3) 
$$y = (1-2x^3)^3$$

حل 1):

$$u = x^2 + 2 \implies u' = 2x$$

$$y = u^2$$
  $\Rightarrow$   $y' = 2u$ 

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = 2u \cdot 2x = 2(x^2 + 2) \cdot 2x = 4x(x^2 + 2) = 4x^3 + 8x$$

**حل** 2):

$$u = x^3 - 4x^2 + 1 \implies u' = 3x^2 - 8x$$

$$y = u^{-4}$$
  $\Rightarrow y' = -4u^{-4-1} = -4u^{-5}$ 

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = -4u^{-5} \cdot (3x^2 - 8x) = -4(x^3 - 4x^2 + 1)^{-5} \cdot (3x^2 - 8x) = \frac{-4(3x^2 - 8x)}{(x^3 - 4x^2 + 1)^5}$$

**(3 حل** 

$$u=1-2x^3 \implies u'=-6x^2$$

$$y = u^4$$
  $\Rightarrow$   $y' = 4u^3$ 

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = 4u^3 \cdot (-6x)^2 = 4(1-2x^3)^3 \cdot (-6x^2) = -24x^2(1-2x^3)^3$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

$$x \qquad f \qquad f(x) \qquad g \qquad g(f(x))$$

$$x \qquad u \qquad y$$

عنوان درس: مشتق تابع مركب(قاعدهٔ زنجيري) صفحهٔ كتاب(64)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتق تابع مرکب را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق تابع مرکب را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق تابع مرکب احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن بعد از داخل شدن در صنف بـرای هـر معلـم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید؛ سپس چارت شکل ورودی را که در ساعت اول درسی از آن	(5) دقیقه
استفاده نموده بودید بار دیگر پیشروی صنف آویزان نموده؛ مانند ساعت اول درسی یکبار	
دیگر بخش ورودی را تکرار کرده و سپس به ارائهٔ درس جدید بپردازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا مثال 4 صفحهٔ 64 کتاب درسی را حل نمایند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ اگر شاگردان در اثنای اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو میشوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که گروه شان انجام داده اند به دیگران توضیح کند.

مثال 5 صفحهٔ 64 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته کدام اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید. زمانی که مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

حال یادداشت شماره I صفحهٔ 65 کتاب درسی را به شاگردان بیان نموده بعد مثال مربوط را روی تخته بنویسید و حل نمایید؛ طوری که در حل مثال شاگردان سهم فعال داشته باشند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر بفهمند یادداشت شماره II صفحهٔ 65 کتاب درسی را به شاگردان

بیان نمایید بعد مثال مربوط را روی تخته بنویسید و سپس آن را حل نمایید، طوری که در حل مثال به شاگردان سهم فعال بدهید.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید برای ایـن کـار از شـاگردان بپرسید:

• کی میتواند مشتق تابع زیر را دریافت کند:

$$y = (x^3 + 2)^4$$
$$y' = ?$$

#### معلومات اضافي

#### $x_0$ مشتق راست و چپ یک تابع در نقطهٔ

• مشتق چپ تابع f در نقطهٔ  $x_0$  را با  $(x_0)$  یا  $(-(x_0)$  نمایش داده و چنین تعریف می کنند:

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{x \to x_0^{-}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_1 \qquad \qquad \downarrow \qquad f'_{-}(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = l_1$$

اگر  $l_1$  عدد حقیقی باشد، می گویند  $l_1$  مشتق چپ تابع f در نقطهٔ  $x_0$  است.

مشتق راست تابع f در نقطهٔ  $x_0$  را با  $f'+(x_0)$  یا  $f'+(x_0+1)$  نمایش داده و چنین تعریف می کنند:

. در صورتی که  $l_2$  عدد حقیقی باشد،  $l_2$  را مشتق راست تابع f در نقطهٔ مینامند

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را به دست آرید:

4) 
$$y = \sqrt{\frac{1-z}{1+z}}$$
 5)  $y = \sqrt[3]{3t+1}$  6)  $y = \frac{1}{\sqrt{2+x^2+x^3}}$ 

**:**(4 **ح**ل

$$u = \frac{1-z}{1+z} \implies u' = \frac{(1-z)'(1+z) - (1-z)(1+z)'}{(1+z)^2}$$

$$= \frac{-1(1+z) - (1-z) \cdot 1}{(1+z)^2} = \frac{-1-z-1+z}{(1+z)^2} = \frac{-2}{(1+z)^2}$$

$$y = \sqrt{u} \implies y' = \frac{1}{2\sqrt{u}}$$

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{-2}{(1+z)^2} = \frac{-2}{2\sqrt{\frac{1-z}{1+z}}(1+z)^2}$$

حل 5):

$$u = 3t + 1 \implies u' = 3$$

$$y = \sqrt[3]{u}$$
  $\Rightarrow$   $y' = \frac{u'}{3\sqrt[3]{u^{3-1}}} = \frac{3}{3\sqrt[3]{u^2}}$ 

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = \frac{3}{3\sqrt[3]{u^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(3t+1)^2}}$$

حل 6):

$$y = \frac{1}{\sqrt{2 + x^2 + x^3}} = (2 + x^2 + x^3)^{-\frac{1}{2}}$$

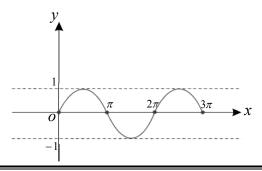
$$u = 2 + x^2 + x^3 \implies u' = 2x + 3x^2$$

$$y = u^{-\frac{1}{2}}$$
  $\Rightarrow y' = -\frac{1}{2}u^{-\frac{3}{2}}$ 

$$y'_{(x)} = y'_{(u)} \cdot u'_{(x)}$$

$$y'_{(x)} = -\frac{1}{2}u^{-\frac{3}{2}} \cdot (2x+3x^2) = -\frac{1}{2}(2+x^2+x^3)^{-\frac{3}{2}} \cdot (2x+3x^2) = -\frac{1}{2} \cdot \frac{2x+3x^2}{(2+x^2+x^3)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{2x + 3x^2}{\sqrt{(2 + x^2 + x^3)^3}} = \frac{-2x - 3x^2}{2\sqrt{(2 + x^2 + x^3)^3}}$$



# فصل دوم عنوان درس: مشتق توابع مثلثاتی صفحهٔ کتاب(67) وقت تدریس: یک ساعت درسی

توضیح ورودی را که اجرای آن برای هر معلم ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم می بینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در اعظمی و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. نا گفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $1$ و $(1-)$ تحول می کند، به این معنی	● شاگردان مفهوم مشتق توابع مثلثاتی را بدانند.	اهداف آموزشی
دهبیتی سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی جواب های تدریس سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی جواد ممد درسی چارت شکل ورودی <b>توضیح ورودی</b> فرودی زمانی که داخل صنف شدید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هر معلم ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم می بینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهید که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و (1-) تحول می کند، به این معنی	● شاگردان مشتق توابع مثلثاتی را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
- ذهنیتی سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی و جواب محمد درسی چارت شکل ورودی چارت شکل ورودی چارت شکل ورودی توضیح ورودی خارتی تدریس را که اجرای آن برای هر معلم توضیح ورودی خارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم میبینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اعظمی و در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $1$ و $(1-)$ تحول می کند، به این معنی	<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتق توابع مثلثاتی احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تی
مواد ممد درسی جارت شکل ورودی  توضیح ورودی   زمانی که داخل صنف شدید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هر معلم   ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی   صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب   قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم  میینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهید که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک   اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در   قیمت $2\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب   ادامه می بابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $1$ و $(1-)$ تحول می کند، به این معنی		– ذهنیتی
توضیح ورودی را که اجرای آن برای هر معلم ضروری هرودی پیشروی ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی ضنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم می بینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $x$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. نا گفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $x$ و اور $x$ تعالی معنی ادامه می یابد. نا گفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $x$	سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
فروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی ضنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم میبینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. نا گفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $x$ او $x$ این معنی ادامه می یابد. نا گفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $x$	چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم می بینید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در اعظمی و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $2\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $1$ و $(1-)$ تحول می کند، به این معنی	زمانی که داخل صنف شدید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هـر معلـم	توضيح ورودي
قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم میبنید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $2\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و $(-1)$ تحول می کند، به این معنی	ضروری است انجام دهید. برای توضیح ورودی چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی	(5) دقیقه
میبنید گراف تابع ساین زاویه را نشان می دهد که از مبدأ آغاز در قیمت $\frac{\pi}{2}$ دارای یک اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\pi$ دارای یک اصغری و در قیمت $\pi$ دوباره با محور $\pi$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و $\pi$ تحول می کند، به این معنی	صنف آویزان کنید و از شاگردان سؤال بخش ورودی را بپرسید. اگر از شاگردان جواب	
اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در قیمت $\pi$ دوباره با محور $\pi$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و $\pi$ 0 تحول می کند، به این معنی	قناعت بخش به دست نیاوردید به آنها بگویید گرافی را که در سیستم کمیات وضعیهٔ قایم	
قیمت $2\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین $1$ و $(1-)$ تحول می کند، به این معنی	میبینید گراف تابع ساین زاویه را نشان میدهـد کـه از مبـدأ آغـاز در قیمـت $\frac{\pi}{2}$ دارای یـک	
ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و (1-) تحول می کند، بـه ایـن معنی	اعظمی و در قیمت $\pi$ با محور $x$ تقاطع نموده و در قیمت $\frac{3\pi}{2}$ دارای یک اصغری و در	
	قیمت $2\pi$ دوباره با محور $x$ تقاطع نموده و یک پریود آن تکمیل گردیده و به همین ترتیب	
	ادامه می یابد. ناگفته نماند که دامنهٔ منحنی همیشه بین 1 و (1-) تحول می کند، به این معنی	
که از یک بزرک و از (1–) کوچک شده نمی تواند.	که از یک بزرگ و از (1-) کوچک شده نمی تواند.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 67 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت به صورت فعال سهم داشته باشند و اگر در اثنای اجرای فعالیت شاگردان به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

حال نتیجهٔ فعالیت فوق را به شاگردان بیان نموده بعد آن را طوری ثبوت نمایید تا شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. اکنون مثال 1 صفحهٔ 68 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل کند، همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را هر یک به صورت انفرادی در کتابچههای شان حل کنند، زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از شاگردان بخواهید تا حلهای شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه کنند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان درس جدید را بهتر بیاموزند مثال 2 صفحهٔ 67 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را طوری حل نمایید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ یعنی هنگام حل مثال از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید تا آنها خود را در حل مثال سهیم بدانند.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ تابع  $y = \sin 2x$  را روی تخته بنویسید و از شاگردان بیرسید:

• کی میتواند مشتق تابع مذکور را روی تخته دریافت کند؟

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را دریابید:

$$a) y = \sin 5x$$

$$b) y = \frac{\sin x}{1+x}$$

$$c) \ \ y = \sqrt{1 + \sin x}$$

**:**(a حل

$$u = 5x$$
  $\Rightarrow u' = 5$   
 $y = \sin u$   $\Rightarrow y' = u' \cos u$   
 $\Rightarrow y' = 5 \cos 5x$ 

**ح**ل b):

$$u = \sin x \implies u' = \cos x$$

$$v = 1 + x \implies v' = 1$$

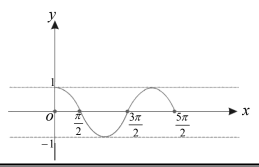
$$y' = \frac{(\sin x)'(1+x) - (\sin x)(1+x)'}{(1+x)^2} = \frac{\cos x(1+x) - \sin x \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{\cos x + \cos x^2 - \sin x}{(1+x)^2}$$

**:**(c حل

$$u = 1 + \sin x \implies u' = \cos x$$

$$y = \sqrt{u}$$
  $\Rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ ,  $u = \sqrt{1 + \sin x} \Rightarrow u' = \cos x$ 

$$y' = \frac{\cos x}{2\sqrt{1 + \sin x}}$$



# فصل دوم عنوان درس: مشتق تابع مثلثاتی cos x صفحهٔ کتاب(69)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتق تابع مثلثاتی cos یک زاویه را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان مشتق تابع مثلثاتی cos یک زاویه را محاسبه کرده بتوانند.	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق cos یک زاویه احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن در صنف اجرای آن بـرای هـر معلـم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید. بعد طور زیر به توضیح بخش ورودی بپردازید:	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آوینزان کنیـد؛ بعـد از شـاگردان بپرسـید	
این شکل گراف چه نوع تابع را نشان میدهد؟ سعی کنید تا از شاگردان جواب قناعت بخش	
به دست آرید در غیر آن شما به آنها بگویید شکل ورودی گراف تابع $\cos x$ را نشان	
میدهد. طوری که گراف بالای محور $y$ از $y$ آغاز گردیده، محور $x$ را در نقطهٔ $\frac{\pi}{2}$ قطع	
نموده و در قیمت $\pi$ دارای یک اصغری میباشد؛ همچنان گراف مذکور، محور $x$ را در	
نقطهٔ $\frac{3\pi}{2}$ قطع نموده و در نقطهٔ $2\pi$ دارای یک اعظمی میباشد که به این ترتیب یک پریود	
آن تكميل و به همين ترتيب ادامه مي يابد. ناگفته نبايد گذاشت كه اين گراف بـين 1+ و 1-	
تحول مي كند.	

# فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 69 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان در کار گروهی به صورت فعال سهم داشته باشند؛ اگر شاگردان در اثنای اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح نماید.

نتیجهٔ فعالیت فوق را به شاگردان بیان نموده بعد آن را طوری به اثبات برسانید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. مثال 1 صفحهٔ 70 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر یک به شکل انفرادی مثال مذکور را در کتابچههای شان حل نمایند. اگر در حل روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید زمانی که مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی در حل سؤال داشته باشند به اصلاح آن بپردازند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

معلم برای این که شاگردان درس جدید را بهتر فرا گیرند 2 تمرین صفحهٔ 70 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و به شیوهٔ سؤال و جواب روی تخته حل کند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید و برای این کار از شاگردان بپرسید:

f'(x)=? کی میتواند مشتق تابع  $f(x)=\cos x$  را روی تخته دریافت کند؛ یعنی

## جواب به سؤال های تمرین

مشتق مرتبهٔ اول توابع زیر را دریابید:

1) 
$$f(x) = (\sec 2x + \tan 2x)^2$$

$$2) f(x) = \sin^2 x$$

3) 
$$f(x) = \sec x$$

4) 
$$f(x) = \cos ec x$$

5) 
$$f(x) = \frac{5\sin^2 2x}{3\cos 5x}$$

حل 1):

$$f'(x) = 2(\sec 2x + \tan 2x)(\sec 2x + \tan 2x)' = 2(\sec 2x + \tan 2x)(2\sec 2x \cdot \tan 2x + 2\sec^2 2x)$$

$$= 2(2\sec^2 2x \cdot \tan 2x + 2\sec^3 2x + 2\sec 2x \cdot \tan 2x + 2\sec^2 2x \cdot \tan 2x)$$

$$= \underbrace{4\sec^2 2x \cdot \tan 2x}_{3} + 4\sec^3 2x + 4\sec 2x \cdot \tan 2x + \underbrace{4\sec^2 2x \cdot \tan 2x}_{3}$$

$$= 8\sec^2 2x \cdot \tan 2x + 4\sec x^3 2x + 4\sec 2x \cdot \tan 2x$$

$$f'(x) = 2\sin x \cdot \cos x = \sin 2x$$
 : (2

حل 3):

$$f(x) = \sec x = \frac{1}{\cos x}$$
$$f'(x) = \frac{0 - (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$$

حل 4):

$$f(x) = \csc x = \frac{1}{\sin x}$$

$$f'(x) = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} \implies f'(x) = -\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x} = -\cot x \cdot \csc x$$

**:**(5 **):** 

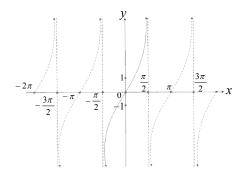
$$u = 5\sin^2 2x \implies u' = 5(2\sin 2x \cdot 2\cos 2x) = 20\sin 2x \cdot \cos 2x$$

$$v = 3\cos 5x \implies v' = 3(5)(-\sin 5x) = -15\sin 5x$$

$$f'(x) = \frac{(5\sin^2 2x)'(3\cos 5x) - (5\sin^2 2x)(3\cos 5x)'}{(3\cos 5x)^2}$$

$$= \frac{(20\sin 2x \cdot \cos 2x)(3\cos 5x) - (5\sin^2 2x)(-15\sin 5x)}{(3\cos 5x)^2}$$

$$= \frac{60\sin 2x \cdot \cos 2x \cdot \cos 5x + 75\sin^2 2x \cdot \sin 5x}{(3\cos 5x)^2}$$



 $y = \tan x$  عنوان درس: مشتق تابع مثلثاتی صفحهٔ کتاب(71) وقت تدریس: یک ساعت درسی

آموزشی $\bullet$ شاگردان مفهوم مشتق تابع $y = \tan x$ را بفهمند.	اهداف
<ul> <li>شاگردان مشتق تانجنت یک زاویه را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
· شاگردان از دریافت مشتق تانجنت یک زاویه احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
<b>های تدریس</b> سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش ھ
<b>مد درسی</b> چارت شکل ورودی	مواد مم
ورودی زمانی که به صنف داخل شدید ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هر	توضيح
قه معلم ضروری است انجام دهید بعدطور زیر به توضیح بخش ورودی بپردازید:	(5) دقية
چارت شکل ورودی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید و از	
شاگردان بپرسید:	
گراف مقابل چه نوع تابع را نشان میدهد؟ کوشش کنید که از شاگردان جواب قناعـت بخـش	
به دست آرید در غیر آن به آنهابگویید همانطوری که شما قبلاً گرافهای توابع ساین و	
كوساين يك زاويه را ملاحظه نموديد گراف شكل ورودي چارت گراف تـابع تانجنـت يـك	
زاویه را نشان میدهد؛ به طور مثال اگر شما دو مجانب که موازی به محور $y$ رسم شده و	
محور $x$ را در نقاط $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{3\pi}{2}$ قطع نموده مد نظر بگیرید یکی از ایـن گـراف.هـا از منفی	
بینهایت از مجاورت مجانبی که محور $x$ را در $\frac{\pi}{2}$ قطع نموده صعود کرده بـالآخره محـور	
را در نقطهٔ $\pi$ قطع می کند، محدبیت خود را به مقعریت تبدیل کرده به طرف مجانبی که $x$	
محور $x$ را در نقطهٔ $\frac{3\pi}{2}$ قطع مینماید خود را نزدیک نموده و در مجاورت آن به طرف بـالا	
صعود کرده می کند که گراف تانجنت یک زاویه است.	

## فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 71 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت به صورت فعال سهم داشته باشند. اگر در جریان انجام فعالیت به مشکلی رو به رو شوند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کارگروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

نتیجهٔ فعالیت فوق را روی تخته بنویسید و آن را ثبوت کنید. طوری که در جریان ثبوت شاگردان نیـز سـهم فعـال داشـته باشند.

اکنون مثال 1 صفحهٔ 71 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر یک مثال متذکره را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند. اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی و جود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را اصلاح نماید زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال 2 صفحهٔ 72 کتـاب درسـی را روی تختـه بنویـسید و آن را طوری حل نمایید که شاگردان نیز در حل آن سهم فعال داشته باشند.

## ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید، برای این کار از شاگردان بپرسید:

y'=? یعنی  $y=\tan x$  مساوی به چیست یعنی  $y=\tan x$ 

#### معلومات اضافي

مشتق تابع مثلثاتی cotx:

# ثبوت:

$$f'(x) = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$f'(x) = \frac{(\cos x)' \cdot \sin x - \cos x \cdot (\sin x)'}{(\sin x)^2} = \frac{-\sin x \cdot \sin x - \cos x \cdot \cos x}{\sin^2 x} = \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{-1}{\sin^2 x} = -\csc^2 x$$

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را دریابید:

a) 
$$y = \tan x \cdot \cot x$$

b) 
$$y = (x^2 + x - 1) \cdot \tan^2 x$$

c) 
$$y = \frac{1}{\tan x}$$

d) 
$$y = \tan x \sec x - \cot x$$

# **:**(a حل

$$y = \tan x \cdot \cot x = 1 \implies y' = 0$$

و يا به اين طريقه:

$$u = \tan x \implies u' = \sec^2 x$$

$$v = \cot x \implies v' = -\csc^2 x$$

$$y' = (\tan x)' \cdot \cot x + \tan x \cdot (\cot x)' = \sec^2 x \cdot \cot x + \tan x \cdot (-\csc^2 x)$$

$$= \sec^2 x \cdot \cot x - \csc^2 x \cdot \tan x = 0$$

# **حل** (*b*

$$u = x^{2} + x - 1 \implies u' = 2x + 1$$

$$v = \tan^{2} x \implies v' = 2 \tan x \cdot \sec^{2} x$$

$$y' = (x^{2} + x - 1)' \cdot \tan^{2} x + (x^{2} + x - 1) \cdot (\tan^{2} x)' = (2x + 1) \cdot \tan^{2} x + (x^{2} + x - 1)(2 \tan x \cdot \sec^{2} x)$$

$$= 2x \cdot \tan^{2} x + \tan^{2} x + 2x^{2} \cdot \tan x \cdot \sec^{2} x + 2x \cdot \tan x \cdot \sec^{2} x - 2 \tan x \cdot \sec^{2} x$$

# **:(**د **حل**

$$u = 1 \Rightarrow u' = 0$$

$$v = \tan x \Rightarrow v' = \sec^2 x$$

$$y' = \frac{(1)' \cdot \tan x - 1(\tan x)'}{(\tan x)^2} = \frac{0 \cdot \tan x - 1(\sec^2 x)}{(\tan x)^2} = \frac{-\sec^2 x}{(\tan x)^2}$$

#### **ح**ل :(d

$$u = \tan x \cdot \sec x \implies u' = (\tan x)' \cdot \sec x + \tan x \cdot (\sec x)' = \sec^2 x \cdot \sec x + \tan x \cdot \sec x \cdot \tan x$$

$$= \sec^3 x + \tan^2 x \cdot \sec x$$

$$v = \cot x \implies v' = -\cos ec^2 x$$

$$y' = (\tan x \cdot \sec x)' \cdot \cot x + \tan x \cdot \sec x (\cot x)'$$

$$v' = \sec^3 x + \tan^2 x \cdot \sec x + \csc^2 x$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}}$$

فصل دوم عنوان درس: مشتقات ضمني صفحهٔ کتاب (73)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

• شاگردان مفهوم مشتقات ضمنی را بدان	اهداف آموزشی
ما الله الله الله الله الله الله الله ال	– دانشی

• شا کردان مفهوم مشتفات صمنی را بدانند.	اهداف امورسی
• شاگردان مشتقات ضمنی یک تابع را دریافت کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتقات ضمنی توابع، احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تى
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
ابتدا کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم ضرور	توضيح ورودي
انجام دهید. بعد طور ذیل به توضیح بخش ورودی بپردازید:	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید؛ سپس بـه شــاگردان	
دهید تا افاده یی را که در شکل چارت ورودی میبینید به عبارت بنویسند، اگر شاگ	
تحریر آن عاجز ماندند شما بنویسید که:(مشتق تابع $y$ نظر به $x$ مساویست به منفی مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

f نظر به x تقسیم مشتق تابع f نظر به محور f).

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 73 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها مراقبت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ اگر در جریان انجام فعالیت شاگردان به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی کنید.

نتیجهٔ فعالیت فوق را طوری که در صفحهٔ 73 و سه سطر بالایی صفحهٔ 74 تذکر داده شده است به شاگردان طوری توضيح دهيد كه شاگردان نيز سهم فعال داشته باشند.

اکنون مثال 1 صفحهٔ 74 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید. زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند تا اگر اشتباهی داشته باشند آن را اصلاح نمایند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

معلم محترم،برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر بفهمند مثال 2 صفحهٔ 74 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و حل نمایید طوری که شاگردان نیز در حل مثال سهم فعال داشته باشند.

## ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید، بـرای ایـن کـار مثـال 3 صفحهٔ 75 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آن را حل کند.

# جواب به سؤال های تمرین

را دریابید.  $x\sin y + y\cos x = 5$  را دریابید.

حل

$$x \sin y + y \cos x = 5$$

$$x \sin y + y \cos x - 5 = 0$$

$$f'_{(x)} = \sin y + y(-\sin x)$$

$$f'_{(y)} = x \cdot \cos y + \cos x$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{\sin y - y \sin x}{x \cos y + \cos x} = \frac{y \sin x - \sin y}{x \cos y + \cos x}$$

.2 از رابطهٔ  $x^3 + xy^2 + y = 3$  مشتق ضمنی بگیرید.

حل

$$x^{3} + xy^{2} + y = 3$$

$$x^{3} + xy^{2} + y - 3 = 0$$

$$f'_{(x)} = 3x^{2} + y^{2}$$

$$f'_{(y)} = 2xy + 1$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{3x^{2} + y^{2}}{2xy + 1} = \frac{-y^{2} - 3x^{2}}{2xy + 1}$$

فصل دوم عنوان درس: مشتق دوم ضمنی تابع صفحهٔ کتاب(75) وقت تدریس: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتق دوم ضمنی یک تابع را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق دوم ضمنی توابع را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان از دریافت مشتق دوم ضمنی توابع احساس خوشی نمایند.	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
زمانی که به صنف داخل شدید کارهای مقدماتی را؛ مانند(ادای سلام، احوالپرسی، تنظیم	توضيح ورودي
صنف، اخذحاضری، ملاحظهٔ کارخانه گی، تکرار مختصر درس گذشته و تأمین ارتباط آن بـا	(5) دقیقه
درس جدید) را انجام دهید. چون این درس بخش ورودی نـدارد؛ بنـا بـر ایـن بـا تولیـد انگیـزه	
وارد جریان درس جدید شوید.	

## فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا مثال اول صفحهٔ 75 کتاب درسی را اعضای هر گروه بعد از جروبحث با یکدیگر حل نمایند. در جریان کارگروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ اگر اعضای گروه در اثنای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی کنید.

در ختم کارگروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که گروه مربوط شان انجام داده است به دیگران توضیح دهد.

مثال 2صفحهٔ 76 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل کنید طوری که شاگردان در حل مثال سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی که هنگام حل مثال در هر قسمت از شاگردان سؤال کنید و سعی نمایید تا از آنها جواب قناعت بخش به دست آرید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال 3 صفحهٔ 76 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل نمایید طوری که در حل مثال، شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید، برای این کار از شاگردان بپرسید:

• کی متیواند مشتق دوم ضمنی رابطهٔ  $x^3 = y^3 + 1$  را به دست آرد؟

### جواب به سؤال های تمرین

.3 از رابطهٔ 
$$x^2 + y^2 = 4x + 4y$$
 مشتق ضمنی بگیرید.

حل

$$x^{2} + y^{2} = 4x + 4y$$

$$x^{2} + y^{2} - 4x - 4y = 0$$

$$f'_{(x)} = 2x - 4$$

$$f'_{(y)} = 2y - 4$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x - 4}{2y - 4} = \frac{4 - 2x}{2y - 4} = \frac{2(2 - x)}{2(y - 2)} = \frac{2 - x}{y - 2}$$

$$f(x) = \sin x$$
$$f(x) = \cos x$$

# فصل دوم عنوان درس: مشتقات مرتبه بُلند صفحهٔ کتاب(77)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتقات مرتبهٔ بلند را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتقات مرتبهٔ بلند را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>شاگردان از دریافت مشتقات مرتبهٔ بلند احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	– مهار تى
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شكل ورودى	مواد ممد درسی
زمانی که به صنف داخل شدید کارهای مقدماتی تـدریس را کـه اجـرای آن بـرای هـر معلـم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید. بعد طور زیر به توضیح ورودی بپردازید:	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویزان کنید بعد بگویید شـما در چـارت	
دو تابع را می بینید، حال از تابع اول سه مرتبه و از تابع دوم پنج مرتبه مشتق بگیریـد. اگـر	
شاگردان به مفهوم آن پی نبردند به آنها بگویید؛ طور مثال: زمانی که می گوییم از تـابع $f$ اول	
سه مرتبه مشتق بگیرید به این معنی است که ابتدا مشتق اول تابع $(f')$ را اخذ مینماییم بعـد از	
مشتق اول تابع، مشتق می گیریم. مـشتق دوم $(f'')$ بـه دسـت مـی آیـد حـال اگـر از مـشتق دوم	
دوباره مشتق گرفته شود مشتق سوم تابع که عبارت از $f'''(x)$ است به دست می آید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نمایید بعد به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 77 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در کار گروهی سهم فعال داشته باشند واگر شاگردان در اجرای فعالیت به مشکلی مواجه می شوند آنها را رهنمایی کنید.

در ختم کار گروهی نتیجه یی که از آن به دست آمده است به شاگردان بیان کنید، حال مثال 1 صفحهٔ 77 کتاب در سی را روی تخته حل کند.

اکنون مثال 2 صفحهٔ 77 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آن را حل کنید، طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. مثال 3 صفحهٔ 78 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر یک مثال مذکور را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نمایند، اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آن را اصلاح نماید، زمانی که مطمئن شدید حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند. تا اگر اشتباهی داشته باشند آن را اصلاح نمایند.

برای این که شاگردان درس جدید را خوبتر فراگیرند مثال 4 صفحهٔ 78 کتاب درسی را روی تخته حل نمایید؛ طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ همچنان یادداشت همین صفحه را نیز به شاگردان توضیح نمایید و مانند کتاب عمل نمایید.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید، برای این کار سؤال 1 تمرین صفحهٔ 78 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا روی تخته مشتق تابع متذکره را تا زمانی اخذ نماید که مشتق آن صفر گردد.

#### جواب به سؤال های تمرین

توابع زیر را تا وقتی مشتق بگیرید که مشتق آنها صفر گردد:

1) 
$$y = 4x^4 - 3x^3 - 2x$$

2) 
$$y = (5x-2)^3$$

3) 
$$v = a + b + c^2 - x - ax - bx - cx^3 - c^3x$$

4) 
$$y = \sin x$$

حل 1):

$$y'=16x^{3}-9x^{2}-2$$

$$y''=48x^{2}-18x$$

$$y'''=96x-18$$

$$y^{(4)}=96$$

$$y^{(5)}=0$$

حل 2):

$$y' = 3(5x - 2)^{2} \cdot 5 = 15(5x - 2)^{2}$$

$$y'' = 15[2(5x - 2) \cdot 5] = 15[10(5x - 2)] = 150(5x - 2)$$

$$y''' = (150)'(5x - 2) + 150(5x - 2)' = 0 \cdot (5x - 2) + 150(5) = 150 \cdot 5 = 750$$

$$y^{(4)} = 0$$

**:**(3 **ح**ل

$$y' = 0 + 0 + 0 - 1 - a - b - 3cx^{2} - c^{3}$$

$$y'' = -6cx$$

$$y''' = -6c$$

$$y^{(4)} = 0$$

حل 4):

$$y' = \cos x$$

$$y''' = -\sin x$$

$$y'''' = -\cos x$$

$$y^{(4)} = -(-\sin x) = \sin x$$

$$y^{(5)} = \cos x$$

$$y^{(6)} - \sin x$$

$$\vdots$$

$$y^{n} = \sin x$$

# فصل دوم

عنوان درس: نكات مهم فصل دوم

صفحة كتاب (79)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان نکات مهم این فصل را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان نکات مهم این فصل را بیان کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان از بیان توضیح نکات مهم این فصل احساس خوشی نمایند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب	روش های تدریس
چارتی که در آن نکات مهم این فصل تحریر شده باشد.	مواد ممد درسی
بعد از این که داخل صنف شدید کارهای مقدماتی تدریس را که اجرای آن برای هـر معلـم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید. بعد چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیشروی صنف آویـزان	(5) دقیقه
کنید؛ سپس وارد درس جدید شوید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

هر یک از نکات مهم فصل را با استفاده از چارت تهیه شده از شاگردان بپرسید؛ طوری که از هر شاگرد صرف در مورد یکی از نکات مهم فصل سؤال کنید و بعد از آنها جواب درست را مطالبه کنید؛ اگر شاگرد اولی موفق به ارائهٔ جواب درست نشد و طوری که لازم است توضیح کرده نتوانست از شاگرد دیگری سؤال کنید و این کار را تا زمانی ادامه دهید تا تمام نکات مهم فصل یکی بعد دیگر توسط شاگردان بیان و توضیح شود.

حال قوانین مشتق، مشتق توابع مرکب و مشتق توابع مثلثاتی صفحهٔ 80 کتاب درسی را به شاگردان بیان کنید طوری که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی در هر قسمت از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای این که شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر بفهمند بعضی از نکات مهم فصل را که از نظر شما در ک آن برای شاگردان یک اندازه مشکل است به صورت تکرار به شاگردان بیان کنید.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای این که مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید؛ طور مثال: از شاگردان بیرسید:

• کی میتواند مفهوم مشتق را از نگاه هندسی تعبیر کند؟

# کی متیواند بگوید که مشتق یک حاصل تقسیم مساوی به چیست؟

به سوالهای زیر چهار جواب داده شده است ، جواب صحیح را انتخاب کنید:

از: است از: P(3,0) حبارت است از: است از: میل خط مماس با منحنی تابع  $f(x) = x^2 - x$ 

c) 5 :حل

از: است از:  $f(x) = 2x^2$  عبارت است از: –2 تغییر متوسط تابع

*b*) 14: حل

از: است از:  $y = 2x^2 - 3x^{-1}$  عبارت است از

c)  $y' = 4x + \frac{3}{x^2}$ :

:است از: مشتق تابع  $f(x) = \sqrt{x-1}$  عبارت است از

 $b) \frac{1}{2\sqrt{x-1}} :$ 

از: معادلهٔ خط مماس یا خط منحنی تابع  $f(x) = 2x^2 + x$  در نقطهٔ x = 1 عبارت است از:

a) f(x) = 5x - 2: حل

از:  $y = \frac{2x}{(-x+4)^2}$  عبارت است از: -6

 $d) y' = -\frac{8}{(-x+4)^2} :$ 

:ارت است از  $y = (2 - x^2)^3$  تابع 7

**d**) هيچكدام

از:  $y = \sin x$  عبارت است از: -8

*b*)  $y' = \cos x$  : حل

(3 مشتق تابع  $y = (1+x^4)^{\frac{-1}{5}}$  عبارت است از:

**d**) هيچكدام

ر مشتق تابع  $y = \frac{\cos x}{1 - \cos x}$  عبارت است از:

c)  $y' = \frac{-\sin x}{(1-\cos x)^2}$ :

#### سؤالات ذيل را به تفصيل حل كنيد:

را دریابید. 
$$f(x) = \frac{2 \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$$
 را دریابید.

حل: نخست تابع را ساده ميسازيم بعد مشتق مي گيريم:

$$\tan^2 x = \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$$
$$(1 + \tan^2 x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$

حال قيمتها را در تابع وضع مي كنيم:

$$f(x) = \frac{2\tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{\frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x}}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x} \cdot \frac{\cos^2 x}{1} = \frac{2\sin^2 x \cdot \cos^2 x}{\cos^2 x} = 2\sin^2 x \implies f(x) = 2\sin^2 x$$

 $f'(x) = 2 \cdot 2 \sin x \cdot \cos x = 2 \sin 2x$ 

. مشتق تابع 
$$f(x) = \frac{x + \sqrt{x - x^2}}{\sqrt{x} + \sqrt{1 - x}}$$
 را دریابید.

**حل:** اگر از صورت کسر تابع،  $\sqrt{x}$  را مشتر ک بگیریم تابع ساده می شود طور زیر:

$$f(x) = \frac{x + \sqrt{x - x^2}}{\sqrt{x} + \sqrt{1 - x}} = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x} + \sqrt{1 - x})}{(\sqrt{x} + \sqrt{1 - x})} = \sqrt{x}$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

. مشتق تابع 
$$f(x) = (x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$$
 را دریابید.

حل: با ضرب قوسها مي توان تابع را ساده كرد:

$$f(x) = (x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$$

$$f(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$$

$$f(x) = (x^4 - 1)(x^4 + 1) = x^8 + x^4 - x^4 - 1$$

$$f(x) = x^8 - 1$$

$$f'(x) = 8x^7$$

. را دریابید. 
$$f(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x} + 4)$$
 را دریابید.  $-4$ 

حل:

$$f'(x) = (\sqrt[3]{x} - 1)'(\sqrt[3]{x} + 4) + (\sqrt[3]{x} - 1)(\sqrt[3]{x} + 4)'$$

$$(\sqrt[3]{x})x = y' = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^{3-1}}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} : 3\sqrt[3]{x} = y : 3\sqrt[3]{x} \text{ (a)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ (b)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ (b)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ (b)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ (c)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ (d)}$$

$$y' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}} \text{ ($$

را در نقطهٔ 
$$\frac{\pi}{4}$$
 دریابید.  $f(x) = \sin x \cdot \cos x$  دریابید.

$$f(x) = \sin x \cdot \cos x = \frac{1}{2}\sin 2x.$$

$$f(x) = \frac{1}{2}\sin 2x$$

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2\cos 2x = \cos 2x$$

پس برای 
$$x = \frac{\pi}{4}$$
 داریم که:

$$f'(x) = f'(\frac{\pi}{4}) = \cos 2(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{2}) = \cos(90^\circ) = 0$$

مشتق تابع 
$$f(x) = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{1 + \sin 2x}$$
 را دریابید.

$$(\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + 2\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = \underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{1} + 2\sin x \cdot \cos x$$

$$= 1 + 2\sin x \cdot \cos x = 1 + \sin 2x$$

$$f(x) = \frac{1 + \sin 2x}{1 + \sin 2x} = 1$$

$$f(x) = 1 \implies f'(x) = 0$$

را دریابید.  $y = \cos x$  را دریابید.

حل:

$$y = \cos x$$

$$y' = -\sin x$$

$$v'' = -\cos x$$

$$y''' = -(-\sin x) = \sin x$$

$$v^{(4)} = \cos x$$

$$v^{(5)} = -\sin x$$

$$v^{(6)} = -\cos x$$

$$y^{(7)} = -(-\sin x) = \sin x$$

$$v^{(8)} = \cos x$$

را دریابید.  $y = \sin^2 x + \cos^2 x$  را دریابید.

حل:

 $y' = (\sin^2 x)' + (\cos^2 x)' = 2\sin x \cdot \cos x + (-2\cos x \cdot \sin x) = 2\sin x \cdot \cos x - 2\cos x \cdot \sin x = 0$  یا به طریقهٔ دیگر:

$$y = \sin^2 x + \cos^2 x \implies y = 1$$
$$y^{(8)} = 0$$

مشتق مرتبهٔ نهم تابع  $y = \sin^2 x + \cos^2 x$  نیز صفر است؛ زیرا:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
$$y = 1 \implies y^{(9)} = 0$$

مشتق ضمنی تابع  $x^2 + xy + y^2 = 3$  را دریابید.

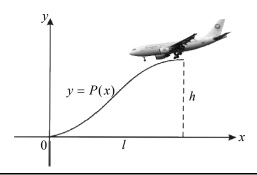
حل:

$$x^{2} + xy + y^{2} - 3 = 0$$

$$f'_{(x)} = 2x + y$$

$$f'_{(y)} = x + 2y$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2x + y}{x + 2y} = \frac{-2x - y}{x + 2y}$$



# فصل: سوم عنوان درس: موارد استعمال مشتق صفحهٔ کتاب (85)

وقت: یک ساعت درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم کار برد و استعمال مشتق را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
- شاگردان عملاً مشتق را به كار برده، سؤالات مربوط آنرا حل كرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از کار برد عملی مشتق در زنده گی روزمره احساس خوشی نمایند.	- مهارتی
	- ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی و چارت های اشکال (1) و (2) فعالیت صفحهٔ 85	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن بـه صـنف ضـروری اسـت	توضيح ورودي
به توضیح بخش ورودی بپردازید، ابتدا چارت شکل ورودی را که از قبـل آمـاده نمـوده	( 5 ) دقیقه
اید پیش روی صنف آویزان کنید، بعد به ترتیب نظریات یک تعداد شــاگردان را مطــابق	
ایجاب و قت در مورد ارتفاع شکل اخذ نمایید و هم در مورد کاربرد مشتق؛ مثلاً:	
كاربرد آن در موضوعات سرعت، تعجيل و حركت و هم ساير مضامين بيان كنيد. عـلاوه	
بر آن کاربرد مشتق را در قسمت تحولات تابع نیز توضیح دهید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

چارت های اشکال (1) و (2) مربوط فعالیت صفحهٔ (85) کتاب درسی را پیش روی صنف آویزان کنید. بعد شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا با مشورت یکدیگر فعالیت صفحهٔ 85 کتاب درسی را انجام دهند. از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم داشته باشند و اگر مشکلی داشتند رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهند.

يادداشت: در مورد يادداشت صفحهٔ 86 بايد گفت كه تابع ثابت نه متزايد و نه متناقص است.

اکنون مثال (1) مربوط این درس را روی تخته بنویسید و آنرا طوری حل نمایید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. مثال (2) مربوط این درس را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا مثال مذکور را به صورت ا نفرادی هر یک در کتابچه های خویش حل نمایند؛ اگر در حل مثال روی تخته اشتباهی و جود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح نماید زمانیکه مطمئن شدید که حل مثال کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا حل شان را با مثال حل شدهٔ روی تخته مقاسیه نمایند.

برای اینکه شاگردان موضوع درس جدید را خوب بفهمند مثال (3) و (4) صفحهٔ 87 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و به ترتیب به حل هر یک طوری بپردازید که شاگردان نیز سهیم باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید و از شاگردان بپرسید.

- کی میتواند بگوید که کاربرد مشتق در علم ریاضی چیست؟
- كى ميتواند بگويد در مورد توابع از قوانين مشتق چه استفاده شده مى تواند؟

#### معلومات اضافي

در ساختمان تعمیرات، وسایل تخنیکی، مسایل طبی وسایر عرصه ها باید متخصصان بدانند تا چه عوامل وقوه های داخلی و خارجی، وسایل، ساختمان ها را متأثر میسازد، یعنی تحلیل نقاط اعظمی واصغری مقاومت مواد ساختمانی و سایل تخنیکی، فشار وارده بر اورگانیزم، قدرت اعظمی کنترول دستگاهها، موجودیت انرژی، حد اعظمی تولیدات، حد اقل تلفات، نواقص و مؤثریت و استفادهٔ اعظمی عناصر و مواد مورد ضرورت یک امر حتمی و ضروری می باشد، که بدون در نظر داشت آنها کار آنها ناقص و بی ثمر خواهد بود.

بنا بر این استعمال مشتق و به کار برد آن در جهان امروزی جهت نیل به اهداف علمی خیلی ها با ارزش می باشد.

#### جواب به سؤال های تمرین

را نشان دهید. y = ax + b تحولات تابع -1

حل: ابتدا ساحهٔ تعریف تابع مذکور را دریافته بعد شرط تزاید آنرا بررسی میکنیم:

$$D_f \longrightarrow IR$$
$$y = ax + b$$
$$y' = a > 0$$

. پس تابع برای تمام قیمتهای x متزاید است پاy

يد.  $y = \frac{-3}{4}x - 1$  تحولات تابع -2

. ستاقص است. a < 0 متناقص است. y' < 0 , a < 0 و برای

حل دوم: نخست ساحهٔ تعریف تابع داده شده را دریافته بعد شرط تناقص آنرا مطالعه مینماییم:

$$D_f \longrightarrow IR$$

$$y = \frac{-3}{4}x - 1 \implies y' = \frac{-3}{4} < 0$$

چون y' < 0 است؛ بناءً تابع مذکور برای تمام قیمتهای x متناقص میباشد.

. در نقطهٔ x=1 متزاید است.  $f(x)=2x^2+3x+1$  در نقطهٔ x=1 متزاید است.

نوت: چون تزاید تابع عموماً در یک انتروال مطالعه می گردد نه در یک نقطه، بناءً در طرح سؤال کتاب به عوض نقطه، انتروال مطلوب است. حل: چون تمام قیمتهای اعداد حقیقی ساحهٔ تعریف تابع  $1+3x+1=2x^2+3$  میباشد؛ پس مشتق تـابع مـذکور را مورد مطالعه قرار میدهیم:

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 1$$

$$f'(x) = 4x + 3$$

$$f'(x) = 0$$

$$4x + 3 = 0$$

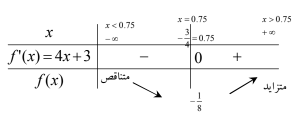
$$4x = -3 \implies x = -\frac{3}{4}$$

$$f(x) = 2x^2 + 3x + 1$$

حال قيمت به دست آمده را در تابع اولي وضع ميكنيم:

$$f(-\frac{3}{4}) = 2(-\frac{3}{4})^2 + 3(-\frac{3}{4}) + 1$$
$$= 2(\frac{9}{16}) + 3(-\frac{3}{4}) + 1 = \frac{9}{8} - \frac{9}{4} + 1 = \frac{9}{8} - \frac{5}{4}$$

$$=\frac{9-10}{8}=-\frac{1}{8}$$



دیده می شود که تابع در انتروال باز  $(\infty+, \frac{3}{4}, +\infty)$  متزاید است؛ پس مشتق آن در این انتروال مثبت می باشد.

بنروال تزاید تابع  $y = x^2 + 3x + 2$  را تعیین کنید.

حل: برای دریافت انتروال تزاید تابع از تابع f(x) مشتق گرفته و مشتق آنرا مساوی به صفر قرار می دهیم طور ذیل:

$$y = x^2 + 3x + 2$$

$$y' = 2x + 3$$

$$v' = 0$$

$$2x+3=0 \implies 2x=-3 , \quad \boxed{x=-\frac{3}{2}}$$

حال قیمت x را در تابع  $y = x^2 + 3x + 2$  وضع می کنیم:

$$y_{(-\frac{3}{2})} = (-\frac{3}{2})^2 + 3(-\frac{3}{2}) + 2$$
$$= \frac{9}{4} - \frac{9}{2} + 2 = \frac{9}{4} - \frac{9+4}{2}$$
$$= \frac{9}{4} - \frac{5}{2} = \frac{18-20}{8} = \frac{-2}{8} = -\frac{1}{4}$$

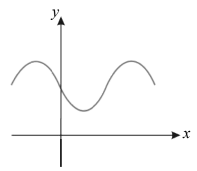
$$= \frac{9}{4} - \frac{9}{2} + 2 = \frac{9}{4} - \frac{9+4}{2}$$

$$= \frac{9}{4} - \frac{5}{2} = \frac{18-20}{8} = \frac{-2}{8} = -\frac{1}{4}$$

$$x = 1.5 \qquad x > 1.5$$

$$y' = 2x+3 \qquad - \qquad 0 \qquad + \qquad y$$
original formula of the property of

 $-\frac{3}{2} < x < \infty$  از جدول به مشاهده می رسد که مشتق تابع در انتروال  $(-\frac{3}{2},\infty)$  مثبت است؛ پس تابع در همین انتروال متزاید است.



# فصل: سوم

عنوان درس: نقاط بحرانی یک تابع(اعظمی و اصغری) صفحهٔ کتاب(89) وقت:(2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

- شاگردان مفهوم نقاط بحرانی یک تابع را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان نقاط اعظمی واصغری یک تابع را دریافت کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از حل سؤال های مربوط به دریافت نقاط بحرانی احساس خوشی نمایند.	– مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روشهای تدریس
چارت شکل ورودی، چارت شکل مربوط فعالیت صفحه( 89) و چارت اشکال	مواد ممد درسی
(1)و (2)صفحه (90)	
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است به	توضيح ورودي
توضیح بخش ورودی طور ذیل بپردازید:	(5) دقیقه
چارت مربوطه را که از قبل آماده نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان کنید.بعداً از	
شاگردان بخواهید تا به شکل، دقت کنند و از آنها بپرسید:	
<ul> <li>شکل منحنی چگونه است؟</li> </ul>	
<ul> <li>بلندترین و پایین ترین نقاط در منحنی کدام ها اند؟</li> </ul>	
<ul><li>این نقاط به نام چی یاد می شوند؟</li></ul>	

### فعالیت جریان درس (28) دقیقه

چارت شکل مربوط به فعالیت صفحهٔ (89) کتاب درسی را که از قبل تهیه نموده ایدپیش روی صنف آویزان کنید. بعد شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نمایید و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحه (89) کتاب درسی را با مشورهٔ یکدیگر انجام دهند. در جریان فعالیت از گروه ها نظارت کنید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم داشته باشند و اگر مشکلی داشتند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد.

چارت اشکال (1) و (2) صفحهٔ (90) کتاب درسی را که از قبل تهیه نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید. بعد به ترتیب توابع ثابت، متزاید و متناقص را طوری تعریف کنید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

به همین ترتیب نقاط اعظمی، اصغری و نقطهٔ انعطاف را در حالیکه شاگردان نیز سهم داشته باشند تعریف نمایید تا آنها مفهوم نقاط متذکره را دانسته و آنها را بشناسند.

حال مثال (1) صفحهٔ (91) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا طوری حل کنید که شاگردان نیز سهیم باشند.

برای اینکه شاگردان موضوع درس جدید را خوب درک نمایند مثال (2) صفحهٔ (91) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا مثال مذکور را هر یک در کتابچه های شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود باشد از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح نماید، زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقاسیه نمایند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان موضوعات درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ از آنها بپرسید:

- کی میتواند تابع ثابت، تابع متزاید و تابع متناقص را تعریف و در شکل نشان دهد؟
- كى ميتواند نقاط اعظمى، اصغرى و نقطهٔ انعطاف را تعريف و در شكل نشان دهد.

#### معلومات اضافي

نقطهٔ  $(x_0^-,f(x_0^-))$  نقطهٔ بحرانی میباشد که یکی از حالات زیر صدق می کند:

1) 
$$f'(x_0) = 0$$
 , 2)  $f'(x_0)$ 

اعظمی و اصغری در علوم طبیعی و ریاضی برای دریافت بزرگترین و کوچکترین قیمت های توابع در نواحی معینهٔ مسأله مهم و قابل تطبیق به کار میرود.

تعیین خطوط جیودیزی، محاسبات و اریاسیون مسایل بهینه سازی(نامگذاری)، صنعت و غیره توسط مفاهیم اعظمی و اصغری مطرح می شوند.

### جواب به سؤال های تمرین

1. Etreme (نقاط بحرانی) توابع ذیل را دریابید:

a) 
$$f(x) = x^2 - 3x + 2$$
 b)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$  c)  $y = 3x^2 - 4x + 1$ 

حل a: از تابع داده شده نخست مشتق گرفته بعد مشتق آنرا مساوی به صفر قرار می دهیم؛ سپس جهت علامهٔ آنرا تعیین می نماییم:

$$f(x) = x^{2} - 3x + 2$$

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$f'(x) = 0$$

$$2x - 3 = 0 \implies 2x = 3$$
, 
$$x = \frac{3}{2}$$

حال قیمت به دست آمده را درتابع اولی وضع مینماییم:

$$f(x) = x^{2} - 3x + 2$$

$$f(\frac{3}{2}) = (\frac{3}{2})^{2} - 3(\frac{3}{2}) + 2$$

$$= \frac{9}{4} - \frac{9}{2} + 2 = \frac{9}{4} - \frac{9 + 4}{2} = \frac{9}{4} - \frac{5}{2}$$

$$= \frac{18 - 20}{8} = \frac{-2}{8} = \frac{-1}{4}$$

از جدول فوق مشاهده می گردد که تابع دارای یک نقطهٔ اصغری است.

$$x=0$$
 ,  $y=\infty$  و یا  $\lim_{x\to 0} f(x)=\infty$  :  $y$  نقاط تقاطع با محور  $y=\infty$ 

محور y را قطع نمی کند و محور y مجانب عمودی تابع f(x) میباشد.

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2}$$
,  $x+1=0 \implies x=-1:x$  نقاط تقاطع با محور

راي نقطهٔ تقاطع با محور x می باشد.

$$f'(x) = \frac{(x+1)'x^2 - (x^2)'(x+1)}{(x^2)^2} = \frac{x^2 - 2x^2 - 2x}{x^4} = \frac{-x^2 - 2x}{x^4} = \frac{x(-x-2)}{x^4} = \frac{-x-2}{x^3}$$

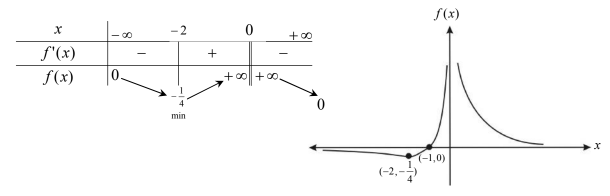
$$\frac{-x-2}{x^3} = 0 , -x-2 = 0 \Rightarrow -x = 2 \Rightarrow \boxed{x = -2}$$

$$f''(x) = \frac{-1(x^3) - 3x^2(-x-2)}{[(x^3)]^2} = \frac{-x^3 + 3x^3 + 6x^2}{x^6} = \frac{2x^3 + 6x^2}{x^6} = \frac{x^2(2x+6)}{x^6} = \frac{2x+6}{x^4}$$

$$f''(-2) = \frac{-4+6}{2^4} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} > 0$$

$$f(-2) = \frac{-1}{4}$$

نقطهٔ اصغری تابع میباشد.  $(-2, -\frac{1}{4})$ 



حل c: ابتدا از تابع، مشتق گرفته بعد علامهٔ آنرا تعیین می کنیم:

$$y = 3x^{2} - 4x + 1$$
  
 $y' = 6x - 4$   
 $y' = 0$   
 $6x - 4 = 0 \implies 6x = 4 , x = \frac{4}{6} , x = \frac{2}{3}$ 

- قيمت x را در تابع  $x = 3x^2 - 4x + 1$  وضع مينماييم

$$y_{\frac{2}{3}} = 3\left(\frac{2}{3}\right)^2 - 4\left(\frac{2}{3}\right) + 1$$

$$= 3\left(\frac{4}{9}\right) - \frac{8}{3} + 1 = \frac{12}{9} - \frac{8}{3} + 1 = \frac{12}{9} - \frac{8 - 3}{3}$$

$$= \frac{12}{9} - \frac{5}{3} = \frac{12 - 15}{9} = \frac{-3}{9} = -\frac{1}{3}$$

$$= 3\left(\frac{4}{9}\right) - \frac{8}{3} + 1 = \frac{12}{9} - \frac{8}{3} + 1 = \frac{12}{9} - \frac{8-3}{3}$$

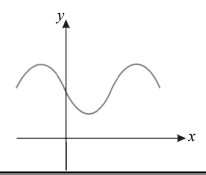
$$= \frac{12}{9} - \frac{5}{3} = \frac{12-15}{9} = \frac{-3}{9} = -\frac{1}{3}$$

$$x \mid -\infty \qquad \frac{\frac{2}{3}}{9} = 0.\overline{6} \qquad +\infty$$

$$y \mid y' = 6x - 4 \qquad - \qquad 0 \qquad +$$

$$y \mid -\frac{1}{3}$$
with

از جدول فوق دیده می شود که تابع دارای یک نقطهٔ اصغری است.



# فصل سوم

عنوان درس: نقاط اعظمی و اصغری مطلق

صفحة كتاب(92)

وقت: ساعت دوم درسی

– شاگردان مفهوم نقاط اعظمی  و اصغری مطلق را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان نقاط اعظمی و اصغری مطلق را دریافت کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان از دریافت نقاط اعظمی و اصغری مطلق احساس خوشی نموده و آنرا در	- مهارتی
حیات روز مره به کار ببرند.	- مهار تی - ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی، چارت فعالیت صفحهٔ (92) کتاب درسی.	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است یکبار	توضيح ورودي
دیگر به توضیح بخش ورودی بپردازید:	(5) دقیقه
چارت شکل ورودی را پیش روی صنف آویزان نموده و در منحنی تابع، بلنـد تـرین و	
پایین ترین نقاط را نشان داده و از شاگردان بخواهید تا بگویند که این نقاط به نام چه یاد	
می شوند؟ سعی کنید تا از آنها جواب های قناعت بخش به دست آرید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

چارت فعالیت صفحهٔ (92) کتاب درسی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید. بعد شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده به آنها وظیفه دهید تا با مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحهٔ (92) کتاب را انجام دهند. در جریان کارگروهی از گروهها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم بگیرند و اگر مشکلی داشتند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نماینده یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح، دهد اگر در کار گروهی مشکلی موجود به اصلاح آن بپردازید. نقاط اعظمی مطلق و اصغری مطلق را که در صفحات (92) و (93) کتاب درسی موجود است تعریف نموده و در شکل نشان دهید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

اکنون مثال (1) صفحهٔ (93) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا طوری حل کنید که شاگردان فعالانه سهم داشته باشند. مثال (2) صفحهٔ (94) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگردان داوطلب بخواهید تا آنرا حل کند. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا هر یک مثال مذکور را در کتابچه های شان حل نمایند. در ختم فعالیت زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از شاگردان دیگر بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر بیاموزند ابتدا مراحل ترسیم گراف منحنی یک تابع را به ترتیب توضیح نموده؛ سپس مثال (3) صفحه (95) کتاب را روی تخته طوری حل نمایید تا شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

#### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی نمایید؛ مثلاًاز شاگردان بپرسید:

- كى ميتواند نقاط اعظمى مطلق و اصغرى مطلق را تعريف كرده و در شكل نشان دهد؟
  - كى ميتواند مراحل ترسيم يك منحنى را به ترتيب بيان كند؟

#### معلومات اضافي

ممکن است یک تابع در یک انتروال دارای چندین نقطهٔ اعظمی و اصغری موضعی(نسبی) باشد، ولی در انتروال معینه، تابع بیشتر از یک قیمت اعظمی(اعظمی مطلق) و یک قیمت اصغری(اصغری مطلق) نمی باشد. اگر قیمت های تابع f(x) را در یک انتروال تحت مطالعه قرار دهیم، قیمت های f(x) و max f(x) در در یکی از حالات ذیل اتفاق می افتد:

- 1. در نقاطی که مشتق تابع صفر می شود.
  - 2. در انجام انتروال ها.
- 3. در نقاطی که تابع در آنها مشتق پذیر نباشد.
- بس در این صورت اعظمی و اصغری مطلق ندارد.  $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$  و یا  $\lim_{x\to\infty} f(x) = -\infty$  .4

#### جواب به سؤال های تمرین

بابع  $f(x) = 3x^3 - 4x^2$  را دریافت کنید min - 2

#### حل:

$$f'(x) = 9x^{2} - 8x$$

$$f'(x) = 0$$

$$9x^{2} - 8x = 0$$

$$x(9x - 8) = 0$$

$$x_{1} = 0$$

$$9x - 8 = 0 \implies 9x = 8$$

$$x_{2} = \frac{8}{9} = 0.\overline{8}$$

حال قیمت را در مشتق تابع می گذاریم:

$$f'(x) = 9x^{2} - 8x$$

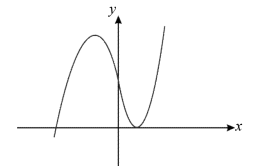
$$f'(0) = 0$$

$$f'(\frac{8}{9}) = 9(\frac{8}{9})^{2} - 8(\frac{8}{9}) = 9(\frac{64}{81}) - \frac{64}{9} = \frac{576}{81} - \frac{64}{9} = \frac{576 - 576}{81} = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} (3x^{3} - 4x^{2}) = \lim_{x \to \infty} 3x^{3} - \lim_{x \to \infty} 4x^{2} = +\infty$$

$$\frac{x}{f'(x) = 9x^{2} - 8x} + \frac{8}{9} + \infty$$

توجه به جدول گفته می توانیم که در نقطهٔ  $(\frac{8}{9},0)$  تابع اصغری مطلق دارد.



# فصل سوم

عنوان درس: تعيين نقطهٔ انعطاف توسط مشتق تابع

صفحة كتاب (97)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان مفهوم نقطهٔ انعطاف را بدانند.	اهداف آموزشی
– شاگردان نقطهٔ انعطاف را مشخص و تعیین کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از دریافت نقطهٔ انعطاف احساس خوشی نمایند.	- مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی، چارت شکل فعالیت صفحهٔ (97) کتاب درسی.	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است بـه	توضيح ورودي
توضیح بخش ورودی اقدام نمایید. برای این کار چارت شکل ورودی را که از قبل آماده	(5) دقیقه
نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید و از شاگردان بپرسید.	
- کی میتواند در شکل، نقاطی که منحنی از محدبیت به مقعریت و برعکس آن تبدیل	
می شود نشان دهد.	
- کی میتواند بگوید که این نقاط به چی نام یاد می شوند؟ سعی کنید تـا جـواب هـای	
قناعت بخش از شاگردان به دست آرید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

چارت شکل فعالیت صفحهٔ (97) کتاب درسی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید. بعد شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (97) کتاب درسی را با مشورهٔ یکدیگر انجام دهند. در جریان فعالیت از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم فعال داشته باشند و اگر مشکلی داشتند رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح نمایند؛ اگر در جریان توضیح اشتباهی موجود باشد آنرا تصحیح نمایید.

سه نتیجه یی که از فعالیت بالا به دست می آید و در کتاب موجود است به شاگردان طوری بیان نمایید که شاگردان نیز سهیم باشند؛ همچنان تعریف نقطهٔ انعطاف که در صفحهٔ (98) کتاب موجود است به شاگردان بیان نمایید.

مثال 1 صفحه (98)کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل نمایید طوری که شاگردان نیز سهم داشته باشند.

اکنون مثال (2) صفحهٔ 99 کتاب درسی را روی تخته بنوسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا حل نماید. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا مثال فوق را به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نمایند. در پایان اگر به حل سؤال روی تخته اشتباهی و جود داشت از یک شاگرد بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن شدید که حل مثال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقاسیه نمایند.

برای اینکه درس جدید را شاگردان بهتر فرا گیرند مثال (3) صفحهٔ (100) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و بعد آنرا حل کنید طوریکه شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. در آخر حل مثال بگویید که در کدام نقاط، مشتق دوم صفر است و علامهٔ خود را تغییر میدهد. در این نقطه مماس ترسیم شده میتواند و این نقطه عبارت از نقطهٔ انعطاف است.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ارزیابی نمایید؛ مثلاً بپرسید:

- كى ميتواند بگويد منحنى يك تابع در يك انتروال چه وقت محدب گفته ميشود؟
  - كى ميتواند شرط مقعريت منحنى يك تابع را بيان كند؟
    - كى ميتواند نقطهٔ انعطاف را تعريف نمايد؟

# جواب به سؤال های تمرین

محدبیت و مقعریت تابع  $f(x) = x^2 - 4$  را تعیین کنید.

#### حل:

y تقاطع با محور x:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0^2 - 4 \implies y = -4 \end{cases} \tag{0,-4}$$

b. تقاطع با محور x:

$$y = 0$$
  
 $x^{2} - 4 = 0 \implies (x - 2)(x + 2) = 0$   
 $x - 2 = 0 \implies x_{1} = 2$   
 $x + 2 = 0 \implies x_{2} = -2$  (2,0), (-2,0)

نقاط تقاطع گراف تابع با محور x عبارت از (2,0) و (2,0) است.

برای ترتیب نمودن جدول از تابع داده شده، مشتق می گیریم:

f''(x) = 2 > 0 برای تعیین نمودن مقعریت و محدبیت تابع، مشتق دوم را به دست می آوریم: چون f''(x) = 0 است، در نتیجه گفته می توانیم که منحنی تابع f(x) مقعر است.

. كنيد. وتعيين كنيد.  $f(x) = -2x^2 - 1$  را تعيين كنيد.

حل: برای تعیین نقطه انعطاف مشتق دوم تابع را به دست آورده و آنرا مساوی به صفر قرار می دهیم:

$$f(x) = -2x^2 - 1$$
 $f'(x) = -4x$ 
 $f''(x) = -4$ 
 $\frac{x}{f''(x) = -4} - \frac{+\infty}{-}$ 
 $\frac{x}{f(x)}$ 

طوریکه دیده می شود این تابع دارای نقطهٔ انعطاف نیست؛ چون f''(x) = -4 مساوی به صفر شده نمی تواند و یک عدد ثابت است و هم جهت منحنی به طرف منفی محور y است، از اینکه f''(x) < 0 است؛ پس تابع همیشه محدب است.

### فصل سوم

عنوان درس: ترسیم منحنی ها

صفحهٔ کتاب: (101)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان طریق ترسیم منحنی ها را یاد بگیرند.	اهداف آموزشی
- شاگردان منحنی توابع مختلف را رسم کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان از ترسیم گراف توابع احساس خوشی نموده و آنرا در زنده گی روزمره به	- مهار تی
کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن بـه صـنف ضـرور اسـت بـه	توضيح ورودي
توضیح بخش ورودی اقدام کنید:	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل تهیه نموده اید پیش روی صنف آویزان نموده و از شاگردان سؤال کنید.	
در شکل چند منحنی را مشاهده می کنید؟	
-علاوه به منحنی ها دیگر چی می بینید؟	
- بگویید مشاهدهٔ گراف تابع چی نوع تابع را نشان میدهد؟	
جواب های قناعت بخش از شاگردان به دست آرید.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (101) کتاب درسی را با مشورهٔ یکدیگر انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت کنید تا تمام شاگردان در فعالیت سهم داشته باشند و اگر مشکلی داشتند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد، اگر هنگام توضیح مشکلات و یا اشتباهی موجود بود به رفع آن بپردازید.

سه نتیجهٔ که از انجام فعالیت بالا به دست می آید و در حقیقت مراحل ترسیم منحنی یک تابع را به ترتیب واضح می سازد، طوری توضیح دهید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

مثال(1) صفحهٔ (103) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا همان مثال را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل کنند. در پایان اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زماینکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

برای اینکه شاگردان درس جدید را خوبتر فرا گیرند مثال(2) صفحهٔ (103) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنـرا حل کنید طوریکه شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ارزیابی کنید؛ مثلاً: از یک شاگرد بخواهید تا روی تخته سه مرحله یی که برای ترسیم گراف یک تابع ضرور است بیان نماید.

# **جواب به سؤال های تمرین**

را رسم کنید.  $f(x) = 2x^2 - x - 1$  را رسم کنید.

#### حل:

- ه. ناحیهٔ تعریف تابع  $(\infty,+\infty)$  است؛ پس تابع در همین انتروال متمادی است.
  - y نقاط تقاطع منحنی تابع با محور y:

$$x = 0 y = 2(0)^{2} - 0 - 1 y = -1$$
 (0,-1)

x نقاط تقاطع منحنی تابع با محور x:

$$y = 0$$

$$2x^{2} - x - 1 = 0$$

$$(2x + 1)(x - 1) = 0$$

$$2x + 1 = 0 \implies 2x = -1 , \quad x_{1} = -\frac{1}{2}$$

$$x - 1 = 0 \implies x_{2} = 1$$

$$(-\frac{1}{2}, 0)(1, 0)$$

d. برای دریافت نقاط بحرانی تابع، نقاط صفری مشتق اول تابع را دریافته و جدول آنرا ترتیب مینماییم:

$$f(x) = 2x^2 - x - 1$$

$$f'(x) = 4x - 1$$

$$f'(x) = 0$$

$$4x-1=0 \implies 4x=1$$
,  $x=\frac{1}{4}$ 

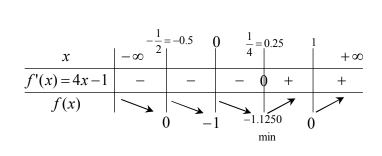
حال قیمت به دست آمده را در تابع می گذاریم:

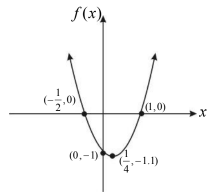
$$f(\frac{1}{4}) = 2(\frac{1}{4})^2 - \frac{1}{4} - 1 = 2(\frac{1}{16}) - \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{8} - \frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{8} - \frac{1-4}{4} = \frac{1}{8} - \frac{5}{4}$$
$$= \frac{4-40}{32} = \frac{-36}{32} = -1.1250$$

$$x = \frac{1}{4}$$

$$f(\frac{1}{4}) = -1.1250$$

$$v(\frac{1}{4}, -1.1250)$$





را رسم کنید.  $f(x) = -x^2 - x - 2$  تحولات تابع -2

### حل:

.a. ناحیهٔ تعریف تابع  $(-\infty + \infty)$  میباشد در حقیقت تابع در این ناحیه متمادی است.

y نقاط تقاطع منحنی تابع با محور y:

$$x = 0 y = 0^{2} - 0 - 2 y = -2$$
 (0,-2)

x نقاط تقاطع منحنی تابع با محور x:

$$y = 0$$
  
 $x^{2} - x - 2 = 0$   
 $(x - 2)(x + 1) = 0$   
 $x - 2 = 0 \implies x_{1} = 2$  (2,0)  
 $x + 1 = 0 \implies x_{2} = -1$  (-1,0)

d. برای یافتن نقاط بحرانی تابع نقاط صفری مشتق اول تابع را دریافته، جـدول آنـرا ترتیـب و گـراف آنـرا رسـم میکنیم:

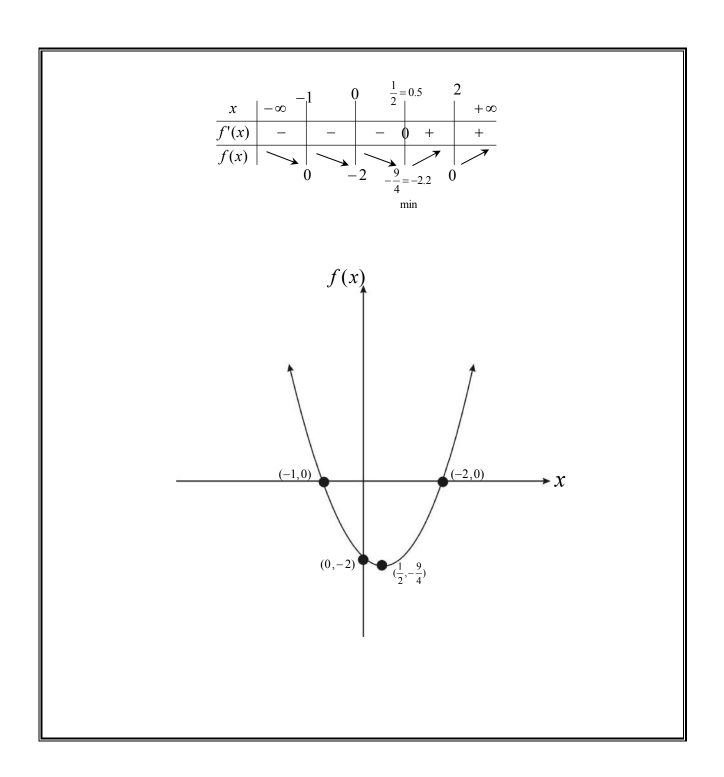
$$f(x) = x^{2} - x - 2$$

$$f'(x) = 2x - 1 = 0$$

$$2x - 1 = 0 \implies 2x = 1 \quad , \quad x = \frac{1}{2}$$

$$f(\frac{1}{2}) = (\frac{1}{2})^{2} - \frac{1}{2} - 2 = \frac{1}{4} - \frac{1 - 4}{2} = \frac{1}{4} - \frac{5}{2} = \frac{2 - 20}{8} = \frac{-18}{8}$$

$$= -\frac{9}{4} \implies v \in (\frac{1}{2}, -\frac{9}{4})$$



# *y* → *x*

# فصل سوم

عنوان درس: مجانب های گراف توابع صفحهٔ کتاب(105)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان مفهوم مجانب ها را بدانند.	اهداف آموزشي
- شاگردان مجانب های منحنی یک تابع را رسم کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از ترسیم گراف منحنی های یک تابع احساس خوشی نمایند و آنرا در زنده	- مهار تی
گی روز مره به کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم	توضيح ورودي
ضروری است بخش ورودی را توضیح کنید. برای این کار چارتی را که از قبل آماده	(5) دقیقه
نموده اید پیش روی صنف آویزان و از شاگردان بپرسید:	
– در شکل چند نوع خطوط نقطه، نقطه را می بینید.	
- این خطوط به کدام نام ها یاد میشوند.	
اگر شاگردان موفق به جواب سؤال دوم نگردیدند شما آنها را رهنمایی نمایید.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نمایید و هر گروه را موظف سازید تا اعضای آن با مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحهٔ (105) کتاب درسی را انجام دهند. در اثنای اجرای کار گروهی از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان با علاقهمندی به کار گروهی سهم داشته باشند و اگر به مشکلی رو به رو شدند آنها را رهنمایی کنید. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهند؛ اگر هنگام توضیح گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام فعالیت مذکور به وجود می آید به شاگردان بیان کنید اشتباهی موجود می باشد آنرا اصلاح نمایید. نتیجهٔ که از انجام فعالیت مذکور به وجود می آید به شاگردان بیان کنید حال انواع مجانب ها را با اشکال مربوط آنها به شاگردان توضیح کنید که آنها نیز سهم فعال داشته باشند؛ یعنی در جریان توضیحات شما بعضی سؤال ها نمایید و آنها جواب های قناعت بخش باید ارایه نمایند مثال(1) صفحهٔ (106)

اکنون مثال(2) صفحهٔ (106) کتاب را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال مذکور را به صورت انفرادی به کتابچه های شان حل کنند. در پایان کار، اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد بخواهید تا آنرا تصحیح نماید. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباهی در حل سؤال وجود داشته باشد آنرا اصلاح نمایند.

برای اینکه درس جدید به صورت بهتر ذهن نشین گردد، مثال(3) صفحهٔ(107) کتاب را روی تخته بنویسید و آنرا طوری حل نمایید که شاگردان نیز سهم داشته باشند.

همچنان روش عمومي تعيين مجانبها را كه در صفحهٔ (107) كتاب موجود است به شاگردان توضيح نماييد.

# **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه**

جهت اطمینان خاطر تان که آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟چنین ارزیابی کنید:

- سه شاگرد را پیش روی صنف دعوت کنید و از آنها بخواهید تا یکی آن مجانب عمودی، دیگر آن مجانب مایل و سومی مجانب افقی را در توابع بیان نمایند.

- از یک شاگرد بخواهید تا روش عمومی تعیین مجانب ها را بیان کند.

#### معلومات اضافي:

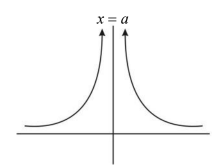
خط x=a مجانب عمودی تابع F میباشد حداقل از حالات زیر برقرار شود:

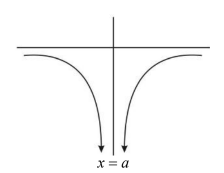
$$\lim_{x \to a^+} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to \infty^{-}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = -\infty$$





### جواب به سؤال های تمرین

مجانب های توابع ذیل را تعیین نمایید:

1) 
$$f(x) = \frac{3x-6}{x^2-x-2}$$

2) 
$$f(x) = \frac{-2x^2}{x^2 + 1}$$

3) 
$$f(x) = \frac{8}{x^2 - 4}$$

#### حل 1):

a. مجانب عمودی: برای دریافت مجانب عمودی مخرج کسر تابع را مساوی به صفر قرار میدهیم:

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1)=0$$

$$x-2=0 \implies x=2$$

$$x+1=0 \implies x=-1$$

پس خطوط مستقیم x=2 و x=1 مجانبهای عمودی تابع اند.

ند.  $x \to \pm \infty$  فقی: برای دریافت مجانب افقی لیمیت تابع را دریافت می کنیم؛ طوریکه  $x \to \pm \infty$  کند.

$$y = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \left( \frac{3x - 6}{x^2 - x - 2} \right) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{3x}{x^2} - \frac{6}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{x}{x^2} - \frac{2}{x^2}}$$

$$3 \quad 6$$

$$= \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{3}{x} - \frac{6}{x^2}}{1 - \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}} = \frac{0}{1} = 0$$

پس دیده می شود که y=0 مجانب افقی می باشد که عبارت از محور x است.

c. مجانب مایل: تابع دارای مجانب مایل نمیباشد؛ زیرا که مجانب افقی دارد.

(2 **حل** 

a. **مجانب عمودی:** برای دریافت مجانب عمودی مخرج کسر را مساوی به صفر قرار میدهیم:

$$x^2 + 1 = 0 \implies x^2 = -1$$
,  $x = \sqrt{-1}$ 

مجانب عمودی ندارد.

b. مجانب افقى: براى دريافت مجانب افقى ليميت تابع را پيدا مى كنيم:

$$y = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-2x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{-2x^2}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-2}{1 + \frac{1}{x^2}} = -2$$

خط مستقیم y = -2 عبارت از مجانب افقی تابع است.

(3 **حل** 

a. مجانب عمودی: برای دریافت مجانب عمودی مخرج کسر را مساوی به صفر قرار میدهیم:

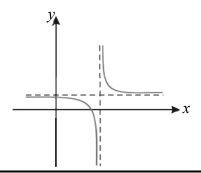
$$x^2 - 4 = 0 \implies x^2 = 4 \quad , \quad x = \pm 2$$

پس خطوط مستقیم x=2 و x=2 مجانبهای عمودی تابع اند.

b. مجانب افقی: برای دریافت مجانب افقی لیمیت تابع را می یابیم:

$$y = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{8}{x^2 - 4} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{8}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{4}{x^2}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{8}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}}$$
$$= \frac{0}{1 - 0} = \frac{0}{1} = 0$$

پس y=0 مجانب افقی تابع میباشد که عبارت از محور x است.



# فصل سوم

عنوان درس: گراف توابع هومو گرافیک صفحهٔ کتاب (109)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان مجانبهای توابع را دریافت کرده بتوانند.	اهداف آموزشی
ا شاگردان نقاط تقاطع گراف را با محورهای $x$ و $y$ دریافت کرده بتوانند. $-$	– دانشی
- شاگردان از ترسیم گراف توابع هوموگرافیک در حیات روزمره کار بگیرند.	– مهار تي
· ·	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و کار انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن در صنف ضرور است بـه	توضيح ورودي
توضیح بخش ورودی اقدام نمایید. چارتی را که از قبل تهیه نموده ایـد آنـرا پـیشروری	(5) دقیقه
صنف آویزان و از شاگردان بپرسید:	
- در شکل، گراف کدام نوع تابع را مشاهده می کنید؟	
<ul> <li>مجانب های عمودی و افقی گراف تابع متذکره را در شکل نشان دهید.</li> </ul>	
<ul> <li>این مجانب ها چطور ترسیم گردیده است؟</li> </ul>	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کنید و به هر گروه وظیفه دهید تا تمام اعضای آن با مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحهٔ (109) کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان به صورت فعال در کار گروهی سهم داشته باشند و اگر به مشکلی رو به رو شدند رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهد. در جریان توضیح، اگر اشتباهی موجود باشد آنرا اصلاح نمایید.

بعد از انجام فعالیت، تعریفی که در مورد تابع هوموگرافیک و توضیحی که در مورد مجانب های افقی و عمودی در صفحهٔ(109) کتاب درسی آمده است به شاگردان بیان داشته و تفهیم نمایید.

اکنون مثال(1) صفحهٔ (109) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل نمایید طوریکه شاگردان نیـز سـهم فعـال داشته باشند.

مثال(2) صفحهٔ (110) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر یک به شکل انفرادی سؤال مذکور را در کتابچههای شان حل نمایند.

اگر در حل روی تخته اشتباهی موجود باشد از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا تصحیح نمایید. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچه های شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

برای اینکه شاگردان درس جدید را درست فراگیرند مثال(3) صفحهٔ (111) کتاب درسی را روی تخته نوشته و آنرا حل کنید و شاگردان نیز فعالانه سهم داشته باشند. هنگام حل مثال از شاگردان سؤال کنید و جواب های درست به دست آرید تا آنها نیز خود را در حل مثال شریک بدانند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ آنها را طور ذیل ارزیابی کنید:

- کی می تواند بگوید که توابع هوموگرافیک چه نوع توابع و دارای کدام شکل اند؟
- کی می تواند بگوید که مجانب های افقی و عمودی توابع هومو گرافیک چطور دریافت می گردد؟
- کی می تواند به ترتیب مراحل تحولات تابع و طریق ترسیم گراف توابع هومو گرافیک را بیان کند؟

#### معلومات اضافي

برای بررسی توابع هوموگرافیک نکات ذیل باید در نظر گرفته شود:

- مطالعة ناحية تعريف و ناحية قيمتهاى تابع.
- تعیین مجانبها (مجانب عمودی یا قایم و مجانب افقی).
- $(c \neq 0, \frac{a}{c} \neq \frac{b}{d})$  مشتق آن  $y' = \frac{ad bc}{(cx + d)^2}$  مشتق آ
  - این تابع نقطهٔ بحرانی و نقطه انعطاف ندارد.
- اگر ad-bc>0 باشد، تابع دارای اعظمی و اگر ad-bc<0 باشد تابع دارای اصغری می باشد.
- اگر تابع هوموگرافیک ad-bc=0 باشد گراف آن خطی و موازی به محور y ها و تابع به یک تابع ثابت تبدیل می گردد.
  - ترتیب جدول و ترسیم گراف

# جواب به سؤال های تمرین

را تحولات تابع  $f(x) = \frac{x-1}{x+3}$  را تحقیق و گراف را ترسیم کنید.

#### حل:

- .a ساحهٔ تعریف تابع x=-3 یعنی تابع در نقطهٔ x=-3 تعریف نگردیده است.
  - y نقطهٔ تقاطع منحنی تابع با محور y:

$$x = 0$$
,  $y = \frac{0-1}{0+3} = \frac{-1}{3} = -\frac{1}{3} \implies (0, -\frac{1}{3})$ 

x نقطهٔ تقاطع منحنی تابع با محور x.

$$y=0$$
,  $x-1=0$   $\Rightarrow$   $x=1$   $\Rightarrow$   $(1,0)$ 

d. تعيين مجانبها:

$$x+3=0 \implies x=-3$$
 يا  $x=-\frac{d}{c}=-3$  الف: مجانب عمودى:

#### **ب:** مجانب افقى

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x - 1}{x + 3} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{x}{x} - \frac{1}{x}}{\frac{x}{x} + \frac{3}{x}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{1 + \frac{3}{x}} = 1$$

$$f(x) = \frac{a}{c} = \frac{1}{1} = 1$$

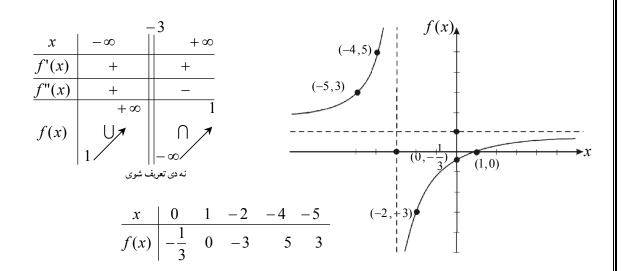
یا:

e. بعضی نقاط دیگر گراف تابع را دریافته، جدول آنرا ترتیب و گراف را ترسیم مینماییم:

$$f'(x) = \frac{x-1}{x+3}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)' \cdot (x+3) - (x-1)(x+3)'}{(x+3)^2} = \frac{x+3-(x-1)}{(x+3)^2}$$

$$= \frac{x+3-x+1}{(x+3)^2} = \frac{4}{(x+3)^2} > 0 \text{ (in the proof of the proof of$$



را تحقیق و ترسیم نمایید.  $f(x) = \frac{x}{x-4}$  تعولات تابع -2

# $x-4=0 \implies x=4$

- ه. x=3 دیگر به تمام x=4 میشود؛ پس تابع به استثنای x=3 دیگر به تمام x=4 $D_f 
  ightarrow IR \setminus \{4\}$ قيمتهاي متحول معين است؛ يعني ناحية تعريف تابع
  - x = 0 ,  $y = \frac{0}{0-4} = 0$   $\Rightarrow$  (0,0) : y منحنى تابع با محور y .b
  - y = 0 ,  $x = 0 \Rightarrow (0,0)$
- x: نقطهٔ تقاطع منحنی تابع با محور x

d. تعیین مجانبها

**الف:** مجانب عمو دي

$$\lim_{x \to 4} \frac{x}{x - 4} = \infty$$

$$x - 4 = 0 \implies x = 4 \text{ if } x = -\frac{d}{c} = -\frac{-4}{1} = 4$$

**ں:** محانب افقہ

$$y = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{x - 4} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{x}{x}}{\frac{x}{x} - \frac{4}{x}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{1 - \frac{4}{x}} = \frac{1}{1 - 0} = \frac{1}{1} = 1$$

$$f(x) = \frac{a}{c} = \frac{1}{1} = 1 : \bigcup_{x \to \pm \infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{1 - \frac{4}{x}} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{1 - 0} = \frac{1}{1} = 1$$

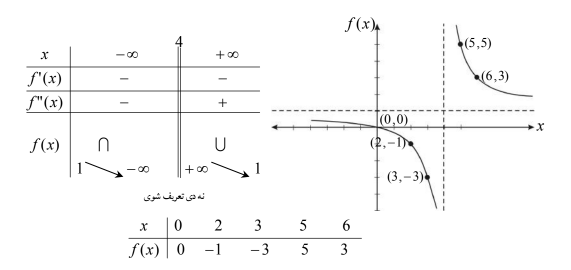
e. نقاط بحرانی تابع را دریافته، جدول آن را ترتیب و گراف آنرا ترسیم مینماییم:

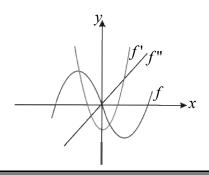
$$f(x) = \frac{x}{x-4}$$

$$f'(x) = \frac{x'(x-4)-x(x-4)'}{(x-4)^2} = \frac{x-4-x}{(x-4)^2} = \frac{-4}{(x-4)^2} < 0 \text{ (نيس تابع هميشه متناقص است)}$$

$$f''(x) = \frac{(-4)'(x-4)^2 - (-4)[(x-4)^2]'}{(x-4)^4} = \frac{4[2(x-4)]}{(x-4)^4}$$

$$= \frac{8(x-4)}{(x-4)^4} = \frac{8}{(x-4)^3}$$





# فصل سوم

عنوان درس: گراف تابع یک مجهوله درجه سوم صفحهٔ کتاب (113)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان طریق رسم گراف تابع یک مجهوله درجه سوم را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان گراف تابع یک مجهوله درجه سوم را رسم کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان از ترسیم گراف تابع یک مجهوله درجه سوم احساس خو شی نموده و در	- مهار تی
مسایل حیات روز مره آنرا به کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم	توضيح ورودي
ضروری است به توضیح بخش ورودی بپردازید. چارتی را که از قبل آماده نموده اید	(5) دقیقه
پیش روی صنف آویزان کنید و به شاگردان بگویید شما در شکل، گرافهای سـه نـوع	
توابع را می بینید. آیا کدام یکی از شما در مورد گراف تابع $f$ نظر خود را ابـراز کـرده	
می تو انید؟	
کوشش کنید جواب درست به دست آرید؛ به همین ترتیب نظریات شاگردان را در	
مورد گراف های توابع $f'$ و $f''$ نیز اخذ نمایید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کنید و هر گروه را موظف سازید تا تمام اعضای آن با مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحه (113) را انجام دهند. در جریان کار از گروه ها نظارت نمایید تا تمام شاگردان در فعالیت گروهی به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی نمایید. در به صورت فعال سهم داشته باشند و اگر در اثنای کار گروهی به مشکلی رو به رو می شوند آنها را رهنمایی نمایید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه تقاضا کنید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح نمایند، اگر در جریان توضیح اشتباهی موجود باشد آنها را اصلاح کنید. در ختم فعالیت پنج مرحله یعنی از شماره 1-5 (از صفحهٔ 113 الی 115) کتاب درسی را توضیح و اشکال مربوطهٔ آنها را ترسیم نمایید و شاگرد داوطلب نیز سهم فعال داشته باشند. مثال 1 صفحهٔ (115) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل نمایید شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته نمایند. همزمان از سایر شاگردان تقاضا نمایید تا مثال مذکور را هر یک به شکل انفرادی به کتابچه های شان حل حل نمایند. در اخیر اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود آنرا اصلاح کنید. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فراگیرند، مثال(3) صفحهٔ(118) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا طوری حل نمایید که شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند.

### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

به منظور اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟طور ذیل ارزیابی نموده، از شاگردان سرسید:

- هنگام تحولات یک تابع، چطور میتوان نقاط اعظمی و اصغری را دریافت کرد؟
  - نقاط تقاطع با محورات را چطور میتوان پیدا نمود؟
    - برای دریافت نقطهٔ انعطاف چه باید کرد؟

#### جواب به سؤال های تمرین

جدول تحولات توابع ذیل را ترتیب و گراف آن را رسم کنید؟

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x + 1$$
 ,  $f(x) = -(x-1)^3 - 1$ 

حل 1): جهت تعیین علامهٔ این تابع ابتدا مشتق گرفته، بعد مشتق آنرا مساوی به صفر قرار می دهیم:

$$f'(x) = \frac{3}{3}x^2 - 2x + 1$$

$$= x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$$

$$f'(x) = 0$$

$$(x - 1)^2 = 0 \implies x = 1$$

برای تعیین نقطهٔ انعطاف f''(x) را مطالعه می نماییم:

$$f''(x) = 2(x-1)$$

$$f''(x) = 0$$

$$2(x-1) = 0 \implies x - 1 = 0 , x = 1$$

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x + 1$$

$$f(1) = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - 1^2 + 1 + 1 = \frac{1}{3} - 1 + 2 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty , \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

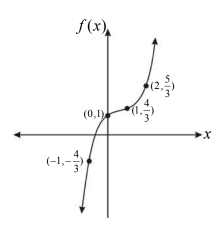
برای ترسیم دقیق گراف قیمتهای f(2), f(0) و f(-1) ر ابرای تابع می دهیم:

$$f(0) = \frac{0^3}{3} - 0^2 + 0 + 1 = 1$$

$$f(2) = \frac{2^3}{3} - 2^2 + 2 + 1 = \frac{8}{3} - 4 + 3 = \frac{8}{3} - 1 = \frac{5}{3}$$

$$f(-1) = \frac{(-1)^3}{3} - (-1)^2 + (-1) + 1 = \frac{-1}{3} - 1 - 1 + 1 = \frac{-1}{3} - 2 + 1 = \frac{-1}{3} - 1 = \frac{-4}{3}$$

حال با استفاده از نقاط دریافت شدهٔ ( $\frac{4}{3}$ ) ,  $(-1,-\frac{4}{3})$  ,  $(-1,-\frac{4}{3})$  گراف را ترسیم می کنیم:

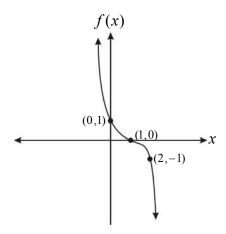


**حل** *b*:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
f'(x)		0	_
f''(x)	+	0	_
	$+\infty$	•	$\sqrt{-\infty}$
		•	$\cup$

حال برای ترسیم دقیق گراف، نقاط f(0) و f(0) را به دست می آوریم:

$$f(0) = -(0-1)^3 = 1$$
  
 $f(2) = -(2-1)^3 = -(1)^3 = -1$ 



را پیدا کنید.  $f(x) = -2x^2 + 6x - 3$  را پیدا کنید. -2

حل:

$$f'(x) = -4x + 6$$

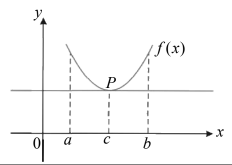
$$f'(x) = 0 \implies -4x + 6 = 0$$

$$-4x = -6$$

$$x = \frac{6}{4} \implies x = \frac{3}{2}$$

$$f(\frac{3}{2}) = -2(\frac{3}{2})^2 + 6(\frac{3}{2}) - 3 = -\frac{9}{2} + 9 - 3 = -\frac{9}{2} + 6 = \frac{3}{2}$$

در نتیجه مختصات مرکزی تناظر تابع فوق عبارت از  $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$  میباشد.



# فصل سوم

عنوان درس: قضیهٔ رول صفحهٔ کتاب (119) وقت: یک ساعت درسی

– شاگردان مفهوم قضیهٔ رول را بدانند.	اهداف آموزشی
– شاگردان قضیهٔ رول را ثبوت کرده بتوانند.	- دانشي
شاگردان عدد $c$ را دریافت کرده بتوانند که $f(c)$ شود.	<b>- مهار تی</b>
- شاگردان از ثبوت قضیهٔ رول احساس خوشی نمایند.	– ذهنیتی
- شاگردان بدانند که در تمام توابع قضیهٔ رول صدق نمی کند.	
سؤال وجواب،کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی- چارت شکل مربوط به فعالیت صفحهٔ (119) کتاب درسی	مواد ممد درسی
ابتدا کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هــر معلــم ضــروری	توضيح ورودي
است انجام دهید؛ سپس به توضیح بخش ورودی اقدام نمایید طوریکه شاگردان نیـز سـهم	(5) دقیقه
فعال داشته باشند. برای این کار از شاگردان بپرسید:	
- در شکل چی می بینید؟ نام بگیرید.	
-رابطهٔ مستقیم $(\Delta)$ با تابع $f(x)$ چیست؟	
کدام مقدار را نشان میدهد. $f'(c)$	
زمانیکه از شاگردان جواب های درست به دست آوردید موضوع شکل ورودی را به	
شاگردان واضح سازید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

چارت مربوط به فعالیت صفحهٔ (119) کتاب درسی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید بعد شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کنید و به هر گروه وظیفه دهید تا تمام اعضای گروه ها با مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحهٔ (119) کتاب درسی را انجام دهند. در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید تا تمام اعضای هر یک از گروهها به صورت فعال در فعالیت گروهی سهم داشته باشند؛ اگر در اجرای فعالیت به مشکلی رو به رو شدند آنهار را رهنمایی کنید.

در ختم فعالیت گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح دهـد. اگـر در جریان توضیحات اشتباهی موجود بود آنها را تصحیح کنید.

قضیهٔ صفحهٔ (119) کتاب درسی را روی تخته بنویسید بعد آنرا ثبوت کنید طوریکه شاگردان نیز سهم داشته باشند. اکنون مثال(1) صفحهٔ (120) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچه های شان به صورت انفرادی حل کنند؛ اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگردان دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن

شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تختهمقایسه کنند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه درس جدید را شاگردان بهتر فرار گیرند، مثال(2) صفحهٔ (120) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل کنید؛ طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند. به این معنی که در جریان حل مثال سؤالها طرح کرده و از شاگردان جواب های قناعت بخش به دست آرید، تا شاگردان خود را در حل مثال سهیم بدانند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

جهت اطمینان که آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ارزیابی نمایید؛ مثلاً از شاگردان بپرسید:

- کی میتواند مفهوم قضیهٔ رول را به زبان ساده بیان نماید؟

- کی میتواند در شکل ورودی بالای منحنی f(x) نقطهٔ را نشان دهد که اگر در آن نقطه به منحنی مماس رسم شود این مماس موازی به محور x باشد.

#### جواب به سؤال های تمرین

1- قیمت  $x_0$  را در تابع  $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$  در انتروال  $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$  طوری پیدا کنید که قضیهٔ رول در آن صدق کند؟ حل: تابع  $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$  در انتروال  $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$  متمادی و در انتروال  $f(x) = \sqrt{x(4-x)}$  مشتق پذیر است، طور ذیل :

$$f'(x) = \frac{[x(4-x)]'}{2\sqrt{x(4-x)}} = \frac{[4x-x^2]'}{2\sqrt{x(4-x)}} = \frac{4-2x}{2\sqrt{x(4-x)}} = \frac{2(2-x)}{2\sqrt{x(4-x)}} = \frac{2-x}{\sqrt{x(4-x)}}$$
$$f(0) = \sqrt{0(4-0)} = 0$$
$$f(4) = \sqrt{4(4-4)} = 0$$

از اینجا f(0) = f(4) = 0 بوده؛ پس تمام شرایط قضیهٔ رول موجود است، همچنان نقطهٔ  $x_0 = 2$  در شرط از اینجا f(0) = f(4) = 0 در شرط  $f'(x_0) = 0$ 

$$f'(x) = \frac{2-x}{\sqrt{x(4-x)}}$$
$$f'(x_0) = f'(2) = \frac{2-2}{\sqrt{2(4-2)}} = \frac{0}{\sqrt{2(2)}} = \frac{0}{\sqrt{4}} = \frac{0}{2} = 0$$

# فصل سوم

عنوان درس: قضية قيمت متوسط (قضيه لا كرانژ)

صفحة كتاب (121)

#### وقت: یک ساعت درسی

اهداف آموزشی	- شاگردان مفهوم قضيهٔ قيمت متوسط را بدانند.
– دانشی	- شاگردان قضيهٔ قيمت متوسط را ثبوت كرده بتوانند.
– مهار ت <u>ی</u>	- شاگردان از ثبوت قضیهٔ قیمت متوسط احساس خوشی نموده و آنرا در مسایل حیات
:	روزمره به کار ببرند.
روش های تدریس	سؤال وجواب، کار گروهی و کار انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل فعالیت صفحهٔ 121 کتاب درسی
	کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن در صنف و برای هر معلم ضرور است
(5) دقیقه	انجام دهید.
<del>-</del>	چون این درس بخش ورودی ندارد؛ بنابر این به جریان درس داخل شوید.

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و به هر یک از این گروه ها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (121) کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروه ها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در فعالیت سهم فعال داشته باشند؛ اگر در جریان فعالیت به کدام مشکل روبه رو شدند آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که گروه شان انجام داده است به دیگران توضیح نماید. اگر در انجام فعالیت داده شده اشتباهی موجود باشد آنرا اصلاح نمایید.

قضیهٔ صفحهٔ (121) کتاب درسی را روی تخته نوشته و آنرا با سهم گیری فعال شاگردان ثبوت نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال صفحهٔ (122) کتاب درسی را روی تخته بنویسید واز یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را به صورت انفرادی در کتابچه های شان حل کنند. اگر در حل روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته انـد یـا خیـر؟ آنهـا را ارزیـابی نماییـد، بـرای ایـن کـار تمرین شماره 1 صفحه 122 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا حل نماید.

#### معلومات اضافي

ژوزف لویی لاگرانژ در سال 1736 در شهر تورن ایتالیا متولد گردید و در دوران کودکی نسبت به علوم طبیعی به هنر و ادبیات بیشتر علاقه داشت. در سن 16 ساله گی به استادی اکادمی توپخانه منصوب گردید و در سال(1761) به عنوان بزرگترین ریاضیدان عصر خود شناخته شد، مهم ترین کار های وی تحقیقات در مورد تیوری اعداد و میخانیک سماوی می باشد.

لاگرانژ به مدت(20) سال به دعوت فریدر یک کبیر در برلین زنده گی کرد؛ اما بعد از وفات فریدریک به دعوت لویی(16) به فرانسه رفت، استاد مدرسهٔ پولی تخنیک و رئیس کمیسیون اوزان مقیاسات آنجا شد. بالآخره در سال (1813) میلادی به سن 77 ساله گی در شهر پاریس در گذشت.

# جواب به سؤال های تمرین

. در انتروال [0,3] طوری پیدا کنید که قضیهٔ رول در آن صدق کند.  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x$  در انتروال  $x_0$  قیمت  $x_0$ 

حل: تابع  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x$  در انتروال  $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x$  تابع على: تابع على: است، داريم كه:

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x$$

$$f'(x) = (\frac{x^3}{3})' - (2x)' = \frac{(x^3)' \cdot 3 - x^3 \cdot (3)'}{3^2} - 2$$
$$= \frac{3x^2 \cdot 3}{9} - 2 = \frac{9x^2}{9} - 2$$

$$f(0) = \frac{0^3}{3} - 2 \cdot 0 = 0 - 0 = 0$$

$$f(3) = \frac{3^3}{3} - 2 \cdot 3 = \frac{27}{3} - 6 = \frac{27 - 18}{3} = \frac{9}{3} = 3$$

چون  $f'(x_0) = 0$  است؛ پس تمام شرایط قضیهٔ رول موجود نبوده و شرط  $f'(x_0) = 0$  هم صادق نیست.

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

# فصل: سوم

عنوان درس: قاعده هوپيتال

صفحهٔ کتاب (123)

وقت: یک ساعت درسی

- شاگردان مفهوم قاعده هو پیتال را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان قاعدهٔ هو پیتال را در سؤالهای مربوط به آن تطبیق کرده بتوانند.	- دانشي
ا اختیار کند این گونه لیمیتها را توسط قاعده $\frac{0}{0}$ – شاگردان لیمت توابع اشکال $\frac{0}{0}$ و $\frac{\infty}{\infty}$ را اختیار کند این گونه لیمیتها را توسط قاعده	- مهارتی - ذهنیتی
هوپیتال دریافت کرده بتوانند.	
- شاگردان از به کار بردن قاعدهٔ هوپیتال در حل سؤالهای مربوط احساس خوشی نمایند.	
سؤال وجواب، كار گروهي وكار انفرادي	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
نخست کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل در صنف بـرای هـر معلـم ضـروری اسـت	توضيح ورودي
انجام دهید، بعد به توضیح بخش ورودی بپردازید. چارت شکل ورودی را که از قبـل آمـاده	(5) دقیقه
نموده اید پیش روی صنف آویزان و به شاگردان بگویید:	
<ul> <li>شما در شکل دقت کنید یک مساوات را می بینید.</li> </ul>	
– کی گفته می تواند این مساوات چی را بیان می کند؟	
کوشش نمایید از شاگردان جواب های قناعت به دست آرید، در غیر آن بـرای شـان گفتـه شـود	
که لیمیت حاصل تقسیم دو تابع مساویست به لیمیت حاصل تقسیم مشتقهای توابع مذکور.	

## فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده به اعضای هر گروه وظیفه دهید تا با مشورت با یکدیگر فعالیت مربوطهٔ گروه شانرا انجام دهند. اگر در اجرای فعالیت مشکلی داشتند رهنمایی کنید و هم در جریان فعالیت از گروه ها نظارت به عمل آرید تا تمام شاگردان در فعالیت گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده به دیگران توضیح دهد. در جریان توضیحات اگر اشتباهی موجود باشد آن را اصلاح کنید.

با استفاده از نتیجه فعالیت بالا قاعده هوپیتال را بیان کنید تا شاگردان به مفهوم قاعدهٔ مذکور خوب پی ببرند.

اکنون مثال شماره (1) صفحهٔ (124) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و بعد با استفاده از قاعدهٔ هوپیتال لیمیت آنرا دریافت کرده و شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند. جزء دوم مثال(2) صفحهٔ (124) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید؛ همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل نمایند؛ اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از شاگردان دیگر بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فرا گیرند مثال شماره(3) صفحهٔ (124) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل نمایید طوریکه شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند به این معنی که در جریان حل مثال از شاگردان سؤال کنید و جواب های قناعت بخش به دست بیاورید تا شاگردان خود را در پروسهٔ حل مثال سهیم بدانند.

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

جهت اینکه مطمئن شوید که آیا درس جدید را شاگردان درست فرا گرفته اند یاخیر؟ طور ذیل ارزیابی نمایید:

- از شاگردان بپرسید کی میتواند قاعده هوپیتال را بیان کند؟

- یک مثال مانند مثال های کتاب درسی روی تخته بنویسید و از شاگردان بخواهید تا قاعدهٔ هوپیتـال را در آن تطبیـق همانند.

#### معلومات اضافي

هوپیتال ریاضیدان فرانسوی و دارندهٔ اولین اثر منتشر شده در محاسبات تقاضلی (دیفرانسیل) می باشد که اساس لکچر های برنولی را تشکیل می دهد. هوپیتال در مورد یک سلسله مسایل پیچیدهٔ انالیز ریاضی تحقیق کرد، که از آن جمله حل مسالهٔ مهم براخیستو خران (براکیستو کران) در محاسبات واریاسیون، میتود محاسبهٔ لیمیت های مبهم با استفاده از مشتق منسوب به وی است. نام های هوپیتال، لوپیتال، هوسپیتال و دیل هوپیتال تلفظ با لهجه های مختلف از نام مکمل فرانسوی (Del, Hospital) می باشد.

# جواب به سؤالهای تمرین

با استفاده از قاعدهٔ هو پیتال قیمت لیمیت های ذیل را دریافت کنید.

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$$
, b)  $\lim_{x \to 0} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$ 

c) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x^3}$$
, d)  $\lim_{x\to \infty} \frac{x^5}{3x^3}$ 

حل:

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = ?$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(\sin x)'}{x'} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{1} = \frac{\cos 0}{1} = \frac{1}{1} = 1$$

b) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = ?$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = \frac{1 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0} = 0$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{(x^5 - 1)'}{(x^3 - 1)'} = \lim_{x \to 1} \frac{5x^4}{3x^2} = \lim_{x \to 1} \frac{20x^3}{6x} = \lim_{x \to 1} \frac{60x^2}{6} = \frac{60 \cdot 1}{6} = \frac{60}{6} = 10$$

c) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x^3} = ?$$

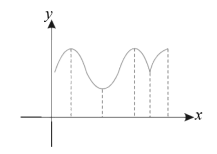
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x^3} = \frac{\sin 0}{0} = \frac{0}{0} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(\sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{3x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{-\sin x}{6x} = \lim_{x \to 0} \frac{-\cos x}{6} = \frac{-\cos 0}{6} = -\frac{1}{6}$$

d) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^5}{3x^3} = ?$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^5}{3x^3} = \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{(x^5)'}{(3x^3)'} = \lim_{x \to \infty} \frac{5x^4}{9x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{20x^3}{18x} = \lim_{x \to \infty} \frac{60x^2}{18} = \frac{60 \cdot \infty}{18} = \frac{\infty}{18} = \infty$$



# فصل: سوم

عنوان درس: تطبیق نقاط اعظمی و اصغری صفحهٔ کتاب (125)

وقت:( 3 ساعت درسی) ساعت اول درسی

- شاگردان مفهوم تطبیق نقاط بحرانی را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان نقاط بحرانی را تطبیق کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از تطبیق نقاط بحرانی احساس خوشی نموده و در مسایل حیات روزمره آنـرا	<b>- مهار تی</b>
به کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
ابتدا کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم ضروری	توضيح ورودي
است انجام دهید؛ سپس به توضیح بخش ورودی بپردازید طوریکه:	(5) دقیقه
چارتی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان کنید و از شاگردان	
بپرسید:	
<ul><li>در شکل چی می بینید، بیان کنید؟</li></ul>	
- بلند ترین و پایین ترین نقطه در شکل مذکور کدام ها اند نشا ن دهید؟	
- بلند ترین و پایین ترین نقاط به کدام نام یاد میشوند بیان نمایید؟	
اگر شاگردان به ارایهٔ پاسخ درست موفق نگردیدند شما به آنها بگویید:	
در شکل، گراف یا منحنی تابع در یک سیستم کمیات وضعیهٔ قایم دیده میـشود. منحنـی	
مذكور داراي بلندترين و پايينترين نقاط است كه بلندترين نقاط بـه نـام نقـاط اعظمـي و	
پایینترین نقاط به نام نقاط اصغری می گردد.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

سؤال(1) صفحهٔ (125) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل نمایید طوریکه شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند؛ به این معنی که در هر قسمت، از شاگردان سؤال کنید و از آنها جوابهای درست به دست آرید تا شاگردان خود را در حل سؤال سهیم بدانند.

سؤال(2) صفحهٔ (125) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل نماید. همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا سؤال مذکور را هر یک به شکل انفرادی به کتابچه های شان حل نمایند. در پایان اگر در حل روی تخته اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است. از شاگردان دیگر بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهی موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان به موضوعات درس امروزی خوبتر پی ببرند مثال(3) صفحهٔ(126) کتـاب درسـی را روی تختـه بنویسید و آنرا حل کنید، طوریکه شاگردان در حل آن سهم فعال داشته باشند.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان موضوعات درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ مثال (4) صفحهٔ (126) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا حل کند؛ اگر در حل آن به مشکلی رو به رو گردیدند آنها رهنمایی و کمک نمایید.

#### جواب به سؤال های تمرین

اد. تحولات تابع  $y = x^3 + x^2 + x + 1$  را دریافت و منحنی آن را رسم کنید.

حل: ابتدا از تابع، مشتق گرفته، بعد مشتق آنرا مساوی به صفر قرار می دهیم:

$$y'=3x^2+2x+1$$
  
 $y'=0$   
 $3x^2+2x+1=0$  ,  $a=3$  ,  $b=2$  ,  $c=1$   
 $\Delta = b^2-4ac=2^2-4(3)(1)=4-12=-8<0$ 

چون 0 < 0 و 0 < 1 است؛ بنابر آن 0 < 1 < 2x + 1 < 0 میباشد و تابع همیشه متزاید است.

حال برای دریافت مقعریت تابع، مشتق دوم را به دست می آوریم:

$$y'' = 6x + 2$$

$$y'' = 0$$

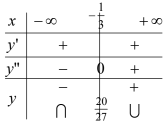
$$6x + 2 = 0 , 6x = -2 \implies x = -\frac{1}{3}$$

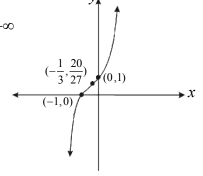
$$f(x) = x^3 + x^2 + x + 1$$

$$f(-\frac{1}{3}) = (-\frac{1}{3})^3 + (-\frac{1}{3})^2 + (-\frac{1}{3}) + 1$$

$$= -\frac{1}{27} + \frac{1}{9} - \frac{1}{3} + 1 = \frac{-1 + 3 - 9 + 27}{27} = \frac{20}{27}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty , \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$





برای ترسیم دقیق گراف تابع، قیمت f(0) و f(-1) را به دست می آوریم:

$$f(0) = 0^3 + 0^2 + 0 + 1 = 1 \to (0,1) \in f$$
  
$$f(-1) = (-1)^3 + (-1)^2 + (-1) + 1 = 0 \to (-1,0) \in f$$

# *y x*

# فصل سوم

عنوان درس: تطبيق نقاط بحراني

صفحة كتاب (125)

وقت: ساعت دوم درسی

- شاگردان مفهوم تعیین نقاط بحرانی را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان نقاط بحرانی را تعیین کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
- شاگردان از تعیین و تشخیص نقاط بحرانی احساس خوشی نموده و در مسایل حیات	- مهار تی
روزمره آنرا به کار ببرند.	- ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است به	توضيح ورودي
توضیح بخش درس ورودی یکبار دیگر بپردازید چارت تهیه شدهٔ شکل ورودی را بـار	(5) دقیقه
دیگر پیش روی صنف آویزان کنید و توضیحاتی که در ساعت اول درسی درمـورد بخـش	
ورودی داشتید دوباره تکرار نمایید.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده به هر گروه وظیفه دهید که سؤال شماره(5) صفحهٔ (126) کتاب درسی را حل نمایند، در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت نمایید تا در حل سؤال تمام شاگردان سهم داشته باشند. در اجرای کار گروهی اعضای هر گروه باید باهم مشوره نموده، فعالیت را انجام دهند تا به هر شاگرد موقع آن میسر شود تا در حل سؤال سهم بگیرند و نظر خویش را ابراز بدارند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ گروه ها بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به سایر شاگردان توضیح دهند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را خوبتر فراگیرند سؤال شماره(6) را روی تخته بنویسید و آنرا حل کنید؛ طوریکه شاگردان در حل سؤال سهم فعال داشته باشند.

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فراگرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید، برای این منظور سؤال ذیل را مطرح کرده و از شاگردان جواب اخذ نمایید.

یک باغ شکل مستطیلی دارد، اگر محیط آن 400m باشد مساحت اعظمی آن چند است دریافت کنید؟

# جواب به سؤال های تمرین

2- دوعدد را طوری به دست آرید که حاصل جمع آنها 20 و حاصل ضرب آنها بزرگترین قیمت ممکنه را داشته باشد.

حل: هر گاه اعداد را به x و y و حاصل ضرب آنها را به P نشان دهیم؛ پس داریم:

$$P = x \cdot y$$
 ... I  
  $x + y = 20 \implies y = 20 - x$ 

قیمت y را در معادلهٔ I وضع می کنیم:

$$P = x(20 - x) = 20x - x^2$$
 ... II

دیده می شود که حاصل ضرب P، تابع متحول x می باشد.

حال مطالعه می کنیم که تابع به کدام x قیمت اعظمی را به خود می گیرد و همچنان می دانیم که در نقطهٔ اعظمی مشتق تابع صفر است؛ یعنی:

$$P' = 20 - 2x = 2(10 - x) = 0$$
  
 $10 - x = 0 \implies x = 10$ 

حال قیمت x را در معادلهٔ II وضع می کنیم:

$$P = 10(20-10) = 10 \cdot 10 = 100$$

نظر به سؤال x و y باید هر دو مثبت باشد؛ یعنی:

$$x > 0$$
  
$$y = 20 - x > 0 \implies x < 20$$

پس می توانیم تابع P را در انتروال [0,20] در نظر بگیریم:

$$P(0) = 0(20 - 0) = 0$$
$$P(20) = 20(20 - 20) = 0$$

پس P در همان نقطهٔ x=10 قیمت اعظمی 100 را دارد.

$$y = 20 - x = 20 - 10 = 10$$
  
 $x + y = 10 + 10 = 20$   
 $x, y = 100$ 

# فصل سوم

عنوان درس: تطبيق نقاط بحراني صفحة كتاب (125)

وقت: ساعت سوم درسی

– شاگردان مفهوم تعیین نقاط بحرانی را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان نقاط بحرانی را تعیین کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان به تعیین نقاط بحرانی علاقهمندی پیدا نمایند.	- مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
نخست کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف اجرای آن برای هـر معلـم	توضيح ورودي
ضروری است انجام دهید؛ سپس چارت شکل ورودی را پیش روی صنف آویزان نموده	(5) دقیقه
آنرا یکبار دیگر طور مختصر توضیح کنید تا بخش ورودی کاملاً بـرای شــاگردان واضــح	
گردد.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده به هر گروه وظیفه دهید تا اعضای هر گروه بعد از مشوره با یکدیگر سؤال شماره(7) صفحهٔ (127) کتاب درسی را حل نمایند. در جریان کار از تمام گروه ها نظارت کنید تا تمام شاگردان در حل سؤال فعالانه سهم داشته باشند. اگر در اجرای کار گروهی به مشکلی رو به رومی شوند آنها را رهنمایی کنید. درختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیتی را که انجام داده اند به دیگران توضیح کند.

سؤال شماره(8) صفحهٔ (128) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا روی تخته حل کند. همزمان ازسایر شاگردان بخواهید تا سؤال مذکور را به شکل انفرادی به کتابچه های شان حل کنند. اگر درحل سؤال روی تخته اشتباهی و جود داشت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح نماید. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان مفهوم درس ارائه شده را خوبتر درک کنند سؤال 3 تمرین صفحهٔ(128) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و آنرا حل کنید؛ طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند، به این معنی که درجریان حل سؤال از شاگردان سؤال کنید و جواب های قناعت بخش به دست آرید تا شاگردان خود را درحل سؤال سهیم بدانند.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان حاصل کنیدکه آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ ارزیابی کنید.

مثلاً بپرسید:

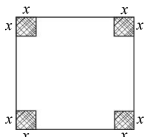
- حجم مكعب مستطيل مربع القاعده را توسط كدام رابطه ميتوان دريافت نمود؟

مكعب مستطيل مربع القاعده كه ضلع قاعده آن a و ارتفاع آن b باشد و مجموع سه بعدآن b باشد درينصورت ارتفاع b را از جنس a و b توسط كدام رابطه ميتوانيد نشان داد؟

# جواب به سؤال های تمرین

3 از یک تخته آهن چادر مربعی که هر ضلع آن 1 طول دارد یک بکس سرباز ساخته می شود از چهار کنج آن چهار مربع مساوی خورد ببرید وبعد آنرا قات کنید مربع های خورد به کدام اندازه بریده شود تا بکس مذکور حجم اعظمی ممکن را داشته باشد.

حل: هرگاه ضلع مربعهای که قطع می شوند به x نشان دهیم، قاعدهٔ بکس عبارت خواهند بود از  $(1-2x)^2$  و ارتفاع آن عبارت از x است و حجم x آن عبارت است از:



$$V = (1-2x)^2 \cdot x$$
$$= (1-4x+4x^2) \cdot x$$
$$= x-4x^2+4x^3$$

از شکل دیده می شود: 2x < 1 یا  $x < \frac{1}{2}$  از طرف دیگر x > 0 است؛ لذا کفایت می کند که تابع x < 1 در انتراول بستهٔ

در نظر بگیریم، حال می دانیم که در نقاط اعظمی V مشتق آن V' صفر است:  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ 

$$V = x - 4x^2 + 4x^3$$

$$V' = 1 - 8x + 12x^2 = 0$$

$$(6x-1)(2x-1) = 0$$

$$6x - 1 = 0 \implies 6x = 1 \quad , \quad x = \frac{1}{6}$$

$$2x-1=0 \implies 2x=1 \quad , \quad x=\frac{1}{2}$$

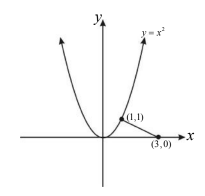
نقاط صفری این معادله عبارت از  $x=\frac{1}{2}$  و  $x=\frac{1}{6}$  است که نقاط اعظمی نیز اند.

$$x=0$$
 ,  $V=0$ 

$$x = \frac{1}{6}$$
 ,  $V = \frac{2}{27}$ 

$$x = \frac{1}{2} \quad , \quad V = 0$$

لذا برای  $\frac{1}{6}$  حجم بکس مذکور اعظمی ممکنه را دارد.



4- نزدیکترین نقطه گراف  $y=x^2$  را به نقطه A(3,0) دریافت کنید. حل: برای هر x نقطهٔ  $P(x,x^2)$  بالای گراف تابع داده شده قرار دارد؛ مانند شکل از هندسهٔ تحلیلی می دانیم که مسافه بین نقاط A و P از مساوات ذیل به دست می آید:

$$|PA|^2 = (x-3)^2 + (x^2-0)^2 = x^2 - 6x + 9 + x^4$$

 $f(x) = \sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}$  اگر |PA| = f(x) وضع کنیم؛ داریم

حال نقاط x را جستجو می کنیم که f(x) کو چکترین قیمت را داشته باشد و چون باید  $0 \ge f(x)$  باشد، انتروال x را در نظر می گیریم. برای دریافت نقاط اصغری نقاط صفری مشتق f(x) را پیدا می کنیم:

$$f'(x) = \frac{4x^3 + 2x - 6}{2 \cdot \sqrt{x^4 + x^2 - 6x + 9}}$$

است: اگر  $4x^3 + 2x - 6 = 0$  است: اگر f'(x) = 0

$$4 \cdot 1^3 + 2 \cdot 1 - 6 = 6 - 6 = 0$$

برای معلوم نمودن این مطلب معادلهٔ 2x-6  $4x^3+2x-6$  را توسط تقسیم ترکیبی به x-1 تقسیم می کنیم:

$$\frac{4 \ 4 \ 4 \ 6}{4 \ 4 \ 6}$$

$$4x^3 + 2x - 6 = (x - 1)(4x^2 + 4x + 6) = 0$$
 لذا:

چون قاسمهٔ ( $\Delta$ ) معادلهٔ  $4x^2 + 4x + 6$  منفی است؛ پس جذر حقیقی ندارد.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4 \cdot 4(6)$$
$$= 4 - 16(6)$$
$$= 4 - 96 = -92$$

لذا یگانه نقطهٔ صفری x=1 است؛ چون: x=1 است؛ چون:

$$f(0) = \sqrt{0^4 + 0^2 - 6 \cdot 0 + 9} = \sqrt{9} = 3$$
$$f(1) = \sqrt{1 + 1 - 6 + 9} = \sqrt{5} < 3$$

وضع  $y=x^2$  را در معادلهٔ  $y=x^2$  وضع  $y=x^2$  میباشد حال قیمت  $y=x^2$  را در معادلهٔ  $y=x^2$  وضع می کنیم y=1 میشود؛ لذا نقطهٔ  $y=x^2$  تابع داده شده نزدیکترین نقطه به  $y=x^2$  است.

# فصل سوم

عنوان درس: نكات مهم فصل

صفحهٔ کتاب (129)

- شاگردان نکات مهم فصل سوم را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان نکات مهم این فصل را توضیح کرده بتوانند.</li> </ul>	-دانشی
- شاگردان از بیان نکات مهم این فصل احساس خوشی نمایند.	- مهار تی
'	– ذهنیتی
سؤال وجواب، کار انفرادی	روش های تدریس
چارت تمام عناوین نکات مهم فصل سوم	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است بــه	توضيح ورودي
ارائهٔ نکات مهم فصل بپردازید. چارتی را از قبل تهیه نموده اید آنرا پیشروی صنف	( 5 ) دقیقه
آویزان نمایید؛ سپس توجه شاگردان را به نکات مهم این فصل معطوف داشته و اهمیت	
آنرا به آنها بیان دارید، تا آنها به اهمیت آن پی برده و علاقه بـه یـادگیری بهتـر آن از خـود	
نشان دهند و نکات مهم را خوب فرا گیرند.	

# فعالیت جریان درس (28)دقیقه

از شاگردان بخواهید تا به نوبت به پیش روی تخته بیایند و یک یک عنوان را از روی چارت بخوانند، بعد در مورد توضیحات بدهند و در اخیر رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسند.

این کار را تا وقتی ادامه دهید که همهٔ نکات مهم فصل توسط شاگردان واضح گردد. اگر در اثنای توضیحات شاگردان به کدام مشکلی رو به رو می شوند، شما خود آنرا به روی تخته یادداشت و در اخیر آنرا توضیح نمایید طوریکه شاگردان در هنگام توضیح سهم فعال داشته باشند.

# تحكيم درس (5) دقيقه

به منظور اینکه شاگردان به اهمیت نکات مهم فصل خوبتر پی ببرند، هر یک از نکات مهم این فصل را که در اثنای توضیح آن شاگردان به آن مشکل داشتند شما آنرا توضیح دهید که تمام مشکلات آنها حل گردد و در درس های آینده کدام سؤالی نداشته باشند.

# ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان به اهمیت نکات مهم این فصل پی برده اند یاخیر؟ با طرح چند سؤال به شکل خلاصه درس را ارزیابی کنید؛ طور مثال سؤال کنید:

- برای ترسیم گراف یک تابع کدام مراحل باید در نظر گرفته شود؟
  - نقاط بحرانی یعنی چه؟

- چه وقت یک تابع را اعظمی مطلق گویند؟
- قاعدهٔ هو پیتال برای ما چی را بیان می کند؟

# حل تمرینان عمومی فصل سوم

[a,b] متمادی و مشتق پذیر باشد این تابع وقتی متزاید است که:

c) f'(x) > 0 حل

2- در یک تابع بلندترین نقطه را:

حل: اعظمی(Maximum)می گویند

ز: است از:  $f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x}$  عبارت است از: -3

**حل:** ندارد

له -7ن نقطهٔ که تابع خود را از محدبیت به مقعریت تبدیل می کندو مماس داشته باشد مشتق دوم آن صفر باشد:

**حل:** نقطه انعطاف (b)

از: است از:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  عبارت است از –5

a)  $(-\infty, +\infty)$  حل:

از: است از:  $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$  عبارت است از:

d) x = -2 حل

7- مجانب عمودي توابع هومو گرافيك عبارت است از:

*b*)  $x = -\frac{d}{c}$  **حل:** 

از:  $g = \frac{4x^2 - 6x}{x^2 - 4}$  عبارت است از: -8

a) 4:حل: 4

9- از روابط ذیل کدام آنها درست است:

a)  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  :

# سؤالات ذيل را حل نماييد

میل منحنی تابع P(3,0) را در نقطهٔ P(3,0) تعیین کنید.

حل: خارج قسمت نيوتن را تشكيل و در نقطهٔ x=3 ميل منحنى را محاسبه مىنماييم:

$$m_{T} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(3+h)^{2} - (3+h) - (3^{2} - 3)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{9 + 6h + h^{2} - 3 - h - 9 + 3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{6h + h^{2} - h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{5h + h^{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h(5+h)}{h} = \lim_{h \to 0} 5 + h = 5$$

.2 در تابع  $f(x) = -x^2$  تغییرات متوسط را در انتروال  $f(x) = -x^2$  پیدا کنید.

حل: از اینکه  $x_1 = 3$  و  $x_2 = 4$  است؛ پس نظر به تعریف داریم که:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(4) - f(3)}{4 - 3} = \frac{-16 - (9)}{4 - 3} = -16 - 9 = -25$$

$$f(4) = -4^2 = -16$$

$$f(3) = -9$$

3. با استفاده از خارج قسمت نیوتن مشتق توابع ذیل را دریابید:

1) 
$$f(x) = 2x$$

1) 
$$f(x) = 2x$$
 2)  $f(x) = 3x^2 - 1$ 

$$3) \ f(x) = \sqrt{2}x$$

حل 1: با استفاده از خارج قسمت نیوتن می توانیم بنویسیم که:

$$f(x) = 2x$$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2(x+h) - 2x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2x + 2h - 2x}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{2h}{h} \implies f'(x) = 2$$

حل2:

$$f(x) = 3x^2 - 1$$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3(x+h)^2 - 1 - (3x^2 - 1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(x^2 + 2xh + h^2) - 1 - 3x^2 + 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3x^2 + 6xh + 3h^2 - 1 - 3x^2 + 1}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{6xh + 3h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h(6x + 3h)}{h} = \lim_{h \to 0} (6x + 3h) = 6x$$

حل3:

$$f(x) = \sqrt{2}x$$

$$f'(x) = -\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{2}(x+h) - \sqrt{2}x}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{2}x + \sqrt{2}h - \sqrt{2}x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{2}h}{h} = \sqrt{2}$$

4. در نقاط داده شده مشتق توابع ذیل را پیدا کنید:

1) 
$$f(x) = 2x - 1$$
 ,  $x_0 = -1$  2)  $f(x) = x^2$  ,  $x_0 = 2$ 

2) 
$$f(x) = x^2$$
 ,  $x_0 = 2$ 

حل1):

$$f(x) = 2x - 1 , x_0 = -1$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{2(x_0 + \Delta x) - 1 - (2x_0 - 1)}{\Delta x} = \frac{2x_0 + 2\Delta x - 1 - 2x_0 + 1}{\Delta x}$$

$$= \frac{2\Delta x}{\Delta x} = 2$$

از اینجا نتیجه گرفته می شود که 2 یک عدد ثابت بوده، مشتق و در نقطهٔ  $x_0 = -1$  هیچ موجود نیست.

حل2): مشتق عدد ثابت صفر است.

$$f(x) = x^{2} , x_{0} = 2$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x} = \frac{(x_{0} + \Delta x)^{2} - x_{0}^{2}}{\Delta x} = \frac{x_{0}^{2} + 2x_{0}\Delta x + (\Delta x)^{2} - x_{0}^{2}}{\Delta x}$$

$$= \frac{2x_{0}\Delta x + (\Delta x)^{2}}{\Delta x} = \frac{\Delta x(2x_{0} + \Delta x)}{\Delta x} = 2x_{0} + \Delta x$$

حالاً از روش پیدا کردن لیمیت استفاده می کنیم:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (2x_0 + \Delta x) = 2x_0$$
  $f'(x_0) = f(2) = 2(2) = 4$  است؛ پس داریم که:  $x_0 = 2$ 

5. تابع مشتق توابع ذیل را دریابید:

1) 
$$f(x) = 2x - 4x^2$$
 2)  $f(x) = 3x^3 - 1$ 

حل 1: ابتدا مشتق تابع را مى يابيم:

$$f(x) = 2x - 4x^{2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x} = \frac{2(x_{0} + \Delta x) - 4(x_{0} + \Delta x)^{2} - (2x_{0} - 4x_{0}^{2})}{\Delta x}$$

$$= \frac{2x_{0} + 2\Delta x - 4\left[x_{0}^{2} + 2x_{0}\Delta x + (\Delta x)^{2}\right] - 2x_{0} + 4x_{0}^{2}}{\Delta x}$$

$$= \frac{2x_{0} + 2\Delta x - 4x_{0}^{2} - 8x_{0}\Delta x - 4(\Delta x)^{2} - 2x_{0} + 4x_{0}^{2}}{\Delta x}$$

$$= \frac{2\Delta x - 8x_{0}\Delta x - 4(\Delta x)^{2}}{\Delta x} = \frac{\Delta x(2 - 8x_{0} - 4\Delta x)}{\Delta x}$$

$$= 2 - 8x_{0} - 4\Delta x$$

اكنون ليميت را دريافت مي كنيم:

حل2:

$$\begin{split} f(x) &= 3x^3 - 1 \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{3(x_0 + \Delta x)^3 - 1 - (3x_0^3 - 1)}{\Delta x} \\ &= \frac{3\left[x_0^3 + 3x_0^2\Delta x + 3x_0(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3\right] - 1 - 3x_0^3 + 1}{\Delta x} \\ &= \frac{3x_0^3 + 9x_0^2\Delta x + 9x_0(\Delta x)^2 + 3(\Delta x)^3 - 1 - 3x_0^3 + 1}{\Delta x} \\ &= \frac{9x_0^2\Delta x + 9x_0(\Delta x)^2 + 3(\Delta x)^3}{\Delta x} = \frac{\Delta x \left[9x_0^2 + 9x_0\Delta x + 3(\Delta x)^2\right]}{\Delta x} = 9x_0^2 + 9x_0\Delta x + 3(\Delta x)^2 \\ f'(x) &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left[9x_0^2\Delta x + 3(\Delta x)^2\right] = 9x_0^2 \\ &\therefore f'(x) = 9x^2 \text{ i.i.} \quad f'(x) = 9x$$

6. در نقاط داده شده مشتق توابع ذیل را دریابید:

1) 
$$f(x) = 7x^2 - 3x$$
 ,  $x_0 = -1$ 

2) 
$$f(x) = 6x^2 - 2x - 1$$
 ,  $x_0 = \frac{1}{2}$ 

حل1:

$$f(x) = 7x^{2} - 3x , \quad x_{0} = -1$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x} = \frac{7(x_{0} + \Delta x)^{2} - 3(x_{0} + \Delta x) - (7x_{0}^{2} - 3x_{0})}{\Delta x}$$

$$= \frac{7[x_{0}^{2} + 2x_{0}\Delta x + (\Delta x)^{2}] - 3x_{0} - 3\Delta x - 7x_{0}^{2} + 3x_{0}}{\Delta x}$$

$$= \frac{7x_{0}^{2} + 14x_{0}\Delta x + 7(\Delta x)^{2} - 3x_{0} - 3\Delta x - 7x_{0}^{2} + 3x_{0}}{\Delta x}$$

$$= \frac{14x_{0}\Delta x + 7(\Delta x)^{2} - 3\Delta x}{\Delta x} = \frac{\Delta x(14x_{0} + 7\Delta x - 3)}{\Delta x} = 14x_{0} + 7\Delta x - 3$$

حالاً از روش پيدا كردن ليميت استفاده مي كنيم:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (14x_0 + 7\Delta x - 3) = 14x_0 - 3$$

$$f'(x_0) = f'(-1) = 14(-1) - 3 = -14 - 3 = -17$$
چون  $x_0 = -1$  است؛ بنا برین داریم:

حل2:

$$f(x) = 6x^{2} - 2x - 1 , \quad x_{0} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x} = \frac{6(x_{0} + \Delta x)^{2} - 2(x_{0} + \Delta x) - 1 - (6x_{0}^{2} - 2x_{0} - 1)}{\Delta x}$$

$$= \frac{6\left[x_{0}^{2} + 2x_{0} \cdot \Delta x + (\Delta x)^{2}\right] - 2x_{0} - 2\Delta x - 1 - 6x_{0}^{2} + 2x_{0} + 1}{\Delta x}$$

$$= \frac{6x_{0}^{2} + 12x_{0}\Delta x + 6(\Delta x)^{2} - 2x_{0} - 2\Delta x - 1 - 6x_{0}^{2} + 2x_{0} + 1}{\Delta x}$$

$$= \frac{12x_{0}\Delta x + 6(\Delta x)^{2} - 2\Delta x}{\Delta x} = \frac{\Delta x(12x_{0} + 6\Delta x - 2)}{\Delta x} = 12x_{0} + 6\Delta x - 2$$

اكنون از روش پيدا كردن ليميت استفاده مي كنيم:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} (12x_0 + 6\Delta x - 2) = 12x_0 - 2$$

حال قیمت  $x_0 = \frac{1}{2}$  را در رابطهٔ  $x_0 = 12x_0 - 2$  وضع می کنیم:

$$f'(x_0) = f'(\frac{1}{2}) = 12(\frac{1}{2}) - 2 = 6 - 2 = 4$$

7. از تابع  $3x^5 - 4x^2 - 3x$  چهار مرتبه مشتق گرفته و گراف آن را رسم نمایید.

حل:

$$f(x) = 3x^{5} - 4x^{2} - 3x$$

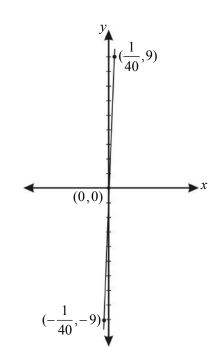
$$f'(x) = 15x^{4} - 8x - 3$$

$$f''(x) = 60x^{3} - 8$$

$$f'''(x) = 180x^{2}$$

$$f^{4}(x) = 360x$$

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & \frac{1}{40} & -\frac{1}{40} \\ \hline y^{(4)} & 0 & 9 & -9 \\ \hline \frac{1}{40} = 0.020 \end{array}$$



.8 مشتق ضمنی تابع 
$$x^2y + 6y^3 = x - 3$$
 را دریابید.

$$x^{2}y + 6y^{3} - x + 3 = 0$$

$$f'_{(x)} = 2xy - 1$$

$$f'_{(y)} = x^{2} + 18y^{2}$$

$$y'_{(x)} = -\frac{f'_{(x)}}{f'_{(y)}} = -\frac{2xy - 1}{x^{2} + 18y^{2}} = \frac{1 - 2xy}{x^{2} + 18y^{2}}$$

9. مشتق توابع ذیل را دریابید.

- 1)  $f(x) = x^3 \sec x$
- 2)  $f(x) = \sin(3x-1)$  3)  $f(x) = \cos^2 2x$

1) 
$$f(x) = x^3 \sec x$$
  
 $f'(x) = (x^3)' \cdot \sec x + x^3 \cdot (\sec x)' = 3x^2 \cdot \sec x + x^3 \cdot \sec x \cdot \tan x$ 

2) 
$$f(x) = \sin(3x-1)$$
  
 $f'(x) = [\sin(3x-1)]' = \cos(3x-1) \cdot (3x-1)' = \cos(3x-1) \cdot 3 = 3\cos(3x-1)$ 

3) 
$$f(x) = \cos^2 2x$$
  
 $f'(x) = (\cos^2 2x)' = 2\cos 2x \cdot [\cos(2x)]' = 2\cos 2x \cdot (-\sin 2x) \cdot 2 = -4\cos 2x \cdot \sin 2x$ 

10. كدام عدد مثبت است كه با معكوس آن جمع گردد حاصل جمع آن ها از همه كوچكتر شود؟

حل: فرض می کنیم عدد مثبت x باشد، معکوس آن  $\frac{1}{x}$  میباشد، اگر حاصل جمع آنها را P بنامیم خواهیم

$$P = x + \frac{1}{x}$$
 داشت:

مشتق تابع را می گیریم:

$$P' = 1 + \frac{1' \cdot x - 1 \cdot x'}{x^2}$$
$$P' = 1 - \frac{1}{x^2}$$

مشتق را مساوی به صفر قرار میدهیم:

$$1 - \frac{1}{x^2} = 0$$
$$x^2 - 1$$

$$\frac{x^2-1}{x^2}=0$$

مساوات فوق و قتى صفر است كه صورت آن صفر باشد؛ يعنى:

$$x^2 - 1 = 0 \implies x^2 = 1 \quad , \quad x = 1$$

پس کوچکترین عدد مثبت 1 میباشد، اگر با معکوس خود که  $\frac{1}{1}$  یا 1 است جمع شود کوچکترین حاصل جمعرا میدهد.

دان تابع 
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$$
 را رسم کنید.

#### حل:

. برای x=0 تعریف نشده است؛ پس تابع با محور x=0 تعریف نشده است؛ پس تابع با محور x=0

میدانیم که عدد حقیقی وجود ندارد که مربع آن 
$$f(x)=0$$
 ,  $x^2+1=0$   $\Rightarrow x^2=-1$   $-2$  صفر شده نمی تواند و تابع با محور  $x$  هم نقطهٔ تقاطع ندارد.

3- اكنون نقاط بحراني تابع را به دست مي آوريم:

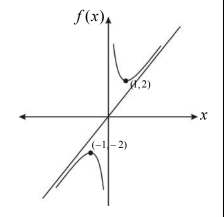
$$f'(x) = \frac{2x \cdot x - (x^2 + 1)}{x^2} = \frac{2x^2 - x^2 - 1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$
  

$$\Rightarrow x^2 - 1 = (x + 1)(x - 1) = 0 \qquad x = 1 \quad , \qquad x = -1$$

از اینجا نتیجه گرفته می شود که:

$$f''(x) = \frac{(x^2 - 1)! \cdot x^2 - (x^2)! \cdot (x^2 - 1)}{(x^2)^2} = \frac{2x \cdot x^2 - 2x(x^2 - 1)}{x^4}$$
$$= \frac{2x^3 - 2x^3 + 2x}{x^4} = \frac{2x}{x^4} = \frac{2}{x^3}$$

$\boldsymbol{x}$	$-\infty$		-1			1		$+\infty$
$\overline{x+1}$	_	_	0	+	+		+	+
x-1	_			-	_	0	+	+
$\overline{f'(x)}$	+	+	0	-	_	0	+	+
$\overline{f(x)}$	$-\infty$	7	-2	<u>√</u> -∞	+∞	<del>2</del>	/	<b>7</b> +∞



حال قيمت را وضع مي كنيم:

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$
$$f''(-1) = -2 < 0$$
$$f''(1) = 2 > 0$$

پس نقطهٔ (-1,f(-1)) نقطهٔ اعظمی و نقطهٔ (1,f(1)) نقطهٔ اصغری تابع می باشد.

را رسم کنید.  $f(x) = \frac{4x^2}{x^2 + 1}$  را رسم کنید.

حل:

$$x = 0$$
 ,  $f(0) = 0$  :قطهٔ تقاطع با محور  $y$  است: .a

$$f(x)=0$$
 ,  $4x^2=0$   $\Rightarrow x=0$  : $x=0$  نقطهٔ تقاطع با محور  $x$ 

c. برای دریافت نقاط اعظمی و اصغری مشتق اول و دوم تابع را مطالعه مینماییم:

.پس (0,0) = (0,0) نقطهٔ اعظمی یا اصغری است

d. برای تشخیص نقطهٔ اعظمی یا اصغری داریم که:

$$f''(x) = \frac{(8x)' \cdot (x^2 + 1)^2 - [(x^2 + 1)^2]' \cdot 8x}{[(x^2 + 1)^2]^2} = \frac{8(x^2 + 1)^2 - 2(x^2 + 1) \cdot 2x \cdot 8x}{(x^2 + 1)^4}$$

$$= \frac{8(x^2 + 1)^2 - 32x^2(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^4} = \frac{8(x^2 + 1)[x^2 + 1 - 4x^2]}{(x^2 + 1)^4} = \frac{8x^2 + 8 - 32x^2}{(x^2 + 1)^3}$$

$$= \frac{-24x^2 + 8}{(x^2 + 1)^3} \implies f''(0) = 8 > 0$$

پس (0,0) نقطهٔ اصغری تابع است.

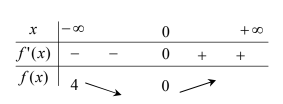
.e

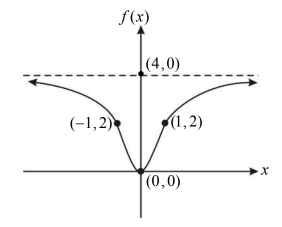
مجانب عمودی ندارد؛ برای هر x از اعداد حقیقی تابع طوری زیر تعریف شده است.

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{4x^2}{x^2 + 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{4}{1 + \frac{1}{x^2}} = 4$$
 مجانب افقی است؛ یعنی  $y = 4$ 

مجانب مایل ندارد؛ زیرا که درجهٔ صورت و مخرج باهم مساوی است.

# f. گراف و جدول:





گراف تابع مثلثاتی  $y = \sin x$  را رسم کنید.

## حل:

$$y = \sin x \implies f(x) = \sin x$$
  
$$x = 0 \quad , \quad f(0) = \sin 0^0 = 0$$

a. نقطهٔ تقاطع تابع با محور y مساوی به (0,0) است.

$$f(x) = 0 \cdot \sin x = 0 \cdot b$$

نقاط تقاطع تابع با محور x مساوی است به n=0 ,  $\pi$  ,  $2\pi$  ,  $\dots$  میباشد.

c. مشتق تابع داده شده را به دست آورده و آنرا مساوی به صفر قرار میدهیم تا نقاط اعظمی و اصغری تابع حاصل گردد:

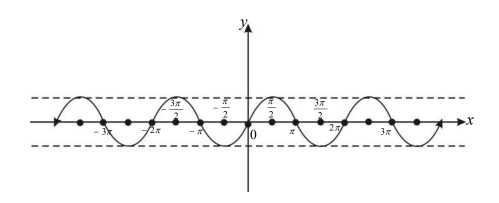
$$y = \sin x$$
 $y' = \cos x$ 
 $y' = 0 \implies \cos x = 0, \quad x = \frac{\pi}{2}, \quad x = \frac{3\pi}{2}$ 
 $y(\frac{\pi}{2}) = \sin \frac{\pi}{2} = 1 \implies P(\frac{\pi}{2}, 1)$ 
نقطهٔ اعظمی  $y(\frac{3\pi}{2}) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1 \implies P(\frac{3\pi}{2}, -1)$ 
اصغری  $y(\frac{3\pi}{2}) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1 \implies P(\frac{3\pi}{2}, -1)$ 

برای دریافت نقاط انعطاف داریم که:

$$y' = \cos x$$
  
 $y'' = -\sin x$   
 $y'' = 0 \implies -\sin x = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$ ,  $x = 2\pi$   
 $y_{(0)} = \sin 0 = 0 \implies I_1 = (0,0)$   
 $y_{(\pi)} = \sin \pi = 0 \implies I_2 = (\pi,0)$   
 $y_{(2\pi)} = \sin 2\pi = 0 \implies I_3 = (2\pi,0)$ 

پس تابع  $y=\sin x$  در انتروال  $x\leq 2\pi$ ، یک نقطهٔ انعطاف یک نقطهٔ اصغری و یک نقطهٔ اعظمی دارد.

- يابع  $y = \sin x$  مجانب ندارد. d
- e. برای تعیین ساحهٔ تزاید و تناقص تابع جدول را تشکیل؛ سپس گراف آنرا ترسیم می کنیم:



را رسم کنید.  $y = \tan x$  را رسم کنید.

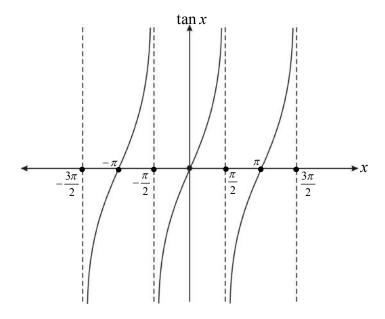
حل:

$$y = \tan x \implies f(x) = \tan x$$
  
 $x = 0$ ,  $f(0) = \tan 0 = 0$ 

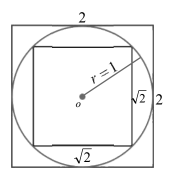
- (0,0) : قطهٔ تقاطع با محور y عبارت است از: a
- f(x) = 0,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = 0 \implies \sin x = 0$ .b

$$n=0, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$$
 ...: نقاط تقاطع تابع با محور  $x$  عبارت است

تابع  $y = \tan x$  در انتروال  $\infty < x < +\infty$  همیشه متزاید میباشد؛ بنابرین نقطهٔ اعظمی و اصغری نـدارد قـرار .c جدول ذیل :



.d با استفاده از شکل، تابع در نقاط  $(0,0),(\pi,0),(2\pi,0),(3\pi,0)$  انعطاف پذیر است.



# فصل: چهارم

عنوان: مجموع ريمان صفحه كتاب: (135)

وقت تدریس: (3 ساعت درسی) ساعت اول درسی

اهداف آموزشی	- شاگردان مفهوم مجموع ريمان را بدانند.
- دانشي	او $x=a$ او $x=a$ او $x=a$ او $x=a$ او
	را دریافت کرده بتوانند. $x=b$
- ذهنیتی	- شاگردان به حل سؤالهای مربوط به مجموع ریمان علاقهمند شده و آنرا در حل
	مسائل روزمره به کار ببرند.
روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار انفرادی و کار گروهی
مواد ممد درسی	بکس هندسی، چارت شکل ورودی
توضيح ورودي	کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام دهیـد
( 5 ) دقیقه	بعد به ارائه درس جدید بپردازید ابتدا به توضیح شکل ورودی پرداخته و برای این کـار
	چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان و از
	شاگردان بپرسید:
	- شما در شکل چی را می بینید؟
	كوشش كنيد تا جواب درست را از شاگردان حاصل نماييد در غير آن شكل را چنين
	توضیح نمایید. در شکل یک دایره که دارای شعاع واحد است با دو مربع یا چهار ضلعیها
	مشاهده می گردد؛ چنانچه مربعی که طول اضلاع آن $\sqrt{2}$ واحد بوده و در داخـل دایـره
	طوری موقعیت دارد که رأس های آن با محیط دایره در تماس است به نام چهار ضلعی
	محاطی یاد می گردد؛ اما مربعی که طول اضلاع آن 2 واحد بوده و در خارج دایره طوری
	موقعیت دارد که اضلاع آن به دایره مماس می باشد به نام چهار ضلعی محیطی گفته می
	شود. مختصراً معلومات داده، بعد سؤال ورودي را به شکل کار انفرادي بـه آنها بدهيـد تـا
	جواب آنرا بیابند و در اخیر مساحت هر چهار ضلعی را با مساحت دایره مقایسه کنند.
1	

# فعاليت جريان درس (28)دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (135)کتاب درسی را در گروه های مربوطهٔ خویش انجام دهند. در جریان کار گروهی، کار گروه ها را مشاهده و کنترول نمایید تا تمام شاگردان در انجام فعالیت سهیم بوده و گراف تابع داده شده را در انتروال متذکره درست به فواصل مساوی به مستطیل ها تقسیم، سطح محصور شده را مشخص و مجموع مساحت های مستطیل های تحتانی و فوقانی را دقیق محاسبه و با مساحت

تحت گراف مقایسه کرده بتوانند و در اخیر این نکته را باید بدانند که هر قدر تعداد مستطیل ها به روی محور x در فاصلهٔ داده شده زیاد شده برود به همان اندازه مساحت تحت گراف دقیقتر به دست می آید.

در اخیر فعالیت از نمایندهٔ تمام گروه ها با در نظر داشت وقت بخواهید تا به نماینده گی از گروه خود پیش روی تخته آمده و کار گروهی خویش را به دیگران قدم به قدم توضیح دهد و اگر اشتباهی موجود بود آنرا اصلاح کنید. بعد از ختم فعالیت تعریفی که از انجام آن به دست می آید و ایجاب توضیح مفصل را می نماید و به وقت بیشتر نیاز دارد در ساعت دوم درسی واضح گردد.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فهمیده باشند، در مورد دریافت قیمت دقیق مساحت تحت گراف تابع f(x) = 2x + 2 به آنها معلومات دهید و بگویید در فعالیت شکلی که وجود دارد به چهار مستطیل تحتانی و فوقانی تقسیم شده و مساحت آنرا دریافتیم؛ اگر بخواهیم مساحت آنرا دقیقتر محاسبه کنیم باید تقسیمات فواصل بالای محور x را بیشتر سازیم یا به عبارهٔ دیگر تعداد مستطیل ها را زیاد نماییم در این صورت مساحت تحت گراف دقیقتر به دست می آید.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان درس ارائه شده را به صورت درست درک نموده اند یا خیر؟ با طرح چند سؤال به طور خلاصه آنها را ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- مفهوم مجموع ريمان چيست؟
- چه رابطه بین مساحت سطح محصور شده و مجموع مساحت مستطیل های تحتانی و فوقانی وجود دارد؟
  - چطور می توان مساحت تحت گراف یک تابع را دقیقتر به دست آورد؟

## معلومات اضافي

قرن (17) یکی از مهمترین قرنها در تاریخ ریاضیات است؛ زیرا اساساً دامنهٔ تحقیقات گسترده در ریاضی، در همین قرن بر بشر وسعت یافت. بیشتر از دو هزار سال پیش ارشمیدس فارمول های برای محاسبه سطح وجه ها، ناحیه ها و حجم های جامد؛ مثل: کره، مخروط و پارابول را دریافت روش انتیگرال گیری وی استثنایی و فوق العاده بود. لایبنز (Leibniz) از (1664–1716) و نیوتن (Newton) از (1642–1727) حساب دیفرانسیل و انتیگرال را کشف کردند، عقیدهٔ کلیدی آنها این بود که مشتق گیری و انتیگرال گیری اثر یکدیگر را خنثی می کنند با استفاده از این ارتباط ها آنها توانستند تعداد از مسایل مهمی را در ریاضی، فزیک و نجوم حل کنند. ریاضیدان معروف قرن (17) که قبل یا همزمان با نیوتن می زیست و در شکل گیری و پیشرفت انتیگرال نقش به سزایی داشته است.

سیمون استوین و لوکاوالریو که روشی را برای محاسبه حجم اجسام دریافتند، یاکوب برنولی که کلمه انتیگرال را برای اولین بار به کار برد. گاوس (1777–1855) اولین جدول انتیگرال را نوشت و همراه با دیگران سعی در عملی کردن انتیگرال در ریاضی و علوم فزیک کرد. ریمان و لیبیزگو انتیگرال معین را بر اساس دلایل منطقی استوار کردند.

# جواب به سؤالهای تمرین:

را x و محور y=3x و محور y=3x و محور y=3x مصاحت سطح محصور بین خط y=3x و محور y=3x محاسبه کنید.

حل: ابتدا انتروال [0,3] را به شش قسمت مساوى تقسيم و عرض مستطيل ها را به دست مى آوريم:

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{3-0}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

طول هر انتروال این مستطیل ها عبارت است از:

$$x_0 = a = 0$$

$$x_1 = a + \Delta x = 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$x_2 = a + 2\Delta x = 0 + 2 \cdot \frac{1}{2} = 1$$

$$x_3 = a + 3\Delta x = 0 + 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$x_4 = a + 4\Delta x = 0 + 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$$

$$x_5 = a + 5\Delta x = 0 + 5 \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$x_6 = a + 6\Delta x = 0 + 6 \cdot \frac{1}{2} = 3$$

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], [x_2, x_3], [x_3, x_4], [x_4, x_5], [x_5, x_6]$$

$$\left[0,\frac{1}{2}\right], \left[\frac{1}{2},1\right], \left[1,\frac{3}{2}\right], \left[\frac{3}{2},2\right], \left[2,\frac{5}{2}\right], \left[\frac{5}{2},3\right]$$

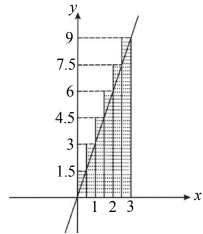
حال با گذاشتن قیمت در معادله طول هر مستطیل را دریافته و گراف آنرا ترسیم می کنیم:

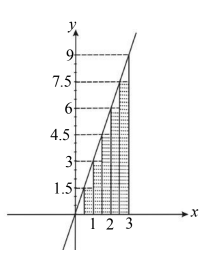
$$y = f(x) = 3x$$

$$f(0) = 3 \cdot 0 = 0$$
 ,  $f(1) = 3 \cdot 1 = 3$  ,  $f(2) = 3 \cdot 2 = 6$ 

$$f(\frac{1}{2}) = 3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$
 ,  $f(\frac{3}{2}) = 3 \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$  ,  $f(\frac{5}{2}) = 3 \cdot \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$ 

$$f(3) = 3 \cdot 3 = 9$$

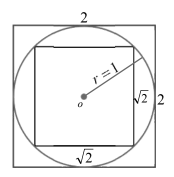




$$\begin{split} & = f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + \ldots + f(x_{n-1})\Delta x = \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x \\ & = 0 \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} + \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} + \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{2} \\ & = 0 + \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + 3 + \frac{15}{4} \\ & = \frac{3}{4} + \frac{9}{4} + \frac{15}{4} + \frac{3}{2} + 3 \\ & = \frac{3+9+15}{4} + \frac{3+6}{2} = \frac{27}{4} + \frac{9}{2} \\ & = 6.75 + 4.5 = 11.25 \end{split}$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} + \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} + \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{2} + 9 \cdot \frac{1}{2} \\ & = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} + 3 \cdot \frac{1}{2} + \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{2} + 6 \cdot \frac{1}{2} + \frac{15}{2} \cdot \frac{1}{2} + 9 \cdot \frac{1}{2} \\ & = \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + \frac{9}{4} + 3 + \frac{15}{4} + \frac{9}{2} \\ & = \frac{3}{4} + \frac{9}{4} + \frac{15}{4} + \frac{3}{2} + \frac{9}{2} + 3 \\ & = \frac{3+9+15}{4} + \frac{3+9+6}{2} = \frac{27}{4} + \frac{18}{2} \\ & = 6.75 + 9 = 15.75 \end{split}$$

11.25 < *A* < 15.75



# فصل چهارم

عنوان: مجموع ريمان

صفحه كتاب:( 136-138)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

- شاگردان مفهوم مجموع ريمان را بدانند.	اهداف آموزشی
– شاگردان گراف توابع داده شده را دقیق رسم کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان از حل مثال های مربوط به مجموع ریمان احساس خوشی نمایند.	- مهار تی
	- ذهنیتی
سؤال وجواب ، تشریح و کار انفرادی	روش های تدریس
بکس هندسی، چارت شکل ورودی و چارت شکل صفحهٔ(136) کتاب درسی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس؛ ماننـد سـاعت قبلـی چـارت شـکل ورودی مربـوط	توضيح ورودي
این درس را که از قبل تهیه نموده بودید باردیگر آنرا پیش روی صنف آویـزان و در مـورد	( 5 ) دقیقه
مختصراً صحبت نمایید تا هوش و حواس شاگردان دو باره به درس جدید معطوف گردد.	

#### فعاليت جريان درس (20)دقيقه

جهت تعریف صفحه (136) کتاب درسی چارت را که از قبل آماده نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان و در مورد طول و عرض مستطیل ها، طول هر انتروال و فارمول مجموع ریمان و لیمیت مجموع ریمان با تطبیق به روی شکل به شاگردان توضیحات مفصل ارائه نمایید. طوری که در اثنای توضیحات از شاگردان سؤالها نموده و جواب های قناعت بخش به دست آرید. برای وضاحت بیشتر از یک شاگرد داوطلب بخواهید که تعریف را دو باره بیان نماید تا قناعت همهٔ شاگردان فراهم گردد.

# تحكيم درس (17) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را خوبتر فرا گیرند مثال 1 صفحهٔ (137) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و بعد به حل آن اقدام نمایید طوری که شاگردان در حل آن سهم فعال داشته باشند، یعنی در جریان حل مثال باید از شاگردان همواره سؤال نمایید و جواب های قناعت بخش به دست آرید.

# ارزیابی ختم درس (5) دقیقه:

برای اینکه اطمینان خاطر تان حاصل گردد که آیا شاگردان درس جدید را فهمیده اند یا خیر؟ با طرح چنـد سـؤال بـه شکل مختصر شاگردان را ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- عرض مستطیل ها از کدام رابطه به دست می آید؟
- مجموع مساحت مستطیل های تحتانی و فوقانی از کدام روابط به دست می آیند؟
- رابطه بین مساحتهای سطح محصور شده توسط گراف تابع خطی و مجموع مساحت مستطیل های تحتانی و فوقانی را به روی تخته بنویسید؟

#### معلومات اضافي

گیورک فریدریش برنهارد ریمان در سال(1826) در کشور اندوفر که حالا یک قسمت از جمهوری فدرال جرمنی است متولد شد و در سال(1826 – 1866) یکی از پیشتازان ریاضیات در قرن(19) به شمار می رفت. پدرش یکی از خدمت گزاران کلیسا بود و وی در خورد سالی علاقهمندی به تاریخ و ریاضیات داشت که از طرف فامیل تشویق می شد و در سال(1840) به سن 14 ساله گی مستقیماً داخل صنف سوم مکتب شد. پس از ختم تحصیلات مقدماتی و متوسطه به پوهنتون گوتینگن(Gottingen) در پوهنځی خدا شناسی پذیرفته شد؛ اما زود به پوهنځی فلسفه منتقل گردید که ساینس و ریاضیات را تعقیب کند. ریمان یکی از برجسته ترین شاگردان گاوس شمرده می شد که در اثر همین توانایی وی بود که توجه دیگر ریاضیدانان را به خود جلب کرده بود که بعداً به پوهنتون برلین رفت و دوباره در سال(1850) به گوتینگن برگشت. ریمان با داشتن تجارب کم باز هم کتاب های چون انالیز کامپلکس، انالیز حقیقی، هندسهٔ تفاضلی، نظریهٔ اعداد وغیره را معرفی کرد. بالآخره در سن(39) ساله گی در ایتالیا درگذشت.

#### جواب به سؤال های تمرین

 $\Delta x = 0.5$  برای  $\Delta x = 0.5$  و با در نظر داشت قیمت های داده شدهٔ جدول زیر، گراف را رسم و مجموع مساحتهای مستطیل های تحتانی و فوقانی آنرا حساب کنید:

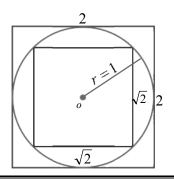
X	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
y	14	20	26	32	38	44	50

#### حل:

تحتانی مستطیل های مستطیل های تحتانی 
$$=14\cdot0.5+20\cdot0.5+26\cdot0.5+32\cdot0.5+38\cdot0.5+44\cdot0.5$$
  $=7+10+13+16+19+22=87$ 

وقانی مستطیلهای فوقانی 
$$=20\cdot0.5+26\cdot0.5+32\cdot0.5+38\cdot0.5+44\cdot0.5+50\cdot0.5$$
  $=10+13+16+19+22+25=105$   $87 < A < 105$ 

چون جدول ترتیب است، ترسیم گراف آن اشکال ندارد؛ زیرا در مقابل هر قیمت x یک قیمت y وجود دارد اما از این که قیمت های y بزرگ است ترسیم گراف آن به یک صفحهٔ بزرگ نیاز دارد.



# فصل چهارم

عنوان: مجموع ريمان

صفحهٔ کتاب: ( 138- 139)

وقت تدریس: ساعت سوم درسی

- شاگردان مفهوم مجموع ريمان را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان حل سؤال های مربوط به مجموع ریمان را از قیمت لیمیت مجموع ریمان	- دانشی
فرق کرده بتوانند.	
- شاگردان از حل مثال های مربوط به لیمیت مجموع ریمان احساس خوشی نمایند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
مواد را که شما لازم می دانید.	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضرور است بــه	توضيح ورودي
ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ طوریکه از درس روز گذشته؛ مانند: زیر سؤالات تهیـه و از	( 5 ) دقیقه
شاگردان بپرسید:	
<ul> <li>چطور می توان سطح زیر گراف منحنی یک تابع را منظم کرد؟</li> </ul>	
- چه رابطه بین مساحت سطح محصور شده و مجموع مساحتهای مستطیلهای	
تحتانی و فوقانی و جود دارد؟	

# فعالیت جریان درس (23)دقیقه

مثال(2) صفحه (138) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا مثال مذکور را به روی تخته حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال را در کتابچه های شان به شکل انفرادی حل نمایند. اگر در حل روی تخته اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند.

زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است. از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه و اگر اشتباهی داشتند آنرا اصلاح نمایند.

# تحكيم درس (12) دقيقه

برای اینکه شاگردان به مفهوم درس جدید خوب پی ببرند؛ سؤالی ماننـد سـؤال ذیـل را بـه روی تختـه نوشـته و آنـرا بـا سهمگیری فعال شاگردان حل کنید؛ طور مثال:

سؤال: ليميت مجموع ريمان تابع  $y=x^2$  را در انتروال [0,1] دريافت نماييد.

حل:

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{n} = \frac{1}{n}$$

$$x_{i} = a + \Delta x i = 0 + \frac{1}{n} i = \frac{1}{n} i$$

$$\lim_{n \to \infty} \left[ \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}) \Delta x \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \Delta x \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}) \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i})^{2} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\frac{1}{n}i)^{2} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} i^{2} \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n^{3}} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{n^{3}} \cdot \frac{(n^{2}+n)(2n+1)}{6} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{2n^{3}+n^{2}+2n^{2}+n}{6n^{3}} \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{2n^{3}+3n^{2}+n}{6n^{3}} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{2n^{3}+3n^{2}+n}{6n^{3}} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{3} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^{2}} \right] = \frac{1}{3}$$

## ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را خوبتر فرا گرفته اند یا خیر؟ با طرح چند سؤال درس را طـور زیـر ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- مجموع ريمان و ليميت مجموع ريمان يعني چه؟
- برای دریافت لیمیت مجموع ریمان، طول مستطیل ها از کدام رابطه به دست می آید؟

#### معلومات اضافي

طوریکه می دانید دریافت مساحت تحت گراف یک منحنی کار سادهٔ نیست، چون سطح تحت یا زیر منحنی یک تابع دارای شکل منظم هندسی نمی باشد. پس هیچ فارمول تعریف شدهٔ برای پیدا کردن مساحت آن وجود ندارد؛ بنابر این برای این کار از فارمول مساحت مستطیل استفاده کرده و محور x را با نقاط دریافت شده تقسیم می کنیم و عرض مستطیل ها را با این نقاط تشکیل نموده و با دریافت مجموع مساحت مستطیل های تحتانی می توان مساحت تحت گراف را تخمین نمود.

مجموع ریمان  $(\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x)$ : عبارت از مجموع مساحتهای مستطیل های فوقانی گراف یک تابع است.

ليميت مجموع ريمان  $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ ): عبارت از فارمول انتيگرال يک تابع است.

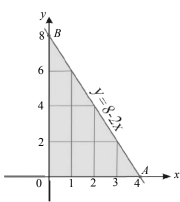
# جواب به سؤال های تمرین

ريمان وير را در انتروال [0,4] بـا استفاده از ليميت مجموع ريمان y=8-2x شكل زير را در انتروال y=8-2x

دريابيد.

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_i = a + \Delta x i = 0 + \frac{4}{n} i = \frac{4}{n} i$$



$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \Delta x = \lim_{n \to \infty} \left[ \sum_{i=1}^{n} (8 - 2x_i) \Delta x \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \Delta x \sum_{i=1}^{n} (8 - 2x_i) \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \Delta x \cdot \sum_{i=1}^{n} 8 - \Delta x \cdot \sum_{i=1}^{n} 2x_i \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{4}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} 8 - \frac{4}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} 2x_i \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{4}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} 8 - \frac{4}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} 2(\frac{4}{n}i) \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{4}{n} \cdot 8n - \frac{4}{n} \cdot 2\sum_{i=1}^{n} \frac{4}{n}i \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - \frac{8}{n} \cdot \frac{4}{n} \sum_{i=1}^{n} i \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - \frac{32}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - \frac{32}{n^2} \cdot \frac{n^2 + n}{2} \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - \frac{32n^2 + 32n}{2n^2} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - \frac{32n^2}{2n^2} + \frac{32n}{2n^2} \right]$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left[ 32 - 16 + \frac{16}{n} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ 16 + \frac{16}{n} \right] = 16 + \frac{6}{\infty} = 16$$

این نتیجه درست است؛ چرا که مساحت مثلث با استفاده از شکل عبارت است از:

$$S = \frac{1}{2}b \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 8 = \frac{1}{2} \cdot 32 = 16$$



# فصل: چهارم

عنوان: مفهوم انتيگرال

صفحهٔ کتاب: ( 141- 142)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

اهداف آموزشی	- شاگردان مفهوم انتیگرال را بدانند.
- دانشي	<ul> <li>شاگردان انتیگرال غیر معین را به حیث یک تابع اولیه بشناسند.</li> </ul>
- مهارتی	<ul> <li>شاگردان از حل مثال های انتیگرال غیر معین احساس خوشی نمایند.</li> </ul>
- ذهنیتی	
روش های تدریس	سؤال وجواب، توضیح، کار گروهی و کار انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل ورودی
توضيح ورودي	بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هـر معلـم
( 5 ) دقیقه	ضرور است؛ به توضیح شکل ورودی درس جدید بپردازید؛ طوریکه بـرای ایـن کـار
	چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان و از
	شاگردان سؤال كنيد:
	<ul><li>در شکل ورودی چی را می بینید؟</li></ul>
	- اگر این شکل را به قسم یک منحنی در نظر بگیریم مساحت آنرا چطور می توان
	دریافت کرد؟
	سعی کنید تا از شاگردان جوابهای قناعت بخش به دست آریـد در غیـر آن خـود در
	مورد شکل طور زیر معلومات بدهید:
	شما در شکل تصویر یک مسجد شریف را مشاهده می کنید که قسمت تحتانی آن
	شكل يك مكعب را دارد و قسمت فوقاني آن گنبدي شكل است. حال اگر مستطيل
	های چهار سمت را به طرف بالا امتداد دهیم تا قسمت فوقانی گنبد برسد در این
	صورت برای دریافت مساحت کلی این شکل از مجموع مساحتهای مستطیل ها
	استفاده می نماییم که این کار به وسیلهٔ انتیگرال صورت می گیرد.

# فعالیت جریان درس (30)دقیقه

تعریف انتیگرال که در صفحهٔ (141) کتاب درسی آمده است آنرا به شاگردان ارائه، بعد علامه و رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسید و انواع آن را واضح سازید:

اکنون شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و آنها را موظف سازید تـا فعالیـت صـفحهٔ(141) کتـاب درسـی را در

گروه ها انجام دهند. در جریان کار گروهی از کار گروه ها نظارت نمایید تا همهٔ شاگردان در انجام کار گروهی سهم فعال داشته باشند و در صورت بروز مشکلات آنها را رهنمایی کنید. در اخیر کار گروهی در صورت مساعد بودن وقت از نمایندهٔ تمام گروه ها بخواهید تا کار گروهی خویش را پیش روی تخته آمده و به دیگران توضیح دهند. اگر در اثنای توضیحات اشتباهاتی موجود باشد آنرا تصحیح کنید.

اکنون تعریفی که از نتیجهٔ فعالیت فوق به دست آمده است آنرا به شاگردان توضیح و رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسید. حال مثال 1 صفحهٔ 142 کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و آنرا با سهم فعال شاگردان حل کنید. مثال (2) همین صفحه را به روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا به روی تخته حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچه های شان به شکل انفرادی حل کنند. اگر در حل روی تخته غلطی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند. زمانیکه متیقن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است به شاگردان دیگر بگویید که حل های شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه و اگر اشتباهی داشته باشند آنرا اصلاح کنند.

#### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدیدرا بهتر درک کنند؛ مثال(3) صفحهٔ(142) کتاب درسی را بـه روی تختـه نوشـته و آنرا باسهم فعالانهٔ شاگردان حل کنید.

# ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس امروز را فرا گرفته اند یاخیر؟ با طرح سؤالات؛ مانند زیر بـه طـور خلـص آنها را ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- علامهٔ انتیگرال از کدام کلمه گرفته شده است؟
- انتیگرال غیر معین را تعریف و رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسید.
  - انتیگرال را تعریف و بگویید به چند نوع است؟

# معلومات اضافي

در سال (1969) رایسیچ کار بزرگی را در زمینهٔ علمی ساختن انتیگرال غیر معین انجام داد و بعد کارش را بـر اسـاس تیوری عمومی و تجربی انتیگرال گیری ذریعهٔ قوانین بنیادی منتشر کرد. روش او عملاً در قضایای بنیادی در آن زمـان قابل استفاده نبود.

زیرا در آن به یک معادله مشتق گیری مشکل نیاز بود تا حل شود. بعد از آن تمام تلاش های وی بـا حـل ایـن معادله به روش علمی، موفقیت های مختلف را برای قضیهٔ اساسی به وجود آورد که باعث پیشرفت روش علمی وی گردیـد بالآخره در دههٔ(1980) پیشرفت های برای توسعهٔ روش او در موارد خاص در قضیه های اساسی به وجود آمد.

جواب به سؤال های تمرین

انتیگرال های زیر را محاسبه کنید:

حل جز a):

$$\int \sqrt[5]{x^3} dx = \int x^{\frac{3}{5}} dx = \frac{x^{\frac{3}{5}+1}}{\frac{3}{5}+1} + C = \frac{x^{\frac{3+5}{5}}}{\frac{3+5}{5}} + C = \frac{x^{\frac{8}{5}}}{\frac{8}{5}} + C = \frac{5}{8} \sqrt[5]{x^8} + C$$

حل جز b):

$$\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + C = \frac{x^{-3}}{-3} + C = -\frac{1}{3x^3} + C$$

**حل جز** c):

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} dx = \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{-1+2}{2}}}{-\frac{1}{2}+2} + C = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = 2x^{\frac{1}{2}} + C = 2\sqrt{x} + C$$

حل جز d):

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{x^2}} = \int \frac{x^2 dx}{x^{\frac{2}{4}}} = \int \frac{x^2 dx}{x^{\frac{1}{2}}} = \int x^2 \cdot x^{-\frac{1}{2}} dx = \int x^{2-\frac{1}{2}} dx = \int x^{\frac{4-1}{2}} dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx$$
$$= \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C$$

حل جز e):

$$\int \sqrt[8]{x^4} \cdot x \, dx = \int x^{\frac{4}{8}} \cdot x \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \cdot x \, dx = \int x^{\frac{1}{2}+1} \, dx = \int x^{\frac{1+2}{2}} \, dx = \int x^{\frac{3}{2}} \, dx$$
$$= \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + C = \frac{x^{\frac{3+2}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + C = \frac{2}{5} \sqrt{x^5} + C$$

$$\begin{cases}
\int k \, dx \\
\int [f(x) \pm g(x)] \, dx \\
\int [f(x) \cdot g(x)] \, dx \\
\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \quad , g(x) \neq 0
\end{cases} = ?$$

عنوان: خواص انتيگرال غير معين صفحهٔ كتاب:( 143- 144)

وقت تدریس: (2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

اهداف آموزشی	- شاگردان خواص انتیگرال غیر معین را بدانند.
- دانشي	<ul> <li>شاگردان خواص انتیگرال غیر معین را بالای مثال ها تطبیق کرده بتوانند.</li> </ul>
- مهارتی	– شاگردان از حل مثال های خواص انتیگرال غیر معین احساس خوشی کرده و آنرا در
– ذهنیتی	زنده گی روزمرهٔ خویش به کار ببرند.
روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل ورودی
توضيح ورودي	بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن بـه صـنف ضـرور اسـت بـه
( 5 ) دقیقه	ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ برای توضیح شکل ورودی این درس چارتی را که از قبـل
	تهیه نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان و در مورد از شاگردان سؤال نمایید:
	در شکل ورودی چی را می بینید؟
	- با استفاده از خواص لیمیت و مشتق گفته می توانید که این انتیگرال ها مساوی به
	چیست؟
	کوشش کنید تا جواب درست را از شاگردان حاصل نمایید در غیر آن شما خود روابط
	را تکمیل کنید؛ طور مثال: در ورودی یک حـد ثابـت، حاصـل جمـع و حاصـل تفریـق و
	همچنان انتیگرالهای حاصل ضرب و حاصل تقسیم را مشاهده می کنید.
	و در مورد سؤال دوم بگویید که:
	انتیگرال حد ثابت مساویست به حد ثابت از متحول، جمع یک عـدد $ C $ ، انتیگرال یـک
	تابع حاصل جمع، حاصل تفريق، حاصل ضرب و حاصل تقسيم مساويست بـه حاصـل
	جمع، حاصل تفریق، حاصل ضرب و حاصل تقسیم هـر یـک از انتیگـرال هـا بـه طـور
	جداگانه.

### فعاليت جريان درس (30)دقيقه

شاگردان را به گروهها تقسیم و به هر گروه وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (143) کتاب درسی را در گروه مربوطه انجام دهند. در اثنای کار گروهی، کار گروه ها را مشاهده و کنترول کنید تا تمام شاگردان در اجرای فعالیت سهیم بوده و اگر به مشکلی روبرو می شوند آنها را رهنمایی لازم نمایید.

در اخیر فعالیت از نمایندهٔ هر گروه با در نظر داشت وقت بخواهید تا به نماینده گی از گروه خود بـه روی تختـه آمـده و کار گروهی خود را به دیگران واضح سازد. اگر در حل آنها اشتباهی وجود داشت آنرا اصلاح کنید.

خاصیت انتیگرال غیر معین را که در نتیجهٔ این فعالیت به وجود آمده است. ابتدا رابطهٔ خاصیت اول و دوم آنـرا بـه روی تخته نوشته توضیح و بعد مثال های آنها را با سهم گیری فعال شاگردان حل کنید.

اکنون رابطه و مثال خاصیت سوم انتیگرال غیر معین را به روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا به روی تخته تخته آمده رابطه و بعد مثال این خاصیت را حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا این خاصیت را در کتابچه های شان به شکل انفرادی حل نمایند. اگر در حل سؤال روی تخته کدام اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند.

زمانیکه مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از شاگردان دیگر بخواهید تا حل های شان را بـا حـل سؤال روی تخته مقایسه و اگر در حل سؤال شان اشتباهی وجود داشت آنرا اصلاح نمایند.

#### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان مفهوم درس جدید را بهتر درک کنند؛ رابطهٔ خاصیت چهارم انتیگرال غیر معین را که حاصل جمع و حاصل تفریق دو تابع است به روی تخته نوشته توضیح و بعد مثال های آنرا با سهم فعال شاگردان حل کنید. یعنی در جریان حل مثال ها از شاگردان همواره سؤال و جواب های قناعت بخش به دست آرید.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان تان حاصل شود آیا شاگردان از جمله خواص انتیگرال غیر معین(4) خواص آنرا درک نموده اند یا خیر؟ آنها را با طرح سؤالهای ذیل ارزیابی کنید:

- چند خواص انتیگرال غیر معین را مطالعه نموده اید؟
  - انتیگرال یک تابع ثابت مساوی به چیست؟
- حاصل جمع و حاصل تفریق دو تابع تحت انتیگرال مساوی به چیست؟

### جواب به سؤال های تمرین

از خواص انتیگرال استفاده نموده و انتیگرال های زیر را به دست آرید:

### **حل جز** a)

اگر k یک عدد ثابت مثبت یا منفی باشد داریم که:

$$\int kdx = k \int dx = kx + C$$
$$\int -17 dx = -17 \int dx = -17x + C$$

حل جز c)

$$\int 2x^4 dx = ?$$

$$\int a f(x) dx = a \int f(x) dx$$

$$\int 2x^4 dx = 2 \int x^4 dx = 2 \cdot \frac{x^{4+1}}{4+1} + C = 2 \cdot \frac{x^5}{5} + C = \frac{2}{5} x^5 + C$$

حل جز آ)

$$\int (2x+3)^6 dx = ?$$

$$2x+3=u \implies d(2x+3) = du \implies 2dx = du \implies dx = \frac{du}{2}$$

$$\int u^6 \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \frac{u^{6+1}}{6+1} + C = \frac{1}{2} \frac{(2x+3)^7}{7} + C$$

$$= \frac{1}{14} (2x+3)^7 + C$$

**حل جز** h)

$$\int (2+x) dx = ?$$

$$\int (2+x) dx = \int 2dx + \int x dx = 2x + \frac{x^2}{2} + C = 2x + \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$\begin{cases}
\int k \, dx \\
\int [f(x) \pm g(x)] \, dx \\
\int [f(x) \cdot g(x)] \, dx \\
\int \frac{f(x)}{g(x)} dx \quad , g(x) \neq 0
\end{cases} = ?$$

عنوان: خواص انتيگرال غير معين صفحة كتاب:( 144- 146)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

– شاگردان خواص انتیگرال غیر معین را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان خواص انتیگرال غیر معین را بالای سؤال ها تطبیق کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشی
- شاگردان در حل مسائل ریاضی از خاصیتهای انتیگرال غیرمعین استفاده کرده بتوانند.	- مهار تي
- شاگردان از حل سؤال ها و مثال های خواص انتیگرال غیر معین احساس خوشی نمایند.	- ذهنیتی
سؤال وجواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هـر معلـم ضـرور	توضيح ورودي
است به توضیح بخش ورودی درس جدید بپردازید؛ برای این کار چارت شکل ورودی	( 5 ) دقیقه
ساعت قبلی را که از قبل تهیه نموده اید آنرا یکبار دیگر پیش روی صنف آویزان کنیـد و در	
مورد توضیحات داده شده مربوط به بخش ورودی از شاگردان سؤال نمایید و جواب های	
قناعت بخش به دست آرید.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

روابط خاصیت پنجم وششم انتیگرال غیر معین را با مثال های آن به روی تخته بنویسید و از دو نفر شاگرد بخواهید تا به نوبت هر کدام به روی تخته رفته روابط را توضیح و مثال ها را حل کنند. همزمان از دیگر شاگردان بخواهید تا روابط را در کتابچه های شان به شکل انفرادی تکمیل و مثال ها را حل نمایند. اگر در حل سؤال روی تخته کدام اشتباهی موجود بود از دو شاگرد داوطلب به نوبت بخواهید تا آنرا اصلاح کنند.

وقتی کاملاً مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تیا حل سؤال کتابچه های خود را با حل روی تخته مقایسه و اگر در حل شان کدام اشتباهی وجود داشته باشد آنرا تصحیح نمایند.

### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان به مفهوم درس جدید خوبتر پی ببرند؛ رابطه و مثال خاصیت هفتم صفحه(145) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید، رابطهٔ آنرا توضیح و بعد مثال آنرا حل کنید؛ طوریکه شاگردان در حل آن سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه:

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان از جمله خاصیت 5 ، 6 و 7 انتیگرال غیر معین را درک نموده اند یا خیر؟ با طرح چند سؤال آنها را طور زیر ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- انتیگرال غیر معین دارای چند خواص است؟
- انتیگرال یک تابع پولینومی مساوی به چیست؟
- حاصل ضرب و حاصل تقسيم دو تابع تحت انتيگرال مساوى به چيست؟

#### جواب به سؤال های تمرین

از خواص انتیگرال غیر معین استفاده نموده و انتیگرال های زیر را به دست آرید:

حل جز b)

$$\int \frac{(1+x)^2}{1+x} dx = ?$$

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int \frac{(1+x)^2}{1+x} dx = \int \frac{(1+x)(1+x)}{1+x} dx = \int (1+x) dx = \int 1 dx + \int x dx = x + \frac{x^2}{2} + C$$

**حل جز** d)

$$\int \frac{1}{x^5} dx = ?$$

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = \frac{x^{-4}}{-4} + C = \frac{1}{-4x^4} + C$$

حل جز e)

$$\int (2x^{2} + 4x^{3} - 5x + 9)dx = ?$$

$$\int [f_{1}(x) + f_{2}(x) + \dots + f_{n}(x)]dx = \int f_{1}(x)dx + \dots + \int f_{n}(x)dx$$

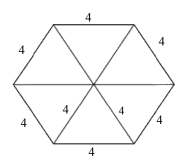
$$\int (2x^{2} + 4x^{3} - 5x + 9)dx = \int 2x^{2}dx + \int 4x^{3}dx - \int 5xdx + \int 9dx = 2(\frac{x^{3}}{3}) + 4(\frac{x^{4}}{4}) - 5\frac{x^{2}}{2} + 9x + C$$

$$= \frac{2x^{3}}{3} + x^{4} - \frac{5x^{2}}{2} + 9x + C$$

حل جزg)

$$\int \frac{x^3 + 2x^2}{x^2} dx = ?$$

$$\int \frac{f(x)}{g(x)} dx = \int \frac{x^3 + 2x^2}{x^2} dx = \int \frac{x^2(x+2)}{x^2} dx = \int (x+2) dx = \int x dx + \int 2dx = \frac{x^2}{2} + 2x + C$$



عنوان: انتيگرال معين صفحة كتاب:( 147- 148)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

– شاگردان مفهوم انتیگرال معین را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤال های مربوط به انتیگرال معین را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
- شاگردان از حل مثال های انتیگرال معین احساس خوشی کرده و آنرا در زنده گی	- مهار تی
روزمرهٔ خود به کار بگیرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، کارگروهی، تشریح ، کار انفرادی	روش های تدریس
بکس هندسی، چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس به ارائه درس جدید بپردازید؛ طوریکه ابتـدا شـکل	توضيح ورودي
ورودی را توضیح و برای این کار چارتی را که از قبل آماده نموده اید آنرا پیش روی	د 5 ) دقیقه
صنف آویزان و در مورد از شاگردان سؤال کنید:	
<ul> <li>در شکل ورودی چی را می بینید؟</li> </ul>	
سعی نمایید تا از شاگردان جواب های قناعت بخش به دست آرید. در غیر آن شـما خـود	
شکل را طور زیر توضیح کنید.	
در شکل یک شش ضلعی منظم با طول اضلاع 4 واحد که با ترسیم اقطار آن شش مثلث	
را تشکیل نموده است مشاهده می گردد. بعد سؤال ورودی را به شکل انفرادی به آنها	
بدهید. که مساحت هر مثلث را دریافته و مجموع آنها را با مساحت شش ضلعی که از	
رابطه $\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2$ به دست می آید مقایسه کنند که محاسبهٔ آن در معلومات اضافی میباشد.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و به آنها وظیفه دهید تا به مشورهٔ یکدیگر فعالیت صفحهٔ(147) کتـاب درسـی را انجام دهند.

در جریان کار گروهی از کار گروه ها مواظبت نمایید تا تمام آنها در انجام فعالیت سهیم باشند و در صورت بروز مشکل آنها را رهنمایی کنید.

در اخیر فعالیت از نمایندهٔ یک گروه با در نظر داشت وقت بخواهید تا کار گروهی خود را به دیگران توضیح نمایند.

درختم فعالیت، تعریفی که از نتیجهٔ آن به دست می آید رابطهٔ آنرا به روی تخته نوشته تشریح و توضیح نمایید. اکنون مثال(1) صفحهٔ(147) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و آنرا با سهم گیری فعال شاگردان حل نمایید. حال مثال(2) همین صفحه را به روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا گراف این تابع را به روی تخته ترسیم و بعد مساحت سطح محصور شدهٔ آنرا محاسبه کند. در عین زمان از شاگردان دیگر بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچههای شان به شکل انفرادی انجام دهند. اگر در حل سؤال روی تخته احیاناً اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند؛ وقتی مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه و اگر دچار اشتباهی شده بودند آنرا اصلاح نمایند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر درک نمایند مثال(3) صفحهٔ(148) کتاب درسی را به روی تخته نوشته، گراف آنرا ترسیم و بعد با استفاده از گراف، مساحت سطح محصور شده را دریافت و نتیجه را با قیمت انتیگرال مورد نظر مقایسه کنید طوریکه شاگردان در حل مثال سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه:

برای اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان درس امروز را فرا گرفته اند یاخیر؟ آنها را طور مختصر ارزیابی کنید؛ مانند زیر:

- انتیگرال معین را تعریف کنید؟
- مساحت شش ضلعی مساوی به چیست؟
- آیا مساحت سطح محصور شده مساوی به قیمت انتیگرال مورد نظر است یاخیر؟

#### معلومات اضافي

برای دریافت فارمول مساحت یک شش ضلعی منظم، ابتدا اقطار آنرا؛ مانند: شکل ورودی این درس ترسیم می نماییم  $S = \frac{1}{2} a \cdot h$  تا شش مثلث تشکیل شود. حال یک مثلث آنرا طور زیر در نظر می گیریم چون فارمول مساحت مثلث مثلث آن از رأس مثلث یک است که در اینجا نظر به شکل، a قاعده؛ اما ارتفاع آن، یعنی a نامعلوم بوده و برای دریافت آن از رأس مثلث یک قطعه خط به ضلع مقابل آن رسم و آنرا OP می نامیم و به کمک قضیهٔ فیثاغورث داریم که:

$$\overline{OB}^2 = \overline{OP}^2 + \overline{PB}^2$$

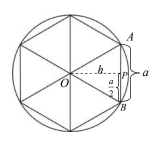
$$a^2 = \overline{OP}^2 + (\frac{a}{2})^2$$

$$OP^2 = a^2 - \frac{a^2}{4}$$

$$OP^2 = \frac{4a^2 - a^2}{4}$$

$$OP^2 = \frac{3a^2}{4}$$

$$OP = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$
In the property of the property of



اكنون مساحت مثلث AOB مساويست به:

$$S = \frac{1}{2}a \cdot h$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2}a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot a$$

$$S_{AOB} = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot a^{2}$$

چون شش مثلث در داخل مضلع منظم وجود دارد پس داریم که:

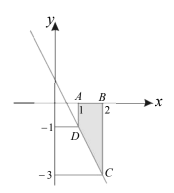
$$S_{ABCDEF} = 6 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$
$$S_{ABCDEF} = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2$$

پس از این جا نتیجه گرفته می شود که مجموع مساحتهای مثلثهای داخل شش ضلعی مساوی به مساحت شش ضلعی است.

### جواب به سؤال های تمرین

y=-2x+1 با استفاده از شکل مقابل، مساحت محصور بین خط+1

و محور x را محاسبه کنید.



#### حل:

گراف تابع y = -2x + 1 توسط قیمت دادن برای x از 0 الی 2 به دست آمده است. طوریکه در گراف مشاهده می کنید، مساحت سطح محصور شده بین خط y = -2x + 1 و محور x یک ذوزنقه بوده که فورمول مساحت آن y = -2x + 1 می کنید، مساحت سطح محصور شده بین خط y = -2x + 1 و محور y = -2x + 1 می کنید، مساحت آن

میباشد که با استفاده از شکل، ابتدا مساحت ذوزنقه را طور زیر محاسبه مینماییم:  $A = \frac{1}{2}(a+b) \cdot h$ 

$$A = \frac{1}{2}[AD + BC] \cdot AB = \frac{1}{2}[(1) + (3)] \cdot 1$$
$$A = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{1+3}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

اكنون قيمت انتيگرال تابع مورد نظر عبارت است از:

$$\int_{1}^{2} (-2x+1)dx = \int_{1}^{2} (-2x)dx + \int_{1}^{2} dx = \left[ -\frac{2x^{2}}{2} \right]_{1}^{2} + \left[ x \right]_{1}^{2} = \left[ -4+1 \right] + \left[ 2-1 \right] = -3+1 = -2$$

در نتیجه گفته می توانیم که مساحت ذوزنقه مساوی به مساحت سطح محصور شده است.

n=4 مجموع مساحتهای مستطیل های تحتانی و فوقانی تابع  $f(x)=x^2$  را در انتروال [0,1] و n=4 حساب کنید. حل: ابتدا عرض مستطیل ها را می یابیم که:

$$\Delta x = \frac{b - a}{n} = \frac{1 - 0}{4} = \frac{1}{4}$$

طول هر یک از انتروال این مستطیل ها عبارت است از:

$$x_0 = a = 0$$
  
 $x_1 = a + \Delta x = 0 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$   
 $x_2 = a + 2\Delta x = 0 + 2(\frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$ 

$$x_3 = a + 3\Delta x = 0 + 3(\frac{1}{4}) = \frac{3}{4}$$

$$x_4 = a + 4\Delta x = 0 + 4(\frac{1}{4}) = 1$$

$$\left[0,\frac{1}{4}\right], \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right], \left[\frac{1}{2},\frac{3}{4}\right], \left[\frac{3}{4},1\right]$$

اكنون توسط معلوم كردن قيمت تابع، طول مستطيل ها را دريافته، بعد گراف آنرا ترسيم مينماييم:

$$f(x) = x^2$$

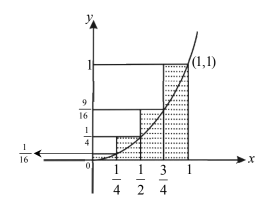
$$f(0) = 0^2 = 0$$

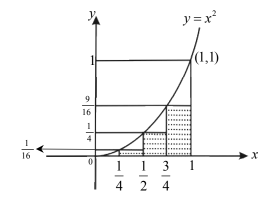
$$f(\frac{1}{4}) = (\frac{1}{4})^2 = \frac{1}{16} = 0.0625$$

$$f(\frac{1}{2}) = (\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$f(\frac{3}{4}) = (\frac{3}{4})^2 = \frac{9}{16} = 0.5625$$

$$f(1) = 1^2 = 1$$





$$= f(x_0)\Delta x + f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x = \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})\Delta x$$

$$= 0 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{64} + \frac{1}{16} + \frac{9}{64}$$

$$= \frac{1+9}{64} + \frac{1}{16} = \frac{10}{64} + \frac{1}{16} = \frac{160+64}{1024} = \frac{224}{1024} = \frac{7}{32} = 0.21875$$

$$=\frac{1}{16}\cdot\frac{1}{4}+\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{4}+\frac{9}{16}\cdot\frac{1}{4}+1\cdot\frac{1}{4}=\frac{1}{64}+\frac{1}{16}+\frac{9}{64}+\frac{1}{4}$$

$$=\frac{1+9}{64}+\frac{4+16}{64}=\frac{10}{64}+\frac{20}{64}=\frac{10+20}{64}=\frac{30}{64}=\frac{15}{32}$$

$$=0.46875$$

0.21875 < A < 0.46875

$$\left. \int_{a}^{b} c \, dx \right.$$

$$\left. \int_{a}^{b} \left[ f(x) \pm g(x) \right] \, dx \right\} = ?$$

$$\left. \int_{a}^{a} f(x) \, dx \right.$$

عنوان: خواص انتيگرال معين صفحة كتاب:( 149- 150)

وقت تدریس: (سه ساعت درسی) ساعت اول درسی

<b>اهداف آموزشی</b> - شاگردان خو	- شاگردان خواص انتیگرال معین را بدانند.
- <b>دانشی</b> - شاگردان خ	– شاگردان خواص انتیگرال معین را از خواص انتیگرال غیر معین فرق کرده بتوانند.
	- شاگردان از حل سؤال ها و مثال های مربوط به خواص انتیگرال معین احساس خوشی
- <b>ذهنیتی</b> نمایند.	
روش های تدریس سؤال وجواب	سؤال وجواب ، کار گروهی و انفرادی
<b>مواد ممد درسی</b> چارت شکل و	چارت شکل ورودی
توضیح ورودی بعد از انجام ک	بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم
(5) دقیقه ضرور است به	ضرور است به توضیح شکل ورودی درس جدید بپردازید؛ بـرای ایـن کـار چـارت شـکل
ورودی را که	ورودی را که از قبل آماده نموده اید، آنرا پیش روی صنف آویزان و در مورد آن از
شاگردان بپرس	شاگردان بپرسید:
- در شکل ور	– در شکل ورودی چی را می بینید؟
– با استفاده از	- با استفاده از خواص انتیگرال غیر معین که قبلاً مطالعـه نمـوده ایـد بگوییـد کـه انتیگـرال
توابع داده شده	توابع داده شده مساوی به چیست؟
سعی نمایید تا	سعی نمایید تا جوابات قناعت بخش از شاگردان به دست آرید.

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم و آنها را موظف سازید تا فعالیت صفحهٔ(149) کتاب درسی را انجام دهند. در اثنای فعالیت از کار گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهیم باشند و اگر بـه مـشکل روبـرو می شوند آنها را رهنمایی کنید.

در اخیر فعالیت از نماینده هر گروه بخواهید تا به نماینده گی از گروه خود پیش روی تخته آمده و فعالیت گروه خود را به دیگران توضیح دهند و اگر در توضیح آنها اشتباهی وجود داشت آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از جملهٔ 9 خاصیتی که از نتیجه آن به دست می آید، در این درس خاصیت های اول، دوم و سوم انتیگرال معین را ثبوت و مثال آنرا حل کنید.

حال رابطهٔ خاصیت اول انتیگرال معین را به روی تخته نوشته کرده، ثبوت و بعد مثال آنرا با استفاده از این خاصیت با سهم فعال شاگردان حل کنید.

اکنون رابطهٔ خاصیت دوم انتیگرال معین را به روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا به روی تخته ثبوت و بعد مثال آنرا حل کند. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا این کار را در کتابچه های شان به شکل انفرادی انجام دهند. زمانیکه مطمئن شدید که حل روی تخته کاملاً درست است. از سایر شاگردان بخواهید تا حل های شان را با حل روی تخته مقایسه و اگر دچار اشتباه شده باشند، آنرا اصلاح نمایند.

#### تحكيم درس (5) دقيقه:

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فرا گرفته باشند رابطهٔ خاصیت سوم انتیگرال معین را به روی تخته نوشته، ثبوت و بعد مثال آنرا با استفاده از این خاصیت حل کنید؛ طوریکه شاگردان نیز در حل آن سهیم باشند، یعنی در جریان ثبوت و حل مثال از شاگردان سؤال و جواب های قناعت بخش به دست آرید.

### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را خوب دانستند یاخیر؟ توسط سؤالات؛ مانند: زیر آنها را ارزیابی کنید:

- امروز چند خاصیت انتیگرال معین را مطالعه نموده اید؟
- هر كدام اين خاصيت ها را نام گرفته و رابطهٔ آنرا بنويسيد.

### جواب به سؤال های تمرین

انتیگرال های معین زیر را محاسبه کنید.

#### حل جز b):

$$\int_{2}^{5} 7x dx = ?$$

$$\int_{2}^{b} kf(x) dx = k \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\int_{2}^{5} 7x dx = 7 \int_{2}^{5} x dx = 7 \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{2}^{5} = 7 \left[ \frac{25}{2} - \frac{4}{2} \right] = 7 \left[ \frac{25 - 4}{2} \right] = 7 \left[ \frac{21}{2} \right] = \frac{147}{2} = 73.5$$

## حل جزc):

$$\int_{-2}^{4} (-x)dx = ?$$

$$\int_{a}^{b} -f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\int_{-2}^{4} (-x)dx = -\int_{-2}^{4} xdx = -\left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{-2}^{4} = -\left[\frac{16}{2} - \frac{4}{2}\right] = -\frac{16}{2} + \frac{4}{2} = \frac{-16 + 4}{2} = \frac{-12}{2} = -6$$

## حل جزءd):

$$\int_{1}^{3} \sqrt{x} dx = ?$$

$$\int_{1}^{3} x^{\frac{1}{2}} dx = \left[ \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_{1}^{3} = \left[ \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{3} = \frac{2}{3} \left[ x^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{3} = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{x^{3}} \right]_{1}^{3} = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{3^{3}} - \sqrt{1^{3}} \right] = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{27} - 1 \right] = \frac{2}{3} \left[ 3\sqrt{3} - 1 \right] = 2\sqrt{3} - \frac{2}{3}$$

## حل جزءe):

$$\int_{-2}^{3} 3x dx = ?$$

$$\int_{-2}^{b} kf(x) dx = k \int_{-2}^{b} f(x) dx \Rightarrow \int_{-2}^{3} 3x dx = 3 \int_{-2}^{3} x dx = 3 \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{-2}^{3} = 3 \left[ \frac{9 - 4}{2} \right] = 3 \left[ \frac{9 - 4}{2} \right] = 3 \left[ \frac{5}{2} \right] = \frac{15}{2} = 7.5$$

$$\left. \int_{a}^{b} c \, dx \right.$$

$$\left. \int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] \, dx \right\} = ?$$

$$\left. \int_{a}^{a} f(x) \, dx \right.$$

عنوان: خواص انتيگرال معين صفحة كتاب:( 150- 152)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

-شاگردان خواص چهارم، پنجم و ششم انتیگرال معین را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان خواص انتیگرال معین را بالای مثال ها تطبیق کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشی
- شاگردان به حل سؤال های خواص انتیگرال معین علاقهمند شوند.	- مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضرور است به	توضيح ورودي
ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ برای توضیح بخش ورودی این درس مانند ساعت قبلی	( 5 ) دقیقه
چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده اید. یکبار دیگر آنرا پیش روی صنف	
آویزان و در مورد از شاگردان سؤال کنید تا دوباره حواس آنها بـه درس جدیـد معطـوف	
گردد.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

رابطهٔ خاصیت چهارم و پنجم صفحهٔ (151) انتیگرال معین را با مثال های آنها به روی تخته بنویسید و از دو نفر شاگرد بخواهید تا به نوبت به روی تخته آمده؛ خاصیت مربوطه را ثبوت و مثال آنرا حل کنند.

در عین وقت از سایر شاگردان بخواهید تا ایـن کـار را در کتابچـه هـای شـان بـه شـکل انفـرادی انجـام دهنـد. زمانیکه اطمینان حاصل نمودید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از شـاگردان دیگـر بخواهیـد تـا حـل کتابچـه هـای شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه و اگر دچار اشتباهی شده بودند به آن پی برده و اصلاح نمایند.

### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس امروز را خوبتر بفهمند رابطهٔ خاصیت ششم صفحهٔ(152) انتیگرال معین را بـا اسـتفاده از شکل به روی تخته ثبوت کرده، بعد مثال آنرا با سهم گیری فعال شاگردان حل کنید.

### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه:

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فرا بهترگرفته اند یاخیر؟ آنها را به شکل زیر ارزیابی کنیـد و از آنها بیرسید:

- چند خاصیت انتیگرال معین را تا به حال مطالعه نموده اید؟
  - در کدام حالت یک انتیگرال، مساوی به صفر است؟

#### جواب به سؤال های تمرین

1-انتیگرال های معین زیر را محاسبه کنید.

حل جز a):

$$\int_{-1}^{1} (x^{3} + 2)dx = ?$$

$$\int_{a}^{b} [f(x) + g(x)]dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx$$

$$\int_{-1}^{1} (x^{3} + 2)dx = \int_{-1}^{1} x^{3}dx + \int_{-1}^{1} 2dx = \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{-1}^{1} + \left[2x\right]_{-1}^{1} = \left[\frac{1}{4} - (\frac{1}{4})\right] + \left[2(1) - 2(-1)\right] = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 2 + 2$$

$$= \frac{1 - 1}{4} + 4 = 0 + 4 = 4$$

حل جزf):

$$\int_{-1}^{2} (x^{3} - \frac{1}{2}x^{4}) dx = ?$$

$$\int_{-1}^{b} [f(x) - g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) - \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$\int_{-1}^{2} (x^{3} - \frac{1}{2}x^{4}) dx = \int_{-1}^{2} x^{3} dx - \int_{-1}^{2} \frac{1}{2}x^{4} dx = \int_{-1}^{2} x^{3} dx - \frac{1}{2} \int_{-1}^{2} x^{4} dx$$

$$= \left[ \frac{x^{4}}{4} \right]_{-1}^{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{x^{5}}{5} \right]_{-1}^{2} = \left[ \frac{(2)^{4}}{4} - \frac{(-1)^{4}}{4} \right] - \frac{1}{2} \left[ \frac{(2)^{5}}{5} - \frac{(-1)^{5}}{5} \right]$$

$$= \left[ \frac{16}{4} - \frac{1}{4} \right] - \frac{1}{2} \left[ \frac{32}{5} - \frac{-1}{5} \right] = \left[ \frac{16 - 1}{4} \right] - \frac{1}{2} \left[ \frac{32 + 1}{5} \right] = \frac{15}{4} - \frac{1}{2} \left[ \frac{33}{5} \right]$$

$$= \frac{15}{4} - \frac{33}{10} = \frac{150 - 132}{40} = \frac{18}{40} = 0.45$$

حل جزg):

$$\int_{-4}^{4} (2x^{2} - \frac{1}{8}x^{4}) dx = ?$$

$$\int_{-4}^{4} (2x^{2} - \frac{1}{8}x^{4}) dx = \int_{-4}^{4} 2x^{2} dx - \int_{-4}^{4} \frac{1}{8}x^{4} dx = 2 \int_{-4}^{4} x^{2} dx - \frac{1}{8} \int_{-4}^{4} x^{4} dx = 2 \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{-4}^{4} - \frac{1}{8} \left[ \frac{x^{5}}{5} \right]_{-4}^{4}$$

$$= 2 \left[ \frac{(4)^{3}}{3} - \frac{(-4)^{3}}{3} \right] - \frac{1}{8} \left[ \frac{(4)^{5}}{5} - \frac{(-4)^{5}}{5} \right] = 2 \left[ \frac{64}{3} - \frac{-64}{3} \right] - \frac{1}{8} \left[ \frac{1024}{5} - \frac{-1024}{5} \right]$$

$$= 2 \left[ \frac{64}{3} + \frac{64}{3} \right] - \frac{1}{8} \left[ \frac{1024}{5} + \frac{1024}{5} \right] = 2 \left[ \frac{64 + 64}{3} \right] - \frac{1}{8} \left[ \frac{1024 + 1024}{5} \right]$$

$$= 2 \left[ \frac{128}{3} \right] - \frac{1}{8} \left[ \frac{2048}{5} \right] = \frac{256}{3} - \frac{2048}{40} = \frac{10240 - 6144}{120} = \frac{4096}{120} = 34.1\overline{3}$$

. باشد. 
$$\int_{-1}^{4} f(x)dx = -2$$
 و  $\int_{-1}^{1} f(x) dx = 5$  و  $\int_{-1}^{4} f(x) dx$  و  $\int_{-1}^{4} f(x) dx$  باشد.  $-2$  **حل:**

$$\int_{-1}^{1} f(x)dx = 5 , \qquad \int_{1}^{4} f(x)dx = -2$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

$$\int_{-1}^{4} f(x)dx = \int_{-1}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{4} f(x)dx$$

حال به جای انتیگرال، قیمت آنرا وضع می کنیم:

$$\int_{-1}^{4} f(x)dx = 5 - 2$$

$$\int_{-1}^{4} f(x)dx = 3$$

عنوان: خواص انتيگرال معين صفحة كتاب:( 153- 156)

#### وقت تدریس: ساعت سوم درسی

- شاگردان خواص هفتم، هشتم و نهم انتیگرال معین را بدانند	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان این خواص را بالای مثال ها تطبیق کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
- شاگردان به ثبوت و حل مثال های خواص انتیگرال معین علاقهمند شده و احساس خوشی	- مهار تی
نمایند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، کار انفرادی	روش های تدریس
بکس هندسی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هـر معلـم ضـرور	توضيح ورودي
است به ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ برای این کار از شاگردان به ارتباط درس جدید از دروس	( 5 ) دقیقه
قبلي چند سؤال حسب ذيل بپرسيد:	
- اعظمی واصغری مطلق یعنی چه؟	
<ul> <li>قضیهٔ قیمت متوسط در مشتق چی را بیان می کند؟</li> </ul>	
سعی کنید تا با استفاده از آموخته های قبلی ذهن آنها را به گرفتن درس جدید معطوف سازید.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

رابطه خاصیت هفتم صفحهٔ (153) انتیگرال معین را با مثال آن به روی تخته بنویسید. نخست رابطهٔ آنرا بـا سـهم گیـری شاگردان ثبوت؛ سپس مثال آنرا حل کنید. یعنی در جریان کار از شاگردان سؤال و جواب های درست حاصل نمایید. **نوت:** در حل مثال در کتاب اشتباه صورت گرفته، آن را طور زیر حل نمایید.

$$(b-a) - \frac{1}{12}(b^3 - a^3) \le (b-a) + \frac{1}{6}(b^3 - a^3) \dots / \div (b-a)$$

$$1 - \frac{1}{12}(b^2 + ab + a^2) \le 1 + \frac{1}{6}(b^2 + ab + a^2) \dots / \div (b^2 + ab + a^2)$$

$$-\frac{1}{12} \le \frac{1}{6}$$

اکنون رابطه خاصیت هشتم صفحهٔ (154) انتیگرال معین را همراه با مثال آن به روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا این خاصیت را به کمک شکل توضیح داده، ثبوت و بعد مثال آنرا حل کند. در عین وقت از سایر شاگردان بخواهید تا این کار را در کتابچه های شان به شکل انفرادی انجام دهند. اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند. زمانیکه مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است از شاگردان دیگر بخواهید تا حل شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه نمایند تا آنعده شاگردانی که دچار اشتباه شده اند آنرا اصلاح کند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس جدید را بهتر درک کنند، شکل خاصیت نهم انتیگرال معین را به روی تخته رسم بعد خاصیت مذکور را با استفاده از شکل به روی تخته ثبوت و بعد مثال آنرا حل کنید، طوریکه شاگردان در ثبوت و حل مثال سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس امروز را فرا گرفته اند یاخیر؟ آنها را ارزیابی کنید؛ مانند زیر:

- انتیگرال معین دارای چند خواص است؟
- كدام رابطه به نام رابطهٔ قضيهٔ تخمين ياد مي گردد؟
- رابطهٔ قضیهٔ قیمت متوسط را به روی تخته بنویسید.

### معلومات اضافي

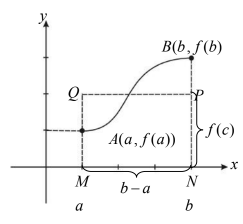
تعبیر هندسی قضیهٔ قیمت متوسط: اگر تابع f(x) به شرطیکه

 $\int_{a}^{b} f(x) dx$  در انتروال [a,b] متمادی باشد، از روی شکل  $f(x) \ge 0$ 

x=a مساحت ساحهٔ که بین منحنی f(x)، محور x خطوط x=a قرار دارد نشان میدهیم.

چون شکل MNPQ یک مستطیل را نشان میدهد که طول آن (b-a) میباشد، که مساحت مستطیل مذکور (b-a)

 $\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a) f(c)$  مساوی است به:



از اینجا نتیجه گرفته می شود که مساحت بین منحنی و محور x و دو خط a و a برابر مساحت مستطیل است.

## جواب به سؤال های تمرین:

را دریابید. c تابع x و از آن قیمت c را دریابید. f(x)=x

$$f(x) = x$$
 ,  $\int_{0}^{2} x dx = \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{0}^{2} = \frac{4}{2} - \frac{0}{2} = \frac{4}{2} = 2$ 

چون تابع x است، اگر به عوض x قیمت c را در تابع وضع کنیم داریم که:

$$f(x) = x , f(c) = c$$

$$\int_{0}^{b} f(x)dx = f(c)(b-a)$$
 کنون در رابطهٔ مقابل قیمتهای دریافت شده را وضع می کنیم؛ می یابیم که:

$$\int_{0}^{2} x dx = c(2-0)$$

$$2 = c(2-0)$$

$$2 = 2c \implies \boxed{c=1}$$

$$k = f(c) , f(c) = c = 1 \implies f(c) = 1 , k = 1$$

$$a < c < b \implies 0 < 1 < 2$$

 $S(t) = v_0 \cdot t$ 

عنوان: قضایای اساسی مشتق و انتیگرال صفحهٔ کتاب:( 157-158)

•

### وقت تدریس:(2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

- شاگردان مفهوم قضایای اساسی مشتق و انتیگرال را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مثال های مربوط به قضیهٔ اول را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشی
- شاگردان از حل مثال ها و سؤالهای قضیهٔ اول احساس خوشی نمایند.	- مهارتی
	- ذهنیتی
سؤال وجواب ، کار گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضرور است انجام دهید؛ سپس	توضيح ورودي
به توضیح شکل ورودی درس جدید بپردازید؛ برای این کار چارتی را که از قبل تهیه	( 5 ) دقیقه
نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان و در مورد شکل از شاگردان سؤال کنید:	
<ul> <li>در شکل ورودی چی را می بینید؟</li> </ul>	
<ul> <li>این معادله را در فزیک به نام معادله چی یاد می کنند؟</li> </ul>	
در این معادله $v_0$ و $t$ مخفف کدام کلمه انگلیسی هستند؟ $-$	
در صورتیکه شاگردان جواب های قناعت بخش ارائه کردنـد. شـما سـؤال ورودی را بـه	
آنها بدهید که با استفاده از فارمول آنرا محاسبه کنند.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و آنها را موظف سازید تا فعالیت صفحهٔ(157) کتاب درسی را در گروه هـای مربوطه شان انجام دهند.

در اثنای اجرای فعالیت از کار گروه ها مشاهده و کنترول نمایید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهیم باشند و در صورت بروز مشکل آنها را رهنمایی کنید.

در اخیر فعالیت از نمایندهٔ تمام گروه ها در صورت موجودیت وقت بخواهید تا پیش روی تخته آمده و کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند.

در ختم فعالیت، قضیه یی که از نتیجهٔ آن به دست آمده آنرا به روی تخته نوشته ، بعد آنرا با سهم گیری فعال شاگردان ثبوت کنید.طوریکه از شاگردان در وقت ثبوت، سؤال و جواب های قناعت بخش به دست آرید.

حال مثال صفحهٔ (158) کتاب درسی را که مربوط این ثبوت است به روی تخته بنویسید و از یک شـاگرد بخواهیـد تـا آنرا به روی تخته حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را در کتابچه های شان بـه شـکل انفـرادی حل کنند، اگر در حل سؤال روی تخته غلطی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند، وقتی مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است. از سایر شاگردان بخواهید تا حل کتابچه های شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه و اگر اشتباه کرده باشند آنرا اصلاح کنند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان مفهوم درس جدید را خوبتر درک کنند جزء ( a ) سؤال سوم تمرین صفحهٔ(160) کتاب درسی را به روی تخته نوشته کرده بعد آنرا با سهم فعال شاگردان حل کنید.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان خاطر حاصل نمایید که آیا شاگردان درس جدید را درک نموده اند یاخیر؟ آنها را به طور مختصر توسط چند سؤال ارزیابی کنید؛ طور مثال:

- قضيهٔ اول اساسي مشتق و انتيگرال چي را بيان مي كند؟
- برای دریافت مشتق یک تابع اولیه از کدام رابطه استفاده می گردد؟

#### معلومات اضافي

طوریکه می دانید نیوتن و لایبنیز مخترعین حساب دیفرانسیل و انتیگرال به شمار می روند؛ اما بر اساس اطلاعات موجود در رابطه به مشتق و انتیگرال و به طور خاص قضیهٔ اساسی مشتق و انتیگرال، این سؤال مطرح است که چرا این دو ریاضیدان بزرگ به عنوان بنیانگذاران این شاخهٔ از دانش بشر مشهور شده اند، در حالی که خیلی قبل از آنها، نحوه محاسبهٔ میل مماس در منحنی ها رایج بوده است که حتی ارشمیدس هم قادر بود مساحت ناحیه های که با منحنی های خاص محصور می شدند حساب کند. باید خاطر نشان نمود که تاریخچهٔ قضیهٔ اساسی مشتق و انتیگرال نیز به قبل از زمان لایبنیز و نیوتن می رسد.

بارو معلم نیوتن در پوهنتون کمبریج، بدون اطلاع از مفهوم دقیق مشتق و انتیگرال، یک قضیهٔ هندسی معادل به قضیهٔ اساسی را بیان و اثبات کرده است. آنچه که باعث شده این دو نفر را به عنوان پایه گذاران این علم بشناسند، درک آنها از نیاز بشر به وجود یک روش سیستماتیک برای مشتق گیری و انتیگرال گیری و نیز به کار گیری علامات رایج و بیان استدلال های منطقی به جای اثبات های شهودی است.

### جواب به سؤال های تمرین

1- مشتق های زیر را پیدا کنید.

a) 
$$F(t) = \int_{0}^{\cos t} \frac{1}{4 - x^2} dx$$
 b)  $F(t) = \int_{0}^{\cos t} \frac{1}{4 - x^2} dx$ 

c) 
$$F(t) = \int_{-\pi}^{t} \frac{\cos y}{1 + y^2} dy$$
 d) 
$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$$

:است؛ پس
$$F'(x) = \int_{v(x)}^{d(x)} f(t) dt = f(u)u'(x) - f(v)v'(x)$$
 است؛ پس

$$F'(t) = \frac{1}{4 - (\cos t)^2} (\cos t)' - \frac{1}{4 - (\sin t)^2} (\sin t) = \frac{-\sin t}{4 - \cos^2 t} - \frac{\cos t}{4 - \sin^2 t}$$

حل جزءb)

$$F(t) = \int_0^{\cos t} \frac{1}{4 - x^2} dx$$

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad F(t) = \int_{a}^{g(t)} f(x)dx$$

$$g(t) = \cos t$$

$$f(x) = \frac{1}{4 - x^2}$$

$$F'(t) = f(g(t)) \cdot g'(t) \implies F'(t) = \frac{1}{4 - (\cos t)^2} \cdot (\cos t)'$$

$$F'(t) = \frac{1}{4 - (\cos t)^2} \cdot (-\sin t) = \frac{-\sin t}{4 - (\cos t)^2} \implies F'(t) = \frac{-\sin t}{4 - \cos^2 t}$$

حل جزءc)

$$F(t) = \int_{-\pi}^{t} \frac{\cos y}{1 + y^2} dy$$

$$g(t) = t$$

$$f(y) = \frac{\cos y}{1 + y^2}$$

$$F'(t) = f(g(t)) \cdot g'(t) \implies F'(t) = \frac{\cos t}{1 + t^2} \cdot (t)' \implies F'(t) = \frac{\cos t}{1 + t^2}$$

حل جزءd)

$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{\sin t}{t} dt$$

$$g(x) = x$$

$$f(t) = \frac{\sin t}{t}$$

$$F'(x) = f(g(x)) \cdot g'(x) \implies F'(x) = \frac{\sin x}{x} \cdot (x)' \implies F'(x) = \frac{\sin x}{x}$$

 $S(t) = v_0 \cdot t$ 

عنوان: قضایای اساسی مشتق و انتیگرال صفحهٔ کتاب:( 157- 158)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

– شاگردان مفهوم قضیهٔ دوم اساسی مشتق و انتیگرال را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مثال های مربوط به قضیهٔ دوم را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشی
- شاگردان به حل مثالها و سؤال های قضیهٔ دوم علاقهمند شده و آنرا در زنده گی روزمره به کار	- مهارتی
ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب، تشریح و کار انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم	توضيح ورودي
ضرور است. مانند ساعت قبلی چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده ایـد یکبـار	( 5 ) دقیقه
دیگر آنرا پیش روی صنف آویزان و از شاگردان در مورد شکل چارت سؤال کنیـد و	
جواب های قناعت بخش به دست آرید، همچنان در جریان این کار کوشش نمایید تا	
آنها درس روز گذشته را به خاطر آورده و کاملاً آمادهٔ درس جدید شوند.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

قضیهٔ دوم اساسی مشتق و انتیگرال را با رابطهٔ آن که در صفحهٔ (159) کتاب درسی موجود است به روی تخته بنویسید و آنرا با سهم فعال شاگردان سؤال و در مقابل، جواب های قناعت بخش به دست آرید.

اکنون مثال صفحهٔ (160) کتاب درسی را به روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا به روی تخته حل کند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا این کار را به شکل انفرادی در کتابچه های شان انجام دهند. اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند وقتی مطمئن شدید حل سؤال روی تخته کاملاً درست است به شاگردان دیگر اجازه بدهید که حل شان را با حل سؤال روی تخته مقایسه و اگر دچار اشتباهی شده باشند آنرا اصلاح کنند.

### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان به مفهوم قضیه خوبتر پی برده باشند؛ سؤال سوم تمرین صفحه (160) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و به کمک شاگردان آنرا حل کنید.

### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یاخیر؟ طور مختصر چند سؤال را از آنها بپرسید؛

طور مثال:

- قضایای اساسی مشتق وانتیگرال به چند نوع است؟
- قضیه دوم اساسی مشتق و انتیگرال چی را بیان می کند؟

كدام رابطه به نام رابطه نيوتن" لايبنيز" معروف است

#### معلومات اضافي

اسحاق نیوتن و گوتفرید و یلهم لایبنیز تشخیص دادند که به کمک قضیهٔ اساسی مشتق و انتیگرال می توان انتیگرال توابع کشف توابع مختلف را به دست آورد. علاوه بر آن، این دو دانشمند قوانینی را برای مشتق و انتیگرال ترکیب توابع کشف کردند.

نیوتن در اواسط دههٔ(1660) به این افکار پی برد، در حالی که لایبنیز کار خود را از اوایل دههٔ(1670) آغاز کرد. اما لایبنیز آنها را زود تر به چاپ رسانید و علامتگذاری های او بسیار جالبتر از علامتگذاری های نیوتن بود. این ها همان علایمی هستند که در حال حاضر هم به کار می روند.

در اخیر باید گفت که آنها پلی استواری بین ایده های قبلی و روشهای مدرن در رابطه به این دانش را بنا نهاده اند.

### جواب به سؤال های تمرین:

. پیدا کنید. F(a) = F(0) = 2 ، F(a) = 0.2 یا کنید. F(a) = 0.2 باشد، قیمت F(a) = 0.2

حل:

$$f(t) = t$$

$$F(0) = 2$$

$$F(b) = ? b = 1,..., 0.2, 0.4, 0$$

$$F(a) = F(0) = 2$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_{0}^{b} tdt = F(b) - F(0)$$

$$\left[\frac{t^{2}}{2}\right]_{0}^{b} = F(b) - 2$$

$$\frac{1}{2}b^{2} - 0 = F(b) - 2$$

$$F(b) = 2 + \frac{1}{2}b^{2}$$

ر این رابطه قیمت می گذاریم:

حال قیمت های b=1,...,0.4,0.2,0 را در رابطهٔ بالا وضع می کنیم:

$$F(b) = 2 + \frac{1}{2}b^{2} \qquad b = 0$$

$$F(0) = 2 + \frac{1}{2} \cdot 0 = 2 + 0 = 2$$

$$F(0.2) = 2 + \frac{1}{2}(0.2)^{2} \qquad b = 0.2$$

$$= 2 + \frac{1}{2}(0.04) = 2 + 0.02 = 2.02$$

$$F(0.4) = 2 + \frac{1}{2}(0.4)^{2} \qquad b = 0.4$$

$$= 2 + \frac{1}{2}(0.16) = 2 + 0.08 = 2.08$$

$$F(0.6) = 2 + \frac{1}{2}(0.6)^{2} \qquad b = 0.6$$

$$= 2 + \frac{1}{2}(0.36) = 2 + 0.18 = 2.18$$

$$F(0.8) = 2 + \frac{1}{2}(0.8)^{2} \qquad b = 0.8$$

$$= 2 + \frac{1}{2}(0.64) = 2 + 0.32 = 2.32$$

$$F(1) = 2 + \frac{1}{2}(1)^{2} \qquad b = 1$$

$$= 2 + \frac{1}{2} = \frac{4+1}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

حال برای آسانی کار جدول قیمتهای دریافت شده را ترتیب می کنیم:

. را پیدا کنید  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx - 3$ 

حل:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = -\left[\cos x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = -\left[\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0\right] = -\left[0 - 1\right] = 1$$

 $\int 2x\sqrt{1+x^2} \ dx$ 

عنوان: انتیگرال گیری به طریقهٔ تعویض

صفحهٔ کتاب:(161- 162)

## وقت تدریس: (دو ساعت درسی)ساعت اول درسی

اهداف آموزشی	– شاگردان انتیگرال گیری به طریقهٔ تعویض را بدانند.
- دانشی	<ul> <li>شاگردان مثال های مربوط به انتیگرال معین را به طریقهٔ تعویض حل کرده بتوانند.</li> </ul>
- مهار تی	- شاگردان به حل سؤالها و مثالهای مربوط به انتیگرال معین به طریقه تعویضی علاقهمند
– ذهنیتی	شده، احساس خوشی نمایند.
روش های تدریس	سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل ورودي
توضيح ورودي	نخست کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضرور است انجام
دقیقه ( 5 )	دهید. بعد به ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ طوریکه ابتـدا ضـرور اسـت شـکل ورودی را
	توضیح کنید. برای این کار چارت ورودی را که از قبل تهیه نموده اید آنرا پـیش روی
	صنف آویزان و در مورد از شاگردان طور زیر سؤال کنید:
	در ورودی چی را می بینید؟
	- آیا می توانید این انتیگرال را با استفاده از خواص انتیگرال غیر معین حل کنید؟
	<ul> <li>افادهٔ تحت جذر را به متحول دیگر تعویض و انتیگرال آنرا حساب کنید.</li> </ul>
	<ul> <li>این طریقهٔ تعویض را در انتیگرالها به نام چی یاد می کنند؟</li> </ul>
	سعی نمایید تا از شاگردان جوابهای کاملاً درست به دست آید. در غیر آن خود
	جواب های آنها را تصحیح و افادهٔ تحت جذر را تعویض و قیمت انتیگرال آن را
	$\int 2x\sqrt{1+x^2}\ dx = ?$ محاسبه کنید:
	<b>حل:</b> ابتدا افادهٔ تحت جذر را به $u$ وضع کنیم:
	$1 + x^2 = u \implies 2xdx = du$
	$u^{\frac{1}{2}}$ $u^{\frac{3}{2}}$
	$\int 2x\sqrt{1+x^2dx} = \int \sqrt{u}du = \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}+1} + C = \frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{3}{2}} + C$
	$= \frac{2}{3}(1+x^2)^{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3}\sqrt{(1+x^2)^3} + C$

## فعاليت جريان درس(28)دقيقه

-شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم و آنها را موظف سازید تا فعالیت صفحهٔ(161) مربـوط ایـن درس را در گـروه ها انجام دهند. در جریان کار گروهی از فعالیت گروه ها نظارت به عمل آرید و اگر مشکلی داشتند آنها را رهنمایی کنید. در اخیر فعالیت از نمایندهٔ تمام گروه ها در صورت داشتن وقت بخواهید تا فعالیتی را که در گروه انجام داده انـد بـه دیگـران توضیح نمایند.

در اخیر فعالیت، نتیجهٔ فعالیت به دست آمده را به شاگردان تشریح بعد رابطه آنرا به روی تخته بنویسید و توضیح نمایید. اکنون مثال 1 صفحهٔ (161) مربوط این درس را به روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا به روی تخته حل کند. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا مثال مذکور را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل نمایند. اگر در حل سؤال روی تخته اشتباهی موجود بود از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند، زمانیکه مطمئن شدید حل روی تخته کاملاً درست است. به شاگردان هدایت دهید تا سؤال حل شدهٔ کتابچههای شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس امروز را خوبتر فرا گرفته باشند، مثال(2) صفحه (162) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و حل کنید، قسمیکه شاگردان در حل مثال سهم فعال داشته باشند.

ارزيابي ختم درس (5) دقيقه:

برای اینکه خود را مطمئن سازید آیا شاگردان درس ارائه شده را درست فهمیده اند یاخیر؟ در مورد طور زیر چند سؤال کنید:

- كلمه تعويض يعنى چه؟
- چطور یک انتیگرال را مشخص کنیم که تعویضی است؟
- برای محاسبه یک انتیگرال معین به طریقهٔ تعویض کدام مراحل باید در نظر گرفته شود؟ بیان دارید.

### جواب به سؤال های تمرین

انتیگرال های زیر را توسط طریقهٔ تعویضی محاسبه کنید:

### حل جزءb):

$$\int_{1}^{2} x\sqrt{x-1} \, dx = ?$$

$$u = \sqrt{x-1} , \quad u^{2} = x-1 \implies u^{2} + 1 = x , \quad 2udu = dx$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ u^{2} = x - 1 = 1 - 1 = 0 \implies u = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ u^{2} = x - 1 = 2 - 1 = 1 \implies u = 1 \end{cases}$$

$$\int_{1}^{2} x\sqrt{x-1} \, dx = \int_{0}^{1} (u^{2} + 1)u \cdot 2udu = \int_{0}^{1} (u^{3} + u) \cdot 2udu = \int_{0}^{1} (2u^{4} + 2u^{2})du = \int_{0}^{1} 2u^{4}du + \int_{0}^{1} 2u^{2}du = 2\left[\frac{u^{5}}{5}\right]_{0}^{1} + 2\left[\frac{u^{3}}{3}\right]_{0}^{1} = \frac{2}{5}\left[1^{5} - 0^{5}\right] + \frac{2}{3}\left[1^{3} - 0^{3}\right] = \frac{2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{6 + 10}{15} = \frac{16}{15}$$

حل جزءc):

$$\int_{0}^{7} \sqrt{4 + 3x} \, dx = ?$$

$$u = 4 + 3x \quad , \quad du = 3dx \implies dx = \frac{1}{3} du$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ u = 4 + 3x = 4 + 3 \cdot 0 = 4 \implies u = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 7 \\ u = 4 + 3x = 4 + 3 \cdot 7 = 4 + 21 = 25 \implies u = 25 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{7} \sqrt{4+3x} \, dx = \int_{4}^{25} \sqrt{u} \cdot \frac{1}{3} \, du = \frac{1}{3} \int_{4}^{25} \sqrt{u} \, du = \frac{1}{3} \int_{4}^{25} u^{\frac{1}{2}} \, du = \frac{1}{3} \left[ \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_{4}^{25} = \frac{1}{3} \left[ \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{4}^{25} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{\frac{3}{2}} \right]_{4}^{25}$$

$$= \frac{2}{9} \left[ \sqrt{u^{3}} \right]_{4}^{25} = \frac{2}{9} \left[ \sqrt{(25)^{3}} - \sqrt{(4)^{3}} \right] = \frac{2}{9} \left[ \sqrt{15625} - \sqrt{64} \right] = \frac{2}{9} \left[ 125 - 8 \right] = \frac{2}{9} \cdot 117$$

$$= \frac{234}{9} = 26$$

حل جزءf)

$$\int_{0}^{5} \frac{x dx}{x^{2} + 10} = ?$$

$$u = x^{2} + 10 \quad , \qquad du = 2x dx \implies x dx = \frac{1}{2} du$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ u = x^{2} + 10 = 0^{2} + 10 = 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 5 \\ u = x^{2} + 10 = 5^{2} + 10 = 25 + 10 = 35 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{5} \frac{x dx}{x^{2} + 10} = \int_{10}^{35} \frac{1}{u} \cdot \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \int_{10}^{35} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} [Lnu]_{10}^{35}$$

$$= \frac{1}{2} (\ln 35 - \ln 10) = \frac{1}{2} \ln(\frac{35}{10}) = \frac{1}{2} \ln \frac{7}{2} = \frac{1}{2} \ln(3.5) \approx 0.27705$$

 $\int 2x\sqrt{1+x^2} \ dx$ 

عنوان: انتیگرال گیری به طریقهٔ تعویض صفحهٔ کتاب:( 162- 163)

#### وقت تدریس: ساعت دوم درسی

<b>وزشی</b> - شاگردان انتیگرال گیری به طریقهٔ تعویض را بدانند.	اهداف آم
- شاگردان سؤالهای مربوط به انتیگرال غیر معین را به طریقهٔ تعویض حل کرده بتوانند	- دانشي
- شاگردان از حل سؤال ها و مثال های مربوط به انتیگرال غیر معین بـه طریقـهٔ تعویـف	- مهارتی
احساس خوشي نمايند.	– ذهنیتی
ن <b>دریس</b> کار گروهی و انفرادی، سؤال وجواب	روش های ت
ر <b>سی</b> چارت شکل ورودی	مواد ممد در
دی بعد از انجام کار های مقدماتی تدریسی؛ مانند: ساعت قبلی ابتـدا چـارت را کـه بـه ارتب	توضيح ورود
شکل ورودی این درس از قبل تهیه نموده اید، یکبار دیگر آنرا پیش روی صنف آوید	( 5 ) دقیقه
و توضیح نمایید تا ذهنیت شاگران به درس جدید منسجم گردد.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ(162) کتاب درسی را با مـشورهٔ یکـدیگر انجام دهند.

در اثنای اجرای فعالیت از گروهها نظارت و کنترول کنید، در ختم فعالیت از نمایندهٔ هر گروه بخواهید تا با در نظر داشت وقت پیشروی تخته آمده و کار گروهی خویش را به دیگران توضیح نماید؛ اگر در جریان توضیح به اشتباهی روبرو می شود. وی را رهنمای کنید. تا نتیجهٔ مطلوب به دست آید.

در اخیر فعالیت نتیجهٔ که از آن به دست می آید آنرا توضیح داده و بعد رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسید و شاگردان را تفهیم نماسد.

اکنون مثال سوم صفحهٔ (163) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و از شاگردان بخواهید تا به شکل انفرادی مثال را در کتابچه های شان حل و در عین وقت از یک شاگرد دیگر بخواهید تا آنرا به روی تخته حل نماید؛ اگر در حل سؤال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند. زمانیکه مطمئن شدید که حل سؤال روی تخته کاملاً درست است. از سایر شاگردان بخواهید تا حل کتابچه های شان را با حل روی تخته مقایسه کنند. این کار به شاگردانی که در حل سؤال اشتباه نموده اند کمک می کند تا به غلطیهای شان پی برده و آنرا اصلاح کنند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس ارائه شده را بهتر درک نموده باشند، مثال(4) صفحهٔ (163) کتاب درسی را به روی تخته طوری حل نمایید که شاگردان نیز در حل آن فعالانه سهم بگیرند.

ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

با طرح نمودن سؤالهای زیر از درس جدید و اخذ جوابات قناعت بخش، خود را مطمئن سازید آیا شاگردان درس را فرا گرفته اند یاخیر؟ طور مثال:

- آیا می توان انتیگرال غیر معین را به طریقهٔ تعویض، حل کرد؟
- رابطهٔ انتیگرال گیری غیر معین به طریقهٔ تعویض را به روی تخته بنویسید.

مراحل انتیگرال گیری غیر معین به طریقهٔ تعویض را بیان دارید.

#### معلومات اضافي

سؤال: قيمت  $\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx$  را محاسبه کنيد.

حل: برای حل این سؤال از طریقهٔ تعویض استفاده می کنیم در این صورت داریم که:

$$u = \ln x$$
 ,  $du = \frac{1}{x}dx$   
$$\int \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int u^2 du = \frac{u^3}{3} + C = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}(\ln x)^3 + C$$

#### جواب به سؤال های تمرین

انتیگرال های زیر را توسط طریقهٔ تعویضی محاسبه کنید:

حل جزء a): اگر u = 3x اگر اگر

$$\int \cos 3x dx = ?$$

$$u = 3x \quad , \quad du = 3dx \implies dx = \frac{1}{3} du$$

$$\int \cos 3x dx = \int \cos u \cdot \frac{1}{3} du = \frac{1}{3} \int \cos u du = \frac{1}{3} \sin u + C = \frac{1}{3} \sin 3x + C$$

## حل جزءb):

$$\int 2 \cdot \sqrt[5]{(1-4x)^2} dx = ?$$

$$u = 1 - 4x \quad , \quad du = -4dx \implies dx = -\frac{1}{4} du$$

$$\int 2 \cdot \sqrt[5]{(1-4x)^2} dx = 2 \int \sqrt[5]{u^2} \cdot (-\frac{1}{4}) du = -\frac{2}{4} \int u^{\frac{2}{5}} du = -\frac{1}{2} \left[ \frac{u^{\frac{2}{5}+1}}{\frac{2}{5}+1} \right] + C = -\frac{1}{2} \left[ \frac{u^{\frac{7}{5}}}{\frac{7}{5}} \right] + C$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{7} \left[ \sqrt[5]{u^7} \right] + C = -\frac{5}{14} \sqrt[5]{(1-4x)^7} + C$$

حل جزءe):

$$\int 2x(x^2+3)^4 dx = ?$$

$$u = x^2 + 3 \quad , \quad du = 2x dx$$

$$\int (x^2+3)^4 \cdot 2x dx = \int u^4 \cdot du = \frac{u^5}{5} + C = \frac{1}{5}u^5 + C = \frac{1}{5}(x^2+3)^5 + C$$

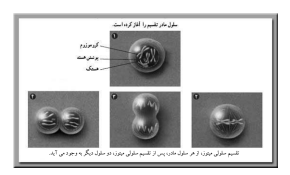
حل جزءg):

$$\int \sqrt{\cos x} \sin x dx = ?$$

$$u = \cos x \quad , \quad du = -\sin x dx \implies -du = \sin x dx$$

$$\int \sqrt{\cos x} \sin x dx = \int \sqrt{u} (-du) = -\int u^{\frac{1}{2}} du = -\frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = -\frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = -\frac{2}{3} \sqrt{u^3} + C$$

$$= -\frac{2}{3} \sqrt{\cos x} + C$$



عنوان: انتیگرال های قسمی صفحهٔ کتاب:( 165- 166)

وقت تدریس: یک ساعت درسی

	<del></del>
اهداف آموزشی	- شاگردان مفهوم انتیگرال قسمی را بدانند.
- دانشی	- شاگردان سؤال های انتیگرال معین و غیر معین را توسط انتیگرال گیـری قـسمی حـل کـرده
- م <b>هار تی</b>	بتوانند.
- ذهنیتی	- شاگردان به حل سؤالهای انتیگرالها توسط روش قسمی علاقهمند شده و آنـرا در زنـده گـی
	روزمرهٔ خود به کار برند.
روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل ورودي
توضيح ورودي	کار های مقدماتی که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم ضرور است انجام دهید. بعد بــه
( 5 ) دقیقه	ارائه درس جدید بپردازید؛ ابتدا شکل ورودی را توضیح نمایید برای این کار چارت را که بـه
	ارتباط شکل ورودی این درس از قبل آماده نموده ایدآنرا پیش روی صنف آویزان و از
	شاگردان سؤال كنيد:
	<ul> <li>در شکل روی چارت چی را می بینید؟</li> </ul>
	<ul> <li>یک حجره از چند قسمت تشکیل شده است؟ هر یک را نام بگیرید.</li> </ul>
	<ul> <li>مراحلی که یک حجرهٔ مادری به دو حجرهٔ دیگر تقسیم می شود، با استفاده از شکل بیان</li> </ul>
	دارید.
	<ul> <li>وقتی یک حجره به دوحجرهٔ دیگر تقسیم می شود، این روش را به نام چی یاد می کنند؟</li> </ul>
	اگر شاگردان جوابات درست ارائه کردند آنها را تشویق و ترغیب کنید در غیر آن خود شکل
	ورودی را طور زیر توضیح کرده و بعد سؤال ورودی را بپرسید:
	قسمیکه در شکل مشاهده می گردد؛ در مرحلهٔ اول یک حجره(سلول) مادری از سه قسمت
	هسته، پوش و هستهٔ کروموزومها تشکیل گردیده است که کروموزومهای آن به شکل
	پراکنده میباشد.
	در مرحلهٔ دوم کروموزومها در وسط حجره شکل زنجیری را بـه خـود گرفتـه، در مرحلـهٔ سـوم
	حجره از وسط همین زنجیرههای کروموزوم به طرف پایین و بالا برجسته گی پیـدا نمـوده و در
	قسمت وسطى باريك گرديده است و بالآخره در مرحلهٔ چهارم حجره بـه دو حجرهٔ دختري
	تبدیل گردیده که هر کدام دارای هسته، پوش هسته و کروموزومهای جداگانه میباشند.

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروه ها تقسیم کرده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (165) کتاب درسی را در گروه های مربوطه خود انجام دهند.

در جریان فعالیت از کار گروه ها نظارت به عمل آرید تا همهٔ اعضای گروه در انجام کار گروهی سهیم باشند. در اخیر فعالیت از نمایندهٔ تمام گروه ها بخواهید تا در صورت موجودیت وقت کار انجام شدهٔ گروه شان را به دیگران واضح نمایند.

در ختم فعالیت نتیجه که از انجام آن به دست می آید آنرا واضح ساخته، بعد فارمول انتیگرال معین و غیر معین قسمی را به روی تخته نوشته و توضیح نمایید.

برای اجرای کار انفرادی از یک شاگرد بخواهید تا مثال(2) صفحهٔ (166) کتاب درسی را به روی تخته حل نماید. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا هر کدام به طور جداگانه آنرا در کتابچه های شان حل نمایند. اگر در حل روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح نماید؛ سپس به شاگردان دیگر بگویید تا

سؤال حل شدهٔ کتابچه های شان را با سؤال حل شدهٔ روی تخته مقایسه کنند، این کار به شاگردانی که دچار اشتباه شدند کمک می کند تا به غلطی خود پی برده و آنرا تصحیح نمایند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان موضوع درس جدید را خوبتر فرا گیرند، مثال(2) صفحهٔ (166) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید، بعد به حل آن اقدام نمایید طوریکه شاگردان در حل مثال فعالانه سهم بگیرند.

ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

به منظور اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان درس ارائه شده را خوب فرا گرفته اند یاخیر؟ درس را ارزیابی کنید؛ طوریکه چند سؤال در مورد درس جدید طرح و از شاگردان جواب به دست آرید؛ طور مثال:

- كلمهٔ قسمي يعني چي؟
- فارمول انتیگرال معین و غیر معین قسمی را به روی تخته بنویسید.
  - مساوی به چیست؟به زبان بیان دارید.  $\int e^x dx$

### معلومات اضافي

سؤال: قيمت  $\ln x dx$  را حساب كنيد.

حل: نخست تابع داده شده را تعویض، بعد با استفاده از فارمول انتیگرال غیر معین قسمی داریم که:

$$u = \ln x \qquad , \qquad du = \frac{1}{x} dx \qquad \qquad dv = dx \qquad , \qquad v = x$$

$$\int v' \cdot u \, dx = u \cdot v - \int u' \cdot v \, dx$$

$$\int \ln x \, dx = \ln x \cdot x - \int \frac{1}{x} \cdot x \, dx$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int dx$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C$$

#### جواب به سؤال های تمرین

انتیگرال های زیر را حساب کنید:

حل جز a)

$$\begin{split} &\int \theta \cos \theta \, d\theta = ? \\ &u = \theta \quad , \quad du = d\theta \\ &dv = \cos \theta \, d\theta \quad , \quad v = \sin \theta \\ &\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v du \\ &\int \theta \cos \theta \, d\theta = \theta \cdot \sin \theta - \int \sin \theta \, d\theta = \theta \sin \theta - (-\cos \theta) + C = \theta \sin \theta + \cos \theta + C \end{split}$$

حل جز b):

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x dx = ?$$

$$u = x \quad , \quad du = dx$$

$$\int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$\int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$\int \cos 2x dx = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x \cos 2x dx = \left[x \cdot \frac{1}{2} \sin 2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \sin 2x \cdot dx = \left[\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin 2(\frac{\pi}{2}) - 0\right] - \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{2} \cos 2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\pi}{4} \sin \pi + \frac{1}{4} \left[\cos 2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4} \cdot \sin 180^{\circ} + \frac{1}{4} \left[\cos 2(\frac{\pi}{2}) - \cos 2 \cdot 0\right]$$

$$= \frac{\pi}{4} \cdot 0 + \frac{1}{4} \left[\cos \pi - \cos 0\right] = 0 + \frac{1}{4} \left[\cos 180^{\circ} - 1\right] = \frac{1}{4} \left[-1 - 1\right] = \frac{1}{4} \left(-2\right) = -\frac{1}{2}$$

**حل جز** c):

$$\int x^5 \cos x^3 dx = ?$$

$$\int x^5 \cos x^3 dx = \int x^3 \cos x^3 \cdot x^2 dx \dots I$$

$$x^3 = u \implies 3x^2 dx = du \implies x^2 dx = \frac{1}{3} du$$

حال از طريقهٔ تعويض استفاده مي كنيم:

قیمت تعویض شده را در رابطه (I) وضع می نماییم:

 $\int x^5 \cos x^3 dx = \int x^3 \cos x^3 \cdot x^2 dx = \int u \cos u \cdot \frac{1}{3} du = \frac{1}{3} \int u \cos u du$ 

اکنون با استفاده از انتیگرال های قسمی داریم که:

$$x = u , dx = du$$

$$dv = \cos u \, du , v = \sin u$$

$$\int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$\frac{1}{3} \int u \cos u \, du = \frac{1}{3} [u \cdot \sin u - \int \sin u \, du]$$

$$= \frac{1}{3} [u \cdot \sin u + \cos u] + C$$

حال قیمت u را نظر به بالا به  $x^3$  تعویض می کنیم:

$$\frac{1}{3} \int u \cos u du = \frac{1}{3} [x^3 \cdot \sin x^3 + \cos x^3] + C$$

$$\Rightarrow \int x^5 \cos x^3 dx = \frac{1}{3} [x^3 \cdot \sin x^3 + \cos x^3] + C$$

حل جز d):

$$\int_{0}^{1} xe^{x} dx = ?$$

$$u = x , du = dx$$

$$dv = e^{x} dx , v = e^{x}$$

$$\int_{a}^{b} u dv = v \cdot u \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$

$$\int_{a}^{1} xe^{x} dx = \Big[x \cdot e^{x}\Big]_{0}^{1} - \int_{a}^{1} e^{x} dx = \Big[1 \cdot e^{1} - 0 \cdot e^{0}\Big] - \Big[e^{x}\Big]_{0}^{1} = e^{1} - \Big[e^{1} - e^{0}\Big] = e^{1} - e^{1} + e^{0} = 1$$

عنوان: نكات مهم فصل صفحة كتاب:( 167- 170)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

- شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل چهارم را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل چهارم را تحلیل و تجزیه کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان از حل سؤال تمرینات عمومی فصل چهارم احساس خوشی نموده و آنرا در	- مهار تی
زنده گی روز مرهٔ خویش به کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت تمام عناوین نکات مهم فصل چهارم	مواد ممد درسی
کار های مقدماتی که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم ضروری است ابتدا آنـرا	توضيح ورودي
انجام دهید؛ سپس درس روز گذشته را مختصراً ارزیابی نمایید. بعد چارتی را که از قبـل	( 5 ) دقیقه
آماده نموده اید آنرا پیش روی صنف آویزان کنید؛ سپس توجه شاگردان را به نکات	
مهم این فصل جلب نموده و اهمیت این نکات را به آنها بیان دارید تا آنها بـه اهمیـت آن	
پی برده و علاقه به یاد گیری بهتر آن از خود نشان دهند و نکات مهم را خوب یاد	
گیرند.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

از شاگردان به نوبت بخواهید تا هر کدام پیشروی تخته آمده و یک عنوان را از روی چارت بخواند. بعد به شاگردان دیگر در مورد، توضیحات لازم بدهد و در اخیر رابطهٔ آنرا به روی تخته بنویسد. این کار انفرادی را تا وقتی ادامه دهید تا تمام نکات مهم فصل توسط شاگردان توضیح گردد. احیاناً اگر در جریان توضیحات شاگردان کدام اشتباهی وجود داشت آنرا به روی تخته یادداشت کرده تا بعداً به اصلاح آن بپردازید.

### تحكيم درس (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان به اهمیت نکات مهم فصل بهتر پی ببرند، هر یک از نکات مهم را که در جریان توضیح آن شاگردان مشکل داشتند شما خود آنرا طوری واضح سازید که تمام مشکلات آنها حل گردیده و در آینده کدام سؤالی نداشته باشند.

### عتم درس ( 5 ) دقیقه

به منظور اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان به اهمیت نکات مهم فصل پی برده اند یا خیر ؟ در مورد بعضی از این نکات مهم از شاگردان سؤال کنید؛ طور مثال:

- طول و عرض مستطیل ها چطور به دست می آیند؟

- انتیگرال به چند نوع است؟ هر کدام آن را تعریف کنید.
  - انتیگرال معین و غیر معین دارای چند خواص اند؟
- رابطهٔ قضیهٔ اول و دوم اساسی مشتق و انتیگرال را بیان دارید.
- یک انتیگرال چطور مشخص می گردد که تعویضی است؟
- فارمول های انتیگرال معین و غیر معین قسمی را به روی تخته بنویسید.

### حل تمرينات فصل چهارم

1- قیمت انتیگرال های معین زیر را به دست آرید:

$$a) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+x^2} dx = ?$$

 $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+x^2} dx = \left[ Arc \tan x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} = Arc \tan \frac{\pi}{4} - Arc \tan 0 = Arc \tan \frac{3.14}{4} - 0 = Arc \tan 0.7$ 

b) 
$$\int_{-4}^{4} \left[ 2x^{2} - \frac{1}{8}x^{4} \right] dx = \int_{-4}^{4} 2x^{2} dx - \int_{-4}^{4} \frac{1}{8}x^{4} dx = \left[ \frac{2x^{3}}{3} \right]_{-4}^{4} - \frac{1}{8} \left[ \frac{x^{5}}{5} \right]_{-4}^{4}$$

$$= \frac{2}{3} \left[ (4)^{3} - (-4)^{3} \right] - \frac{1}{40} \left[ 4^{5} - (-4)^{5} \right] = \frac{2}{3} \left[ 64 - (-64) \right] - \frac{1}{40} \left[ 1024 - (-1024) \right]$$

$$= \frac{2}{3} \left[ 64 + 64 \right] - \frac{1}{40} \left[ 1024 + 1024 \right] = \frac{2}{3} \cdot 128 - \frac{1}{40} \cdot 2048 = \frac{256}{3} - \frac{2048}{40}$$

$$= \frac{10240 - 6144}{120} = \frac{4096}{120} = 34.1\overline{3}$$

c) 
$$\int_{2}^{4} \frac{1}{x^{2}} dx = \int_{2}^{4} x^{-2} dx = \left[ \frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right]_{2}^{4} = \left[ \frac{x^{-1}}{-1} \right]_{2}^{4} = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{2}^{4} = \left[ -\frac{1}{4} - \left( -\frac{1}{2} \right) \right] = \left[ -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right] = \left[ \frac{-1+2}{4} \right] = \frac{1}{4}$$

d) 
$$\int_{0}^{3} 4dx = [4x]_{0}^{3} = [4 \cdot 3 - 4 \cdot 0] = 12$$

e) 
$$\int_{1}^{3} \sqrt{x} dx = \int_{1}^{3} x^{\frac{1}{2}} dx = \left[ \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_{1}^{3} = \left[ \frac{x^{\frac{1+2}{2}}}{\frac{1+2}{2}} \right]_{1}^{3} = \left[ \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{3} = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{x^{3}} \right]_{1}^{3} = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{3^{3}} - \sqrt{1^{3}} \right]$$
$$= \frac{2}{3} \left[ \sqrt{3^{3}} - 1 \right] = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{27} - 1 \right] = \frac{2}{3} \left[ 5.19 - 1 \right] = \frac{2}{3} \left[ 4.19 \right] = \frac{8.38}{3} = 2.79$$

$$f) \int_{1}^{2} (x^{2} - x^{5}) dx = \int_{1}^{2} x^{2} dx - \int_{1}^{2} x^{5} dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{2} - \left[ \frac{x^{6}}{6} \right]_{1}^{2} = \left[ \frac{2^{3}}{3} - \frac{1}{3} \right] - \left[ \frac{2^{6}}{6} - \frac{1}{6} \right] = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} - \frac{64}{6} + \frac{1}{6}$$
$$= \frac{8 - 1}{3} - \frac{64 + 1}{6} = \frac{7}{3} - \frac{63}{6} = \frac{14 - 63}{6} = -\frac{49}{6} = -8.1\overline{6}$$

$$g) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int \sec^2 x \, dx = \tan x \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} = \tan \frac{\pi}{6} - \tan \frac{\pi}{6} = 0$$

h) 
$$\int_{-2}^{0} \left[ \frac{x^3}{4} + \frac{x^2}{3} \right] dx = ?$$

$$\int_{-2}^{0} \left[ \frac{1}{4} x^3 + \frac{1}{3} x^2 \right] dx = \frac{1}{4} \int_{-2}^{0} x^3 dx + \frac{1}{3} \int_{-2}^{0} x^2 dx = \frac{1}{4} \left[ \frac{x^4}{4} \right]_{-2}^{0} + \frac{1}{3} \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^{0}$$

$$= \frac{1}{16} [0 - (-2)^4] + \frac{1}{9} [0^3 - (-2)^3] = \frac{1}{16} [-16] + \frac{1}{9} [-(-8)]$$

$$= \frac{-16}{16} + \frac{8}{9} = -1 + \frac{8}{9} = \frac{-9 + 8}{9} = \frac{-1}{9}$$

i) 
$$\int_{2}^{3} (x^{3} + x^{2}) dx = \int_{2}^{3} x^{3} dx + \int_{2}^{3} x^{2} dx = \left[ \frac{x^{4}}{4} \right]_{2}^{3} + \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{2}^{3} = \frac{3^{4}}{4} - \frac{2^{4}}{4} + \frac{3^{3}}{3} - \frac{2^{3}}{3}$$
$$= \frac{81}{4} - \frac{16}{4} + \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{81 - 16}{4} + \frac{27 - 8}{3} = \frac{65}{4} + \frac{19}{3} = \frac{195 + 76}{12} = \frac{271}{12} = 22.5$$

$$j) \int_{-2}^{2} \left[ x^3 - \frac{1}{2} x^2 + 3x - 4 \right] dx = ?$$

$$\int_{-2}^{2} x^{3} dx - \frac{1}{2} \int_{-2}^{2} x^{2} dx + 3 \int_{-2}^{2} x dx - 4 \int_{-2}^{2} dx = \left[ \frac{x^{4}}{4} \right]_{-2}^{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{-2}^{2} + 3 \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{-2}^{2} - 4 [x]_{-2}^{2}$$

$$= \frac{2^{4}}{4} - \frac{(-2)^{4}}{4} - \frac{1}{2} \left[ \frac{2^{3}}{3} - \frac{(-2)^{3}}{3} \right] + 3 \left[ \frac{2^{2}}{2} - \frac{(-2)^{2}}{2} \right] - 4 [2 + 2]$$

$$= \frac{16}{4} - \frac{16}{4} - \frac{1}{2} \left[ \frac{8}{3} + \frac{8}{3} \right] + 3 \left[ \frac{4}{2} - \frac{4}{2} \right] - 4 [4]$$

$$= -\frac{8}{6} - \frac{8}{6} + 6 - 6 - 16 = \frac{-8 - 8}{6} - 16 = \frac{-16}{6} - 16$$

$$= \frac{-16 - 96}{6} = \frac{-112}{6} = -18.\overline{6}$$

$$k) \int_{0}^{\pi} \sin x dx = \left[ -\cos x \right]_{0}^{\pi} = \left[ -\cos \pi - (-\cos 0) \right] = -\cos 180^{\circ} + \cos 0 = -(-1) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$l) \int_{1}^{2} x^{2} dx = \left[ \frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{3} \left[ x^{3} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{3} \left[ 2^{3} - 1^{3} \right] = \frac{1}{3} \left[ 8 - 1 \right] = \frac{1}{3} \left[ 7 \right] = \frac{7}{3}$$

2- قيمت انتيگرال هاي غير معين زير را محاسبه كنيد:

حل:

a) 
$$\int [\sin x + 8x^3] dx = \int \sin x dx + \int 8x^3 dx = -\cos x + 8 \cdot \frac{x^4}{4} + C = -\cos x + 2x^4 + C$$

b) 
$$\int \left[ x^5 + \frac{4}{x^4} + x^3 + \frac{2}{x^2} + x \right] dx = \int x^5 dx + \int \frac{4}{x^4} dx + \int x^3 dx + \int \frac{2}{x^2} dx + \int x dx$$

$$= \int x^5 dx + 4 \int x^{-4} dx + \int x^3 dx + 2 \int x^{-2} dx + \int x dx$$

$$= \frac{x^6}{6} + 4 \left( \frac{x^{-4+1}}{-4+1} \right) + \frac{x^{3+1}}{3+1} + 2 \left( \frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right) + \frac{x^2}{2} + C$$

$$= \frac{1}{6} x^6 + 4 \left( \frac{x^{-3}}{-3} \right) + \frac{x^4}{4} + 2 \left( \frac{x^{-1}}{-1} \right) + \frac{1}{2} x^2 + C$$

$$= \frac{1}{6} x^6 + \frac{4}{3} x^{-3} + \frac{1}{4} x^4 - 2 x^{-1} + \frac{1}{2} x^2 + C$$

$$= \frac{1}{6} x^6 - \frac{4}{3x^3} + \frac{1}{4} x^4 - \frac{2}{x} + \frac{1}{2} x^2 + C$$

c) 
$$\int x(1-2x^2)dx = \int (x-2x^3)dx = \int xdx - \int 2x^3dx = \frac{x^2}{2} - 2\frac{x^4}{4} + C = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^4 + C$$
$$= \frac{1}{2}(x^2 - x^4) + C$$

 $d) \int \sin x dx = -\cos x + C$ 

g) 
$$\int \sqrt[5]{x^3} dx = \int x^{\frac{3}{5}} dx = \frac{x^{\frac{3}{5}+1}}{\frac{3}{5}+1} + C = \frac{x^{\frac{8}{5}}}{\frac{8}{5}} + C = \frac{5}{8}x^{\frac{8}{5}} + C$$

h) 
$$\int \frac{3x^2 + 8x}{x} dx = \int \frac{x(3x + 8)}{x} dx = \int (3x + 8) dx = \int 3x dx + \int 8 dx = 3\frac{x^2}{2} + 8x + C = \frac{3}{2}x^2 + 8x + C$$

e) 
$$\int \frac{\sin 2x}{2\sin x} dx = \int \frac{2\sin x \cdot \cos x}{2\sin x} dx = \int \cos x dx = \sin x + C$$

$$f) \int \frac{(1-x)^2}{1-x} dx = \int \frac{(1-x)(1-x)}{(1-x)} dx = \int (1-x)dx = \int dx - \int x dx = x - \frac{x^2}{2} + C$$

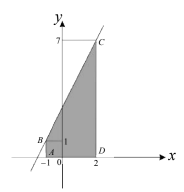
i) 
$$\int (2x^2 + 3)dx = \int 2x^2 dx + 3\int dx = 2\frac{x^3}{3} + 3x + C = \frac{2}{3}x^3 + 3x + C$$

$$j) \int \frac{x^2}{\sqrt{x^3 + 2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{3} \qquad \left\{ x^3 + 2 = u \implies 3x^2 dx = du \implies x^2 dx = \frac{du}{3} \right\}$$
$$= \frac{1}{3} \int u^{-\frac{1}{2}} du + C = \frac{1}{3} \frac{u^{-\frac{1}{2} + 1}}{-\frac{1}{2} + 1} + C = \frac{2}{3} \sqrt{u} + C = \frac{2}{3} \sqrt{(x^3 + 2)} + C$$

نوت: صورت کسر  $x^2$  است نه (1)، اما در کتاب درسی سهواً (1) چاپ گردیده، لطفاً سؤال را مطابق رهنما به شاگردان حل نمایید.

3- مساحت محصور شدهٔ انتیگرال زیر را با استفاده از شکل حساب کنید:

#### حل:



$$\int_{-1}^{2} (2x+3) dx$$

$$A = \frac{1}{2}(a+b) \cdot h$$

$$A = \frac{1}{2}(AB+DC) \cdot AD$$

$$A = \frac{1}{2}(1+7) \cdot 3 = \frac{1}{2}(8) \cdot 3 = \frac{1}{2} \cdot 24 \implies A = 12$$

$$\int_{-1}^{2} (2x+3) dx = \int_{-1}^{2} 2x dx + \int_{-1}^{2} 3dx = 3\left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{-1}^{2} + 3[x]_{-1}^{2} = \frac{2}{2}[x^{2}]_{-1}^{2} + 3[x]_{-1}^{2} = [2^{2} - (-1)^{2}] + 3[2 - (-1)]$$

$$= [4-1] + 3[2+1] = 3 + 6 + 3 = 12$$

4- انتیگرال های زیر را با استفاده از روش تعویضی دریابید:

#### حل:

a) 
$$\int 3\cos(2x+1)dx = ?$$
  
 $u = 2x+1$ ,  $du = 2dx \implies dx = \frac{1}{2}du$   
 $\int 3\cos(2x+1)dx = \int 3\cos u \cdot \frac{1}{2}du = \frac{3}{2}\int \cos u \cdot du = \frac{3}{2}[\sin u] + C = \frac{3}{2}\sin(2x+1) + C$ 

b) 
$$\int x^3 \sqrt{x^4 + 2} \, dx = ?$$
  
 $u = x^4 + 2$ ,  $du = 4x^3 dx \Rightarrow x^3 dx = \frac{1}{4} du$   

$$\int \sqrt{u} \cdot \frac{1}{4} \, du = \frac{1}{4} \int u^{\frac{1}{2}} \cdot du = \frac{1}{4} \left[ \frac{u^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} \right] + C = \frac{1}{4} \left[ \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right] + C = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{\frac{3}{2}} \right] + C = \frac{2}{12} \left[ \sqrt{u^3} \right] + C$$

$$= \frac{1}{6} \sqrt{(x^4 + 2)^3} + C$$

f) 
$$\int (x^3 + 2)^2 \cdot 3x^2 dx = ?$$
  
 $u = x^3 + 2$  ,  $du = 3x^2 dx$   

$$\int (x^3 + 2)^2 \cdot 3x^2 dx = \int u^2 \cdot du = \frac{u^3}{3} + C = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}(x^3 + 2)^3 + C$$

$$g) \int_{0}^{2} \frac{dt}{(3-2t)^{2}} = ?$$

$$u = 3-2t \quad , \quad du = -2dt \implies dt = -\frac{1}{2}du$$

$$\begin{cases} t = 0 \\ u = 3-2t = 3-2 \cdot 0 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 2 \\ u = 3-2t = 3-2 \cdot 2 = 3-4 = -1 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2} \frac{dt}{(3-2t)^{2}} = \int_{3}^{-1} \frac{-\frac{1}{2}du}{u^{2}} = -\frac{1}{2} \int_{3}^{-1} \frac{du}{u^{2}} = -\frac{1}{2} \int_{3}^{-1} u^{-2} du = -\frac{1}{2} \left[ \frac{u^{-2+1}}{-2+1} \right]_{3}^{-1} = -\frac{1}{2} \left[ \frac{u^{-1}}{-1} \right]_{3}^{-1}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{u} \right]_{3}^{-1} = -\frac{1}{2} \left[ -\frac{1}{-1} - (-\frac{1}{3}) \right] = -\frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{3} \right] = -\frac{1}{2} \left[ \frac{4}{3} \right] = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

$$h) \int_{0}^{2} x^{2} \sqrt{9 - x^{3}} dx = ?$$

$$u = 9 - x^{3} , du = -3x^{2} dx \Rightarrow x^{2} dx = -\frac{1}{3} du$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ u = 9 - x^{3} = 9 - 0^{3} = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ u = 9 - x^{3} = 9 - 2^{3} = 9 - 8 = 1 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2} x^{2} \sqrt{9 - x^{3}} dx = \int_{9}^{1} \sqrt{u} (-\frac{1}{3}) du = -\frac{1}{3} \int_{9}^{1} u^{\frac{1}{2}} du = -\frac{1}{3} \left[ \frac{u^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} \right]_{9}^{1} = -\frac{1}{3} \left[ \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{9}^{1}$$

$$= -\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{\frac{3}{2}} \right]_{9}^{1} = -\frac{2}{9} \left[ \sqrt{u^{3}} \right]_{9}^{1} = -\frac{2}{9} \left[ \sqrt{1^{3}} - \sqrt{9^{3}} \right] = -\frac{2}{9} \left[ 1 - \sqrt{729} \right]$$

$$= -\frac{2}{9} \left[ 1 - 27 \right] = -\frac{2}{9} \left[ -26 \right] = \frac{52}{9} = 5.\overline{7}$$

i) 
$$\int \frac{1}{(x-10)^7} dx = ?$$

$$u = x-10 , \quad du = dx$$

$$\int \frac{1}{(x-10)^7} dx = \int \frac{1}{u^7} du = \int u^{-7} du = \frac{u^{-7+1}}{-7+1} + C = \frac{u^{-6}}{-6} + C = -\frac{1}{6} \cdot u^{-6} + C$$

$$= -\frac{1}{6} (x-10)^{-6} + C = -\frac{1}{6(x-10)^6} + C$$

$$j) \int_{0}^{1} (1-x^{2})^{3} \cdot x dx = ?$$

$$u = 1-x^{2} , \quad du = -2x dx \implies dx \cdot x = -\frac{1}{2} du$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ u = 1-x^{2} = 1-0^{2} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ u = 1-x^{2} = 1-1^{2} = 0 \end{cases}$$

$$\int_{0}^{1} (1-x^{2})^{3} x \cdot dx = \int_{1}^{0} u^{3} (-\frac{1}{2}) du = -\frac{1}{2} \int_{1}^{0} u^{3} du = -\frac{1}{2} \left[ \frac{u^{4}}{4} \right]_{1}^{0} = -\frac{1}{8} \left[ u^{4} \right]_{1}^{0}$$

$$= -\frac{1}{8} \left[ 0^{4} - 1^{4} \right] = -\frac{1}{8} \left[ -1^{4} \right] = -\frac{1}{8} \left[ -1 \right] = \frac{1}{8}$$

k) 
$$\int (4-3x)^7 dx = ?$$
  
 $u = 4-3x$ ,  $du = -3dx \implies dx = -\frac{1}{3}du$   

$$\int (4-3x)^7 dx = \int u^7 (-\frac{1}{3}) du = -\frac{1}{3} \int u^7 du = -\frac{1}{3} \left[ \frac{u^8}{8} \right] + C = -\frac{1}{24} \left[ u^8 \right] + C = -\frac{1}{24} (4-3x)^8 + C$$

$$l) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{x^3 + 2}} = ?$$

$$u = x^3 + 2 \quad , \qquad du = 3x^2 dx \implies x^2 dx = \frac{1}{3} du$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{x^3 + 2}} = \int \frac{\frac{1}{3} du}{\sqrt[4]{u}} = \frac{1}{3} \int \frac{du}{u^{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{3} \int u^{-\frac{1}{4}} du = \frac{1}{3} \left[ \frac{u^{-\frac{1}{4} + 1}}{-\frac{1}{4} + 1} \right] + C = \frac{1}{3} \left[ \frac{u^{\frac{3}{4}}}{\frac{3}{4}} \right] + C$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{3} \left[ u^{\frac{3}{4}} \right] + C = \frac{4}{9} \left[ \sqrt[4]{u^3} \right] + C = \frac{4}{9} \sqrt[4]{(x^3 + 2)^3} + C$$

```
5- انتیگرال های زیر را با استفاده از روش قسمی حل کنید:
```

a) 
$$\int x \cos x dx = ?$$
  
 $u = x$ ,  $du = dx$   
 $dv = \cos x dx$ ,  $v = \sin x$   
 $\int u dv = u \cdot v - \int v du$   
 $\int x \cos x dx = x \cdot \sin x - \int \sin x dx = x \sin x - (-\cos x) + C = x \sin x + \cos x + C$ 

b) 
$$\int_{0}^{\pi} \sin x \cos x dx = ?$$

$$u = \sin x , \qquad du = \cos x dx$$

$$dv = \cos x dx , \qquad v = \sin x$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin x \cos x dx = \left[\sin x \cdot \sin x\right]_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx + \int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = \left[\sin^{2} x\right]_{0}^{\pi}$$

$$2 \int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = \left[\sin^{2} \pi - \sin^{2} 0\right]$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = \left[\frac{\sin^{2} (180^{\circ}) - 0}{2}\right] \qquad \left[\sin \pi - \sin(180)^{\circ} = 0\right]$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \cos x dx = 0$$

حال قيمت را در رابطهٔ I وضع مي كنيم:

$$\int e^x \cos x dx = e^x \cos x + \int e^x \sin x dx$$

$$\int e^x \cos x dx = e^x \cos x + \sin x \cdot e^x - \int e^x \cos x dx$$

$$\int e^x \cos x dx + \int e^x \cos x dx = e^x \cos x + e^x \sin x$$

$$2 \int e^x \cos x dx = e^x \cos x + e^x \sin x$$

$$2 \int e^x \cos x dx = e^x (\cos x + \sin x)$$

$$\int e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x)$$

$$d) \int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = ?$$

$$u = x , \qquad du = dx$$

$$dv = \cos 3x dx , \qquad v = \frac{1}{3} \sin 3x$$

$$\int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = \left[ x \cdot \frac{1}{3} \sin 3x \right]_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} \sin 3x dx$$

$$\int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = \left[ \frac{1}{3} x \sin 3x \right]_{0}^{2\pi} - \frac{1}{3} \int_{0}^{2\pi} \sin 3x dx$$

$$\int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = \left[ \frac{1}{3} \cdot 2\pi \cdot \sin 6\pi - 0 \right] - \frac{1}{3} \left[ -\frac{1}{3} \cos 3x \right]_{0}^{2\pi}$$

$$\int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = \left[ \frac{2\pi}{3} \sin 6\pi \right] + \frac{1}{9} \left[ \cos 6\pi - \cos 0 \right] \implies \int_{0}^{2\pi} x \cos 3x dx = 0 + \frac{1}{9} (1 - 1) = 0 + 0 = 0$$

e) 
$$\int xe^{-x}dx = ?$$
  
 $u = x$ ,  $du = dx$   
 $dv = e^{-x}dx$ ,  $v = -e^{-x}$   
 $\int xe^{-x}dx = -xe^{-x} - \int -e^{-x}dx = -xe^{-x} + (-e^{-x}) + C = -xe^{-x} - e^{-x} + C$ 

$$f) \int x\sqrt{1+x} \, dx = ?$$

$$u = x \quad , \qquad du = dx$$

$$dv = \sqrt{1+x} \quad , \qquad dv = (1+x)^{\frac{1}{2}} \implies v = \frac{(1+x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}(1+x)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int x\sqrt{1+x} \, dx = x \cdot \frac{2}{3}(1+x)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}\int (1+x)^{\frac{3}{2}} \cdot dx = \frac{2}{3}x(1+x)^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5}(1+x)^{\frac{5}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{3}x(1+x)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(1+x)^{\frac{5}{2}} + C$$

g) 
$$\int x^2 \cdot e^{2x} dx = ?$$
  
 $u = x^2$ ,  $du = 2x dx$   
 $dv = e^{2x} dx$ ,  $v = \frac{1}{2} e^{2x}$   

$$\int x^2 e^{2x} dx = x^2 \cdot \frac{1}{2} e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} \cdot 2x dx = \frac{1}{2} x^2 \cdot e^{2x} - \int x e^{2x} dx \dots I$$

$$\int e^{2x} dx = \frac{1}{2}e^{2x} + C$$

در رابطهٔ فوق  $xe^{2x}dx$  باز هم انتیگرال قسمی است پس داریم:

$$\int xe^{2x} dx = ?$$

$$u = x , du = dx$$

$$dv = e^{2x} dx , v = \frac{1}{2}e^{2x}$$

$$\int xe^{2x} dx = x \cdot \frac{1}{2}e^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} dx = \frac{1}{2}xe^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + C$$

قیمت را در رابطهٔ (۱) وضع می کنیم:

$$\int x^{2}e^{2x} dx = \frac{1}{2}x^{2} \cdot e^{2x} - (\frac{1}{2}x \cdot e^{2x} - \frac{1}{4}e^{2x} + C) = \frac{1}{2}x^{2} \cdot e^{2x} - \frac{1}{2}x \cdot e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x} - C$$

$$\int x^{2}e^{2x} dx = \frac{1}{2}x^{2} \cdot e^{2x} - \frac{1}{2}x \cdot e^{2x} + \frac{1}{4}e^{2x} + C_{1}$$

$$\boxed{-C = C_{1}}$$

$$h) \int e^{2x} \cdot \sin 3x dx = ?$$

$$u = \sin 3x$$
 ,  $du = 3\cos 3x dx$ 

$$dv = e^{2x} dx \quad , \quad v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\int e^{2x} \cdot \sin 3x \, dx = \sin 3x \cdot \frac{1}{2} e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} \cdot 3\cos 3x \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \sin 3x \cdot e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} \cdot 3\cos 3x \, dx \qquad \dots(I)$$

در رابطهٔ فوق  $\int e^{2x} \cdot 3\cos 3x dx$  یک انتیگرال قسمی است پس داریم که:

$$\int e^{2x} \cdot 3\cos 3x dx = ?$$

$$u = 3\cos 3x$$
 ,  $du = 3(-3\sin 3x)dx = -9\sin 3x dx$ 

$$dv = e^{2x} dx \quad , \qquad v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\int e^{2x} \cdot 3\cos 3x dx = 3\cos 3x \cdot \frac{1}{2}e^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} (-9\sin 3x) dx = \frac{1}{2}e^{2x} \cdot 3\cos 3x + \frac{9}{2}\int e^{2x} \sin 3x dx$$

در رابطهٔ I قیمت وضع می کنیم:

$$\int e^{2x} \cdot \sin 3x dx = \frac{1}{2} \sin 3x \cdot e^{2x} - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} e^{2x} \cdot 3 \cos 3x + \frac{9}{2} \int e^{2x} \sin 3x dx \right]$$

$$\int e^{2x} \cdot \sin 3x dx = \frac{1}{2} \sin 3x \cdot e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} \cdot 3 \cos 3x - \frac{9}{4} \int e^{2x} \sin 3x dx$$

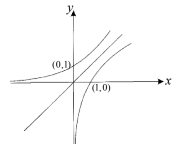
$$\int e^{2x} \cdot \sin 3x dx + \frac{9}{4} \int e^{2x} \cdot \sin 3x dx = \frac{1}{2} \sin 3x \cdot e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} \cdot 3 \cos 3x$$

اطراف را ضرب 4 مي كنيم:

$$4 \int e^{2x} \sin 3x dx + 9 \int e^{2x} \cdot \sin 3x dx = 2 \sin 3x \cdot e^{2x} - e^{2x} \cdot 3 \cos 3x$$
$$13 \int e^{2x} \sin 3x dx = 2 \sin 3x \cdot e^{2x} - e^{2x} \cdot 3 \cos 3x$$
$$\int e^{2x} \sin 3x dx = \frac{1}{13} e^{2x} (2 \sin 3x \cdot 3 \cos 3x) + C$$

i) 
$$\int x^2 \cdot e^{-x} dx = ?$$
  
 $u = x^2$ ,  $du = 2x dx$   
 $dv = e^{-x} dx$ ,  $v = -e^{-x}$   
 $\int x^2 \cdot e^{-x} dx = x^2 (-e^{-x}) - \int -e^{-x} \cdot 2x dx = -x^2 e^{-x} + 2 \int x e^{-x} dx$ 

از جزء 
$$a$$
 این سؤال می دانیم که  $c^{-x}dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C$  بوده حال این قیمت را در رابطهٔ بالا وضع می کنیم: 
$$\int x^2 \cdot e^{-x} dx = -x^2 e^{-x} + 2(-xe^{-x} - e^{-x} + C) = -x^2 e^{-x} - 2xe^{-x} - 2e^{-x} + 2C$$
 
$$= -x^2 e^{-x} - 2xe^{-x} - 2xe^{-$$



#### فصل: ينجم

عنوان درس: مشتق توابع اكسپوننشيل و لوگاريتمي صفحهٔ كتاب (176-175)

وقت تدریس(سه ساعت درسی) ساعت اول درسی

• شاگردان مفهوم مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی را بفهمند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی را ثبوت کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان سؤالهای و مثالهای مربوط به مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی را حـل	– مهارتی
كرده بتوانند.	– ذهنیتی
• شاگردان به حل سؤالها و مثالهای مربوطه به مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی	
علاقهمند شده و احساس خوشي نمايند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی که ضروری اند به ارائهٔ درس	توضيح ورودي
جدید بپردازید؛ طوریکه چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویـزان نمـوده و سـؤال	(5) دقیقه
مربوطه آن را از شاگردان بپرسید. شاگردان را طوری تشویق و رهنمایی نمایید تـا جـواب	
های درست را ارائه نمایند در غیرآن میتوانید تشریحات لازم را قرار زیر به آنها ارائه	
نمایید:	
این شکل سه نوع گراف را نشان میدهد؛ طوریکه گراف اولی عبارت از تابع نمائی	
است، گراف دومی تابع خطی $y_2=x$ و تابع سومی عبـارت از تـابع معکـوس $y_1=a^x$	
تابع نمائی، یعنی تابع لوگاریتمی $y_3 = \log_a^x$ است طوریکه تابع نمائی و تـابع لوگـاریتمی	
نظر به تابع خطی $y_2=x$ متناظر اند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (175) کتاب درسی رادر گروه های شان به مشوره هم انجام دهند .در جریان فعالیت از گروه ها نظارت به عمل آرید و همهٔ آنها را تشویق نمایید که در کارگروهی خویش سهم فعال داشته باشند. درختم کارگروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کارگروهی خویش را روی تخته توضیح نماید، اگر توضیحات روی تخته درست بود از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کارشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

حال بخش اول نتیجهٔ فعالیت صفحهٔ (175)کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته ثبوت و توضیح نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس بخش دوم نتیجهٔ فعالیت صفحهٔ(175) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی

در کتابچه های خویش ثبوت نمایند و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا با رهنمایی شما بخش متذکره را روی تخته ثبوت نماید. در ختم کار انفرادی اگر ثبوت درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تاکار انفرادی خویش را با کار تخته مقایسه نمایند تا اگر مشکل یا اشتباهی در کارشان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. (متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از ثبوت کتاب درسی استفاده ننمایند)

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

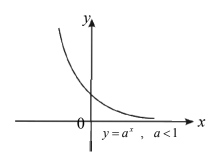
برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یاخیر؟ شما میتوانید چند سؤال را قرار ذیل از آنها بپرسید و جواب های قناعت بخش حاصل نمایید:

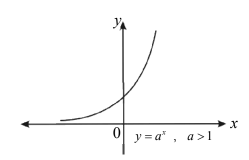
- چی رابطه بین توابع نمایی و لوگاریتمی موجود است؟
  - بستق تابع نمایی  $y = a^x$  عبارت از چیست •
  - مشتق تابع لوگاریتم طبیعی عبارت از چیست؟

#### معلومات اضافي

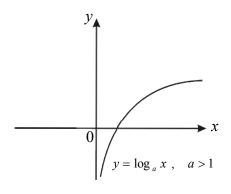
IR تعریف تابع نمایی: هرگاه a>0 و  $a\neq 1$  باشد؛ تابع  $y=f(x)=a^x$  تابع یک به یک با ناحیهٔ تعریف تابع ناحیهٔ و  $a\neq 1$  عبارت از تابع نمایی است طوریکه:

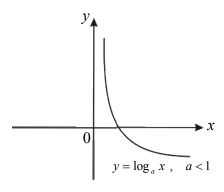
- اگر a > 1 باشد آنگاه تابع نمایی متزاید است.
- اگر a < 1 باشد آنگاه تابع نمایی متناقص است.

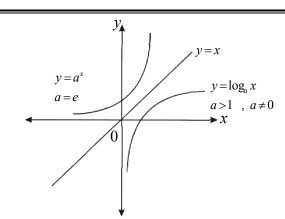




 $f(x) = a^x$  عنی در صورتیکه علوس تابع نمایی عبارت از تابع لوگاریتمی است؛ یعنی در صورتیکه IR باشد تابع معکوس آن  $\{x/x \in IR, x > 0\}$  و ناحیهٔ قیمتهای آن  $\{x/x \in IR, x > 0\}$  و ناحیهٔ قیمتهای آن است.







از ایس جا میتوان گفت که گرافهای توابع  $f(x) = \log_a^x$  و  $f(x) = \log_a^x$  متناظر یکدیگر نظر به خط y = x اند؛ طوریکه:

تعریف لوگاریتم: هرگاه a یک عدد مثبت و  $a \neq 1$  باشد و اگر داشته باشیم که  $N = a^x$  بنابر تعریف میتوان گفت که لوگاریتم a به قاعدهٔ a مساوی به a است و مینویسیم که:

$$N = a^x \Leftrightarrow \log_a N = x$$
  
 $64 = 2^6 \Leftrightarrow \log_2 64 = 6$ 

چون a عدد مثبت است و عدد مثبت به هر توان که برسد مثبت است؛ بنا بر این  $N=a^x$  و در نتیجه N همیشه مثبت است به همین علت می گوییم که اعداد منفی و عدد صفر لو گاریتم ندارند.

رابطه بین تابع نمایی و تابع لوگاریتمی: تابع لوگاریتمی معکوس تابع نمایی است؛ یعنی:

$$f(x) = a^x \implies f^{-1}(x) = \log_a x$$

خواص لوگاریتم:

$$1) 1 = a^0 \implies \log_a 1 = 0$$

$$2) \ a = a^1 \implies \log_a a = 1$$

هرگاه:

$$\begin{cases} M = a^x & \Rightarrow \log_a M = x \\ N = a^y & \Rightarrow \log_a N = y \end{cases}$$

3) 
$$M \cdot N = a^y \cdot a^x = a^{x+y} \implies \log_a M \cdot N = x + y \implies \log_a M \cdot N = \log_a M + \log_a N$$

4) 
$$\frac{M}{N} = \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$
  $\Rightarrow \log_a \frac{M}{N} = x - y \Rightarrow \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$ 

5) 
$$\log_a \frac{1}{N} = \log_a 1$$
  $\Rightarrow \log_a \frac{1}{N} = -\log_a N$ 

6) 
$$\log_a N_P^m = \frac{m}{P} \log_a N$$

$$7) \log_b a = x \log_a N$$

8) 
$$\log_{MN} a = \frac{1}{\log_a M + \log_a N}$$

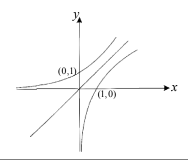
9) 
$$\log_b a x \log_c b = \log_a c$$

$$10) \log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$$

11) 
$$\log_a(\log_b 1(\log_c^x)) = m \implies x = c^{b^{a^m}}$$

12) 
$$\log_a N = P \implies N = a P \implies N = (a)^{\log_a N}$$

هرگاه  $\log_b x$  یک تابع متصل باشد  $\lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$  مساوی به عدد اویلر (e) میگردد.



#### فصل ينجم

عنوان درس: مشتق توابع اكسپوننشيل و لوگاريتمي صفحهٔ كتاب (178-176) ساعت دوم درسي

<b>اهداف آموزشی</b> • شاگ	<ul> <li>شاگردان مفهوم قضیهٔ صفحهٔ (176) کتاب درسی را بفهمند.</li> </ul>
−دانشی • شاگ	<ul> <li>شاگردان مشتق تابع اکسپوننشیل را بااستفاده از لوگاریتم پیدا کرده بتوانند.</li> </ul>
− مهارتی • شاگ	• شاگردان سؤالها ومثال های مربوط به مشتق تابع اکسپوننشیل را بااستفاده از لوگاریتم
- ذهنیتی	حل کرده بتوانند.
ا شاگ	<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها ومثال های مربوطه به مشتق تابع اکسپوننشیل علاقهمند شوند.</li> </ul>
روش های تدریس سؤال و	سؤال و جواب، کار های گروهی وانفرادی
مواد ممد درسی مواد مور	مواد مورد نیاز
<b>توضیح ورودی</b> بعد از دا	بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی که ضروری اندبه ارائهٔ درس جدید
(5) دقیقه بپردازید:	بپردازید؛ طوریکه در این بخش اگر کدام موضوعی مربوط به این درس که باعث ایجاد
انگیزه در	انگیزه در شاگردان میشود در نظر دارید به شکل سؤال از شاگردان بپرسید در غیر آن این
درس به	درس به امتداد درس قبلی است؛ بنا بر این میتوانید بخش ورودی درس قبلی را در این
بخش به	بخش به عین شکل مکرراً توضیح نمایید.

### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

اولاً قضیهٔ صفحهٔ (176) کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته ثبوت و توضیح نمایید، بعداً نتیجهٔ این قضیه را به شکل سؤال و جواب از شاگردان، روی تخته توضیح نمایید.

حال شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نموده و مثال اول صفحهٔ (177) کتاب درسی را به آنها وظیفه دهید تا در گروه های شان به مشورهٔ هم حل نمایند.در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید و شاگردان را تشویق نمایید که همه در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را با آن مقایسه گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباه یا مشکلی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار گروهی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تامثال دوم صفحهٔ (178) کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نمایند و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. در پایان اگر حل سؤال تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال کتابچههای شان را با حل سؤال روی

تخته مقایسه نمایند. اگر کدام اشتباهی در سؤال حل شدهٔ شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از حل کتاب درسی استفاده ننمایند)

# ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ میتوانیداز آنها قرار زیرچندسوال بپرسید و جواب های قناعت بخش حاصل نمایید:

- مشتق توابع اکسپوننشیل را بااستفاده از چی میتوان به آسانی به دست آورد؟
- هرگاه یک تابع نمایی مشتق پذیر باشد آیا تابع معکوس آن، یعنی(تابع لوگاریتمی) مشتق پذیر است یا خیر؟
   اگر مشتق پذیر است؛ پس مشتق آن چیست؟

#### معلومات اضافي

لوگاریتم طبیعی  $\ln x$ : میدانیم که عدد e که به عدد اویلر معروف است از مجموع

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

به دست آمده؛ همچنان:

$$e = \lim_{x \to \pm \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to 0^+} (1 + x)^{\frac{1}{x}}$$

در حالیکه مقدار تقریبی عدد e = 2.7182 ... و مساوی به e = 2.7182 است.

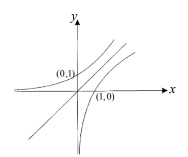
 $\log_e x = \ln x$  بنا بر این لوگاریتم طبیعی عبارت از لوگاریتمی است که قاعدهٔ آن عدد e باشد؛ یعنی: e میکند. طوریکه تمام خواص لوگاریتم در آن صدق میکند.

- $D_f = IR^+$  ناحیهٔ تعریف تابع لو گاریتمی مساوی است به:
- $R_f = IR$  ناحیهٔ قیمتهای تابع لوگاریتمی مساوی است به: •

 $\ln^{-1} x = e^x = \exp(x)$  نامیده میشود؛ یعنی: exponential (x) تابع معکوس تابع

خواص توابع اكسپوننشيل قرار ذيل است:

- است.  $IR^+$  ناحیهٔ تعریف توابع اکسپوننشیل IR و ناحیهٔ قیمتهای آن
- $(e^x)'=e^x$  عنى:  $e^x$  است؛ يعنى:  $e^x$  عبارت از خود تابع اکسپوننشیل است؛ یعنى:  $e^x$
- $\int e^x dx = e^x + c$  : انتیگرال تابع اکسپوننشیل باز هم عبارت از خود تابع اکسپوننشیل است؛ یعنی
  - 4. تابع اكسپوننشيل متزايد است.



# فصل: پنجم

عنوان درس: مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی صفحهٔ کتاب (178) ساعت سوم درسی

• شاگردان مفهوم مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی را خوبتر بفهمند.	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به مشتق توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی را	<i>-</i> دانشی
حل کرده بتوانند.	– مهارتی
• شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به توابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی	– ذهنیتی
علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقـدماتی کـه ضـروری اندبـه ارائـهٔ درس	توضيح ورودي
جدید بپردازید؛ طوریکه در این بخش اگر کدام موضوعی که باعث ایجاد انگیزه	(5) دقیقه
برای شاگردان میشود به شکل سؤال از شاگردان بپرسید، در غیر آن این درس باز هم	
به امتداد درس قبلی است؛ بنا بر این میتوانید بخش ورودی درس قبلی را در این بخش	
به شکل مکرر توضیح دهید.	

# فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا مثال سوم صفحهٔ (178) کتاب درسی را در گروههای شان به مشورهٔ هم حل نمایند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا همهٔ شاگردان را در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر توضیحات ارائه شده کاملاً درست بود از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر کدام مشکل یا اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند، بعداً مثالهای چهارم و پنجم صفحهٔ (179) کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل کرده توضیح نمایند. در اخیر از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال ششم صفحهٔ (179) کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته حل و توضیح نمایند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار گروهی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثالهای هفتم و هشتم صفحهٔ (179) کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نموده و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال های مذکور را روی تخته حل نماید. درختم کار انفرادی اگر حل سؤال روی تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال کتابچههای خویش را با حل تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام اشتباهی در سؤال حل شدهٔ شان موجود باشد به اصلاح آن بیردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند).

# ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ میتوانید از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا یکی از سؤالهای مثال نهم صفحهٔ (179) کتاب درسی را روی تخته حل نماید و دو سؤال متباقی آن را به شاگردان وظیفه دهید تا در خانههای خویش حل نمایند.

#### معلومات اضافي

مشتق تابع لوگاریتمی: مشتق تابع لو گاریتمی را میتوان با استفاده از تعریف مشتق به دست آورد:

$$f(x) = \ln x$$

تعريف مشتق

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to x_0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{Ln(x + \Delta x) - Lnx}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{Ln\frac{(x + \Delta x)}{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{Ln(1 + \frac{\Delta x}{x})}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \ln(1 + \frac{\Delta x}{x})^{\frac{1}{\Delta x}}$$

هرگاه  $\frac{1}{4} = \Delta x$  فرض شود:

$$\begin{cases} \Delta x = \frac{1}{u} & \Delta x \to 0 \\ u = \frac{1}{\Delta x} & f'(x) = \lim_{u \to 0} \ln(1 + \frac{1}{x^u})^u \end{cases}$$

حال به کمک قاعدهٔ  $\lim_{u \to \infty} (1 + \frac{k}{u})^u = e^k$  میتوان نوشت:

$$f'(x) = \ln e^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \ln e = \frac{1}{x}$$

بنابر آن میتوان گفت که اگر  $f(x) = \ln u$  باشد و u تابع از x باشد؛ بنابر این مشتق آن مساوی است به:

$$f'(x) = \frac{u'}{u}$$

# مشتق تابع لوگاريتمي

$$y = \log_a u$$
  $y = \frac{\log_e u}{\log_e a} = \frac{\ln u}{\ln a}$ 

$$y = \frac{(\ln u')}{\ln a} = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$y = e^x \implies \ln y = \ln e^x \implies \ln y = x \ln e \implies \ln y = x \implies (\ln y') = (x)' \implies \frac{y'}{y} = 1 \implies y' = y$$
  
 $y' = e^x$ 

### جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را دریابید:

a) 
$$f(x) = \ln \sin 3x$$

b) 
$$f(x) = \ln \sqrt{3x^2 + 7}$$

c) 
$$f(x) = \ln (5x^2 - 6x + 5)$$
 d)  $f(x) = \log_{10} 3x^2$ 

d) 
$$f(x) = \log_{10} 3x^2$$

$$e) \ f(x) = y = x^x$$

$$f) y = \frac{(x+1)^2(\sqrt{x-1})}{(x+4)^3 e^x}$$

**:**(a حل

$$f(x) = \ln \sin 3x$$
  $\Rightarrow f'(x) = ?$ 

$${g(x) = \sin 3x \Rightarrow g'(x) = \cos 3x \cdot 3 = 3\cos 3x}$$

$$f(x) = \ln \sin 3x = \ln g(x) \implies f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{3\cos 3x}{\sin 3x} \implies f'(x) = 3\cot 3x$$

**حل** (*b*):

$$f(x) = \ln \sqrt{3x^2 + 7}$$

$$\begin{cases} g(x) = \sqrt{3x^2 + 7} = (3x^2 + 7)^{\frac{1}{2}} \\ g'(x) = \frac{1}{2}(3x^2 + 7)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(3x^2 + 7)^{\frac{1}{2}-1}(6x) = \frac{6x}{2}(3x^2 + 7)^{-\frac{1}{2}} = \frac{3x}{(3x^2 + 7)^{\frac{1}{2}}} = \frac{3x}{\sqrt{(3x^2 + 7)}} \end{cases}$$

$$f(x) = \ln \sqrt{3x^2 + 7} = \ln g(x) \implies f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{\frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 7}}}{\sqrt{3x^2 + 7}} = \frac{3x}{(\sqrt{3x^2 + 7})(\sqrt{3x^2 + 7})}$$
$$= \frac{3x}{(\sqrt{3x^2 + 7})^2} \implies f'(x) = \frac{3x}{3x^2 + 7}$$

**حل :**(c

$$f(x) = \ln(5x^2 - 6x + 5)$$

$$\int g(x) = (5x^2 - 6x + 5)$$

$$g'(x) = 10x - 6$$

$$f(x) = \ln(5x^2 - 6x + 5) = \ln g(x)$$
  $\Rightarrow$   $f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{10x - 6}{5x^2 - 6x + 5}$ 

حل c:(d

$$f(x) = \log_{10}^{3x^2}$$
$$\begin{cases} u = 3x^2 \implies \\ u' = 6x, \quad a = 10 \end{cases}$$

$$f'(x) = (\log_a^u)' = \frac{u'}{u} \log_a^e = \frac{u'}{u \log_e^a} = \frac{u'}{u \ln a}$$

$$f'(x) = (\log_{10}^{3x^2})' = \frac{6x}{3x^2} \cdot \log_{10}^e = \frac{6x}{3x^2 \ln 10} = \frac{2}{x \ln 10}$$

**:**(e حل

$$f(x) = y = x^x$$

$$\ln y = \ln x^x \quad \Rightarrow \ln y = x \cdot \ln x$$

$$(\ln y)' = (x \ln x)' \implies \frac{y'}{y} = (x \cdot \ln x)' \implies \frac{y'}{y} = (x)' \ln x + x(\ln x)'$$

$$\implies \frac{y'}{y} = \ln x + x \frac{1}{x} \implies \frac{y'}{y} = \ln x + 1$$

$$\implies y' = (\ln x + 1) \cdot y \implies y' = (\ln x + 1)(x^{x}) \implies f'(x) = x^{x} \ln x$$

**حل** ):

$$y = (\frac{(x+1)^2(\sqrt{x-1})}{(x+4)^3 e^x})$$

$$\ln y = \ln(\frac{(x+1)^2(\sqrt{x-1})}{(x+4)^3 e^x}) \implies \ln y = \ln[(x+1)^2(\sqrt{x-1})] - \ln[(x+4)^3 e^x]$$

$$\ln y = \ln(x+1)^2 + \ln(\sqrt{x-1}) - \left[\ln(x+4)^3 + \ln e^x\right]$$

$$\ln y = \ln(x+1)^2 + \ln(x-1)^{\frac{1}{2}} - \ln(x+4)^3 - \ln e^x$$

$$\ln y = 2\ln(x+1) + \frac{1}{2}\ln(x-1) - 3\ln(x+4) - x\ln e$$

$$\ln y = 2\ln(x+1) + \frac{1}{2}\ln(x-1) - 3\ln(x+4) - x$$

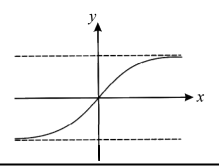
$$(\ln y)' = \left[ 2\ln(x+1) + \frac{1}{2}\ln(x-1) - 3\ln(x+4) - x \right]'$$

$$\frac{y'}{y} = 2 \cdot \frac{(x+1)'}{(x+1)} + \frac{1}{2} \cdot \frac{(x-1)'}{(x-1)} - 3 \cdot \frac{(x+4)'}{(x+4)} - 1$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{x+1} + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{3}{(x+4)} - 1$$

$$y' = (\frac{2}{x+1} + \frac{1}{2(x+1)} - \frac{3}{(x+4)} - 1) \cdot y$$

$$y' = \left(\frac{2}{x+1} + \frac{1}{2(x-1)} - \frac{3}{x+4} - 1\right) \cdot \left[\frac{(x+1)^2(\sqrt{x-1})}{(x+4)^3 \cdot e^x}\right]$$



# فصل:ينجم عنوان درس: مشتق توابع معكوس صفحهٔ کتاب (181-184)

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم مشتق توابع معكوس را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به مشتق توابع معکوس و مشتق توابع معکوس	– دانشی
مثلثاتی را حل کرده بتوانند.	– مهارتی
• شاگردان از حل سؤالها و مثال های مربوط به مشتق توابع معکوس و مشتق توابع	– ذهنیتی
معكوس مثلثاتي علاقهمند شده و احساس خوشي نمايند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس به ارائهٔ درس جدید	توضيح ورودي
بپردازید. چارت شکل ورودی را در مقابل صنف اویزان نموده و سؤال مربوطه آن را از	(5) دقیقه
شاگردان بپرسید. شاگردان را طوری تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه	
$y = \tan x$ نمایند در غیر آن بگویید شکل مقابل یک تابع متصل بوده و معکوس تابع	
است؛ زیرا دومین تابع تابع مذکور کودومین $y = \tan x$ بوده و کودومین ایـن تـابع دومـین	
$y = \tan x$ تابع $y = \tan x$	

# فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا مثال صفحهٔ(181) کتاب درسی را در گروه های شان به مشورهٔ هم حل نمایند .در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا همهٔ شاگردان تشویق شده در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تـا کـارگروهی خـویش را روی تختـه توضیح نماید و از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تـا اگـر اشـتباهات در کـار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند در صورتی که فعالیت ارائه شده درست انجام شده باشد؛ بعداً خود تان چهار رابطهٔ مشتق توابع مثلثاتی صفحهٔ (183-181) کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته ثبوت و توضیح نمایید. (متوجه باشید که شاگردان در جریان کارگروهی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال های اول و دوم صفحهٔ (183) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا در کتابچههای شان به شکل انفرادی حل نمایند. همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال های مذکور را روی تخته حل نماید. در ختم کار انفرادی اگر حل سؤال روی تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال کتابچه های خویش را با حل سؤال روی تخته مقایسه نمایند تا اگر کدام مشکل یا اشتباهی در حل شان موجود باشد آنرا اصلاح نمايند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند).

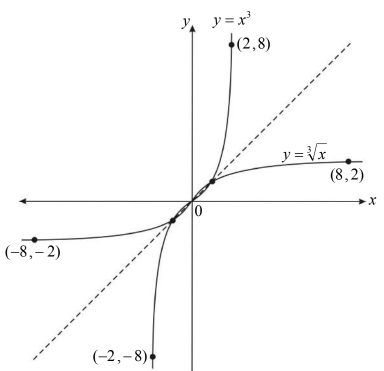
### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال سوم صفحهٔ (183) کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان دیگر روی تخته حل و توضیح نماید.

# معلومات اضافي

 $y = f^{-1}(x)$  قابع معکوس: متناظر هر تابع یک به یک؛ مانند: y = f(x) در یک انتروال تابع جدیدی که به شکل  $y = f^{-1}(x)$  نمایش داد می شود به نام تابع معکوس y = f(x) یاد می گردد، تعریف میشود؛ ناحیهٔ تعریف و ناحیهٔ قیمتهای تابع جدید  $y = f^{-1}(x)$  یاد می گردد، تعریف میشود؛ ناحیهٔ تعریف و ناحیهٔ قیمتهای تابع جدید توراد ذیل است: y = f(x) می y = f(x) یاد می گردد، تعریف میشود؛ ناحیهٔ تعریف و ناحیهٔ قیمتهای تابع جدید قرار ذیل است: y = f(x) مانند: y = f

برای دریافت تابع معکوس یک تابع؛ مانند: y = f(x) طوری مینویسیم که x = f(y) باشد؛ سپس y را بر حسب  $y = x^3$  تابع معکوس یک تابع؛ مثلاً  $x = y^3$  را به شکل  $x = y^3$  مینویسیم بنا بر آن  $y = \sqrt[3]{x}$  گردیده گراف تابع  $y = x^3$  و تابع معکوس  $y = \sqrt[3]{x}$  قرار ذیل است:

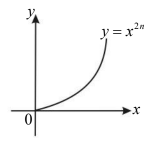


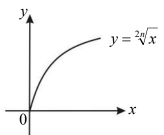
$y = x^3$
$x = y^3$
$y = \sqrt[3]{x}$

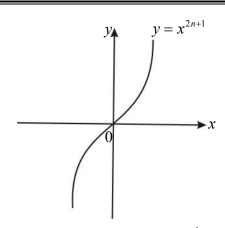
$\sqrt[3]{x}$	<u>y</u>
0	0
1	1
-1	-1
8	2
-8	-2

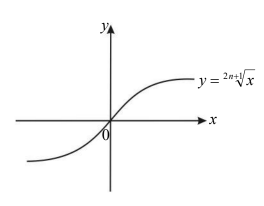
$\boldsymbol{x}$	y y
0	$\frac{y}{0}$
1	1
-1	-1
2	8
-2	-8

توابع معکوس توابع چند حده درجه n؛ مانند:  $x^{2n+1}$  و  $x^{2n+1}$  به ترتیب  $x^{2n}$  و  $x^{2n+1}$  است طوریکه گراف های آن قرار ذیل است:









بنابر این بخش ورودی گراف تابع معکوس  $f(x) = x^3$  است؛ یعنی  $f^{-1}(x) = x^3$  است.

برای معلومات شما در این قسمت قضیه را بیان مینمایم که بر اساس آن ارتباط بین مشتق تابع f و مشتق تابع معکوس آن یعنی  $f^{-1}$  مطرح میگردد.

قضیهٔ هشتق تابع معکوس: اگر تابع f در مجاورت نقطهٔ a متمادی و یک به یک بوده و f'(a) موجود بوده و خلاف صفر باشد در این صورت تابع معکوس آن  $f^{-1}$  در نقطه b=f(a) مشتق پذیر است؛ طوریکه:

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)}$$

در حالیکه a = f'(b) است.

# جواب به سؤال های تمرین

مشتق توابع زیر را دریابید:

1) 
$$y = (arc \sin x)^3$$

$$2) y = \log_2(arc\cos x)$$

حل 1):

 $y = (arc \sin x)^3 \Rightarrow y' = ?$ 

$$y' = 3(arc \sin x)^2 \cdot (arc \sin x)' \implies y' = 3(arc \sin x)^2 \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \implies y' = \frac{3(arc \sin x)^2}{\sqrt{1 - x^2}}$$

**حل** 2):

$$y = \log_2(arc\cos x) \Rightarrow y' = ?$$

$$\begin{aligned}
& \therefore \left\{ arc \cos x = u \quad \Rightarrow y = \log_2^u \quad \Rightarrow y' = \frac{u'}{u \ln 2} \\
& \Rightarrow y' = \frac{(arc \cos x)'}{arc \cos x \cdot \ln 2} = \frac{-\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}}{arc \cos x \cdot \ln 2} \\
& \Rightarrow y' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \cdot \frac{1}{arc \cos x \cdot \ln 2} \\
& \Rightarrow y' = \frac{-1}{(\sqrt{1 - x^2})(arc \cos x)(\ln 2)}
\end{aligned}$$

#### فصل ينجم

$$\frac{2}{x+1} + \frac{1}{x^2 - 1} = \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

عنوان درس: تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی صفحهٔ کتاب (186–185)

### وقت تدریس( دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

• شاگردان مفهوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را بفهمند.	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها ومثال های مربوط به تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را حـل کـرده	– دانشی
بتوانند.	– مهار تی
• شاگردان از حل سؤالها و مثال هاي مربوط به تجزيهٔ يک كسر به كسور قسمي	– ذهنیتی
علاقهمند شده و احساس خوشي نمايند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس که ضروری اند به ارائـهٔ درس	توضيح ورودي
جدید بپردازید. چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه آن	(5) دقیقه
را از شاگردان بپرسید. شاگردان را طوری تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را	
ارائه نمایند در غیرآن میتوانید تشریحات لازم را قرار ذیل ارائه نمایید:	
اگر این دو کسر را با هم جمع نماییم کسر طرف دیگر مساوات به دست می آید، در حالیکه	
برعکس آن ممکن نیست، یعنی اگر کسر به طرف راست مساوات را تجزیه نماییم کسور	
طرف چپ مساوات به دست نمی آیند.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و آنها را وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (185) کتاب درسی را در گروه های شان به مشورهٔ هم انجام دهند. در جریان فعالیت گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید تا همهٔ شاگردان را تشویق نمایید که در کار گروهی خویش سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته کار نماید و از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کار گروهی شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. بعداً تعریف صفحهٔ (185)کتاب درسی را با حالت اول آن با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته تشریخ و توضیح نمایید.

### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال اول صفحهٔ (185)کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نمایند وهمزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید و آنها را رهنمایی به حل سؤال نمایید. در ختم کار انفرادی از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال کتابچههای خویش را با حل

سؤال روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کار شان موجود باشد آنرا اصلاح نمایند. ( در جریان کار انفرادی متوجه باشید که شاگردان از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

#### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید تــا مثال دوم صفحهٔ (186)کتاب درسی باسهم فعال شاگردان و رهنمایی شما روی تخته حل و توضیح نماید.

#### معلومات اضافي

$$\frac{1}{x^2 - 1} + \frac{2}{x + 1} = \frac{1 + 2(x - 1)}{x^2 - 1} = \frac{1 + 2x - 2}{x^2 - 1} = \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

اگر نظر به تجزیه به کسور قسمی این کسر را تجزیه نماییم داریم که:

$$\frac{2x-1}{(x^2-1)} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-1)}$$

$$= \frac{A(x-1) + B(x+1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{Ax - A + Bx + B}{(x^2-1)} = \frac{(A+B)x + (B-A)}{(x^2-1)}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنا بر آن صورتها نیز مساوی اند ؛ پس:

$$2x-1 = (A+B)x + (B-A)$$

$$\begin{cases} A+B=2 & \Rightarrow B=2-A \\ B-A=-1 & \Rightarrow 2-A-A=-1 & \Rightarrow -2A+2=-1 & \Rightarrow -2A=-1-2 \Rightarrow -2A=-3 \end{cases}$$

$$A = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2} \Rightarrow \boxed{A = \frac{3}{2}}$$

$$B = 2 - A$$
  $\Rightarrow$   $B = 2 - \frac{3}{2}$   $\Rightarrow$   $B = \frac{4 - 3}{2} = \frac{1}{2}$   $\Rightarrow$   $B = \frac{1}{2}$ 

$$\frac{2x-1}{(x^2-1)} = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-1)}$$
$$= \frac{\frac{3}{2}}{(x+1)} + \frac{\frac{1}{2}}{(x-1)} = \frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)}$$

برای اینکه امتحان نماییم که سؤال صحیح حل شده یا خیر؟ کسور قسمی به دست آمده را جمع نموده و صحت مساوات را به دست می آوریم:

$$\frac{3}{2(x+1)} + \frac{1}{2(x-1)} = \frac{3(x-1) + (x+1)}{2(x+1)(x-1)} = \frac{3x - 3 + x + 1}{2(x^2 - 1)} = \frac{4x - 2}{2(x^2 - 1)}$$
$$= \frac{2(2x-1)}{2(x^2 - 1)} = \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

 $\frac{ax^2 + bx + c}{ax^4 + bx^2 + cx + d}$  :کسر واقعی :کسری که درجهٔ صورت آن از درجهٔ مخرج آن کمتر باشد؛ مثلا:

بنام کسر واقعی یاد میشود. متوجه باشید اگر یک کسر، کسر واقعی نباشد، اول باید صورت کسر را تقسیم مخرج نموده و سپس قسمت واقعی کسر را به کسور قسمی آن تجزیه نمایید؛ مثلاً:

رر قسمی آن تجزیه نمایید؛ مثلاً:
$$\frac{x^{3} + 3}{x^{2} - 1} = ?$$

$$x^{3} + 3 \left| \frac{x^{2} - 1}{x} \right|$$

$$-x^{3} \mp x$$

$$x + 3$$

$$\frac{x^{3} + 3}{x^{2} - 1} = x + \frac{x + 3}{x^{2} - 1}$$

$$\frac{x + 3}{x^{2} - 1} = \frac{x + 3}{(x + 1)(x - 1)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{x - 1}$$

$$= \frac{A(x - 1) + B(x + 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{Ax - A + Bx + B}{(x^{2} - 1)} = \frac{(A + B)x + (-A + B)}{(x^{2} - 1)}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنا بر آن صورتها نیز باهم مساوی اند:

$$x+3 = (A+B)x + (-A+B)$$

$$\begin{cases} A+B=1 & A+B=1 \\ -A+B=3 & \mp A \pm B = 3 \end{cases} & -1+B=1$$

$$2A=-2 & B=1+1$$

$$A = \frac{-2}{2}$$

$$A = -1$$

$$x+3 = \frac{A}{(x+1)} + \frac{B}{(x-1)} = \frac{-1}{(x+1)} + \frac{2}{(x-1)}$$

 $\Rightarrow \frac{x^3+3}{x^2-1} = x - \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x-1}$ 

عنوان درس: تجزیه یک کسر به کسور قسمی صفحهٔ کتاب (188-187)

#### ساعت دوم درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشي
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را حل کرده بتوانند.	– دانشی
<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به تجزیهٔ یک کسر بـه کـسور قـسمی علاقـه-</li> </ul>	– مهارتی
مند شده و احساس خوشی نمایند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس که ضروری اند به ارائـه درس	توضيح ورودي
جدید بپردازید و اگر در این بخش کدام موضوعی که باعث ایجاد انگیزه در شاگردان	(5) دقیقه
میشود به شکل سؤال از شاگردان بپرسید، در غیر آن این درس به ارائه درس قبلی است؛ بنا	
بر این میتوانید بخش ورودی درس قبلی را در این بخش به شکل مکرر توضیح نمایید.	

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

اول حالت دوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را که در صفحهٔ (187) کتاب درسی موجود است با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید. دوم شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده وبه آنها وظیفه دهید تا مثال صفحهٔ (187) کتاب درسی را در گروههای خویش به مشورهٔ هم حل نمایند. در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید تا همه شاگردان در کار گروهی سهم فعال داشته باشند. درختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر کار گروهی درست انجام گردیده بود از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کار شان باشد به اصلاح آن بپردازند. بعداً حالت سوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی که در صفحهٔ (187) کتاب درسی موجود است با سهم فعال شاگردان روی تخته توضیح و تشریح نمایید.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار گروهی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثال مربوط به حالت سوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی صفحهٔ (187) کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل نموده و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. درختم کار انفرادی اگر حل سؤال روی تخته درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل سؤال کتابچه های خویش را با حل سؤال روی تخته مقایسه نمایند تا اگراشتباهات در سؤال حل شدهٔ

شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از سؤال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند).

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از شاگردان قرار زیر چند سؤال بپرسید و جواب های قناعت بخش حاصل نمایید:

- كى ميتواند حالت اول تجزيه يك كسر به كسور قسمى را بيان نمايد؟
- كى ميتواند حالت دوم تجزيه يك كسر به كسور قسمى را بيان نمايد؟
- کی میتواند حالت سوم تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی را بیان نماید؟

#### معلومات اضافي

تجزیه به کسور قسمی: یک کسر واقعی را میتوانیم به چند کسر واقعی دیگر طوری تجزیه نماییم که از حاصل جمع این کسور قسمی کسر اولی به دست آید.

طریقهٔ تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی آن :برای تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی آن میتوان در این جا چهار حالت را ذکر نمود:

**حالت اول:** هرگاه عوامل ضربی، مخرج پولینومهای درجه اول باشد و تکرار نشوند؛ بنا بر این مطابق به هر عامل ضربی که در یک کسر قسمی وجود دارد صورت آن یک عدد ثابت است؛ مانند:

$$\frac{5x+2}{(x+2)(3x-2)} = \frac{A}{(x+2)} + \frac{B}{(3x-2)} = \frac{A(3x-2) + B(x+2)}{(x+2)(3x-2)}$$
$$= \frac{3Ax - 2A + Bx + 2B}{(x+2)(3x-2)} = \frac{(3A+B)x + (2B-2A)}{(x+2)(3x-2)}$$

$$5x + 2 = (3A + B)x + (2B - 2A)$$

$$\begin{cases} 3A + B = 5 \\ 2B - 2A = 2 \implies 2(B - A) = 2 \implies B - A = \frac{2}{2} \implies B - A = 1 \implies B = 1 + A \\ 3A + B = 5 \implies 3A + (1 + A) = 5 \implies 4A + 1 = 5 \implies 4A = 5 - 1 \\ \implies 4A = 4 \implies A = \frac{4}{4} \implies \boxed{A = 1}$$

$$B - A = 1 \implies B - 1 = 1 \implies B = 1 + 1 \implies \boxed{B = 2}$$

$$\frac{5x + 2}{(x + 2)(3x - 2)} = \frac{A}{(x + 2)} + \frac{B}{(3x - 2)} = \frac{1}{(x + 2)} + \frac{2}{(3x - 2)}$$

حالت دوم: عوامل ضربی مخرج، پولینومهای درجه اول بوده و بعضی از آنها تکرار میشوند؛ مثلاً اگر یک پولینوم درجه اول بوده و بعضی از آنها تکرار میشوند؛ مثلاً اگر یک پولینوم درجه اول ax + b را در نظر گیریم؛ طوریکه n دفعه به حیث عامل ضربی مخرج یک کسر آمده باشد در این صورت

$$\frac{A_1}{ax+b} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \dots + \frac{A_n}{(ax+b)^n}$$

n کسر قسمی کسر مذکور طور ذیل موجود است:

مثلاً:

$$\frac{3x-1}{(x+4)^2} = \frac{A_1}{(x+4)} + \frac{A_2}{(x+4)^2} = \frac{A_1(x+4) + A_2}{(x+4)^2} = \frac{A_1x + 4A_1 + A_2}{(x+4)^2}$$

$$3x-1 = A_1x + 4A_1 + A_2$$

$$\begin{cases} A_1 = 3 \\ 4A_1 + A_2 = -1 \implies 4(3) + A_2 = -1 \implies 12 + A_2 = -1 \implies A_2 = -1 - 12 \end{cases}$$

$$\frac{A_2 = -13}{(x+4)^2} = \frac{A_1}{(x+4)^2} + \frac{A_2}{(x+4)^2} = \frac{3}{(x+4)} + \frac{-13}{(x+4)^2}$$

حالت سوم: عوامل ضربی مخرج، پولینومهای درجه دوم میباشند که قابل تجزیه به پولینومهای درجه اول نیستند و تکرار هم نمی شوند؛ مثلاً: اگر یک پولینوم درجه دوم غیر قابل تجزیه  $ax^2 + bx + c$ ، یک عامل مخرج یک کسر باشد در این صورت کسر قسمی کسر مذکور به شکل  $\frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$  است.

$$\frac{2}{(x-1)(x^{2}+x-4)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{Bx+C}{x^{2}+x-4}$$

$$= \frac{A(x^{2}+x-4) + (Bx+C)(x-1)}{(x-1)(x^{2}+x-4)} = \frac{Ax^{2} + Ax - 4A + Bx^{2} - Bx + Cx - C}{(x-1)(x^{2}+x-4)}$$

$$= \frac{(A+B)x^{2} + (A-B+C)x - (4A+C)}{(x-1)(x^{2}+x-4)}$$

$$2 = (A+B)x^{2} + (A-B+C)x - (4A+C)$$

$$\begin{cases} A+B=0 \Rightarrow B=-A \\ A-B+C=0 \Rightarrow A-(-A)+C=0 \Rightarrow 2A+C=0 \Rightarrow \boxed{C=-2A} \\ -4A-C=2 \Rightarrow -4A-(-2A)=2 \Rightarrow -4A+2A=2 \Rightarrow -2A=2 \Rightarrow A=\frac{-2}{2} \Rightarrow \boxed{A=-1} \end{cases}$$

$$B=-A \Rightarrow B=-(-1)=1 \Rightarrow \boxed{B=1}$$

$$C=-2A \Rightarrow C=-2(-1) \Rightarrow \boxed{C=2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{(x-1)(x^{2}+x-4)} = \frac{A}{(x-1)} + \frac{Bx+C}{(x^{2}+x-4)}$$

$$= \frac{-1}{(x-1)} + \frac{(1)(x)+2}{(x^{2}+x-4)} = \frac{x+2}{(x^{2}+x-4)} - \frac{1}{(x-1)}$$

**حالت چهارم:** عوامل ضربی، مخرج پولینومهای درجه دوم را در برداشته که قابل تجزیه به پولینومهای درجه اول نبوده و بعضی از آنها تکرار میشوند؛ مثلاً: اگر یک پولینوم درجه دوم غیر قابل تجزیهٔ  $ax^2 + bx + c$  را در نظر بگیریم طوریکه n دفعه به حیث عامل ضربی مخرج کسرآمده باشد درین صورت n کسور قسمی کسر مذکور طور ذیل مو جو د اند:

$$\frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_2x + B_2}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_nx + B_n}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

# جواب به سؤال های تمرین

کسرهای زیر را به کسور قسمی تجزیه نمایید:

بخش اول:

$$a) \ \frac{-x^2 + 2x - 12}{x^3 + 2x^2 + 6x + 5}$$

b) 
$$\frac{4x^2-3x+8}{x^3-2x+4}$$

a) 
$$\frac{-x^2 + 2x - 12}{x^3 + 2x^2 + 6x + 5}$$
 b)  $\frac{4x^2 - 3x + 8}{x^3 - 2x + 4}$  c)  $\frac{2x^4 - 8x^3 + 7x^2 - 3x + 4}{x^2 - 9x + 3}$ 

(a **حل** 

$$\frac{-x^2 + 2x - 12}{x^3 + 2x^2 + 6x + 5} = \frac{-x^2 + 2x - 12}{(x^2 + x + 5)(x + 1)} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 5} + \frac{C}{x + 1}$$

$$= \frac{(Ax + B)(x + 1) + C(x^2 + x + 5)}{(x^2 + x + 5)(x + 1)}$$

$$= \frac{Ax^2 + Ax + Bx + B + Cx^2 + Cx + 5C}{(x^2 + x + 5)(x + 1)}$$

$$= \frac{(A + C)x^2 + (A + B + C)x + (B + 5C)}{(x^2 + x + 5)(x + 1)}$$

$$\begin{cases} A + C = -1 \\ A + B + C = 2 \implies -1 + B = 2 \implies B = 2 + 1 \implies \boxed{B = 3} \\ B + 5C = -12 \implies 3 + 5(C) = -12 \implies 5C = -12 - 3 \implies 5C = -15 \implies C = \frac{-15}{5} \implies \boxed{C = -3} \end{cases}$$

$$A + C = -1 \implies A - 3 = -1 \implies A = -1 + 3 \implies \boxed{A = 2}$$

$$\frac{-x^2 + 2x - 12}{x^2 + 2x^2 + 6x + 5} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 5} + \frac{C}{x + 1} = \frac{2x + 3}{(x^2 + x + 5)} - \frac{3}{(x + 1)}$$

**(**b حل

$$\frac{4x^{2} - 3x + 8}{x^{3} - 2x + 4} = ?$$

$$x^{3} - 2x + 4 = (x + 2)(x^{2} - 2x + 2)$$

$$x^{3} - 2x + 4 = (x + 2)(x^{2} - 2x + 2)$$

$$-2x^{2} - 2x$$

$$-2x^{2} + 4x$$

$$2x + 4$$

$$-2x \pm 4$$

$$0$$

$$\frac{4x^2 - 3x + 8}{x^3 - 2x + 4} = \frac{4x^2 - 3x + 8}{(x+2)(x^2 - 2x + 2)} = \frac{A}{(x+2)} + \frac{Bx + C}{x^2 - 2x + 2}$$

$$= \frac{A(x^2 - 2x + 2) + (Bx + C)(x + 2)}{(x+2)(x^2 - 2x + 2)} = \frac{Ax^2 - 2Ax + 2A + Bx^2 + 2Bx + Cx + 2C}{x^3 - 2x^2 + 2x + 2x^2 - 4x + 4}$$

$$= \frac{(A+B)x^2 + (-2A + 2B + C)x + (2A + 2C)}{x^3 - 2x + 4}$$

$$\begin{cases} A+B=4 \implies (A+B) \cdot 2 = 4 \cdot 2 \implies 2A+2B=8 \dots I \\ -2A+2B+C=-3 & -2A+2B+C=-3 \\ 2A+2C=8 \implies 2C=8-2A & -2A+2B+4-A=-3 \end{cases}$$

$$C = \frac{8}{2} - \frac{2A}{2} \qquad -3A+2B=-3-4$$

$$C = 4-A \qquad -3A+2B=-7 \dots II$$

$$\frac{\pm 2A \pm 2B = -8 \dots I}{-5A=-15} \implies A = \frac{-15}{-5}$$

$$\implies II-I = A=3$$

$$A+B=4 \implies 3+B=4 \implies B=4-3 \implies \boxed{B=1}$$

$$C=4-A \implies C=4-3 \implies \boxed{C=1}$$

$$\frac{4x^2-3x+8}{x^3+2x+4} = \frac{A}{(x+2)} + \frac{Bx+C}{x^2-2x+2}$$

$$= \frac{(3)}{x+2} + \frac{(1)(x)+(1)}{x^2-2x+2} = \frac{3}{x+2} + \frac{x+1}{x^2-2x+2}$$

حل c چون این کسر یک کسر واقعی نیست؛ بنا بر آن اول صورت را تقسیم مخرج نموده؛ سپس قسمت کسر واقعی آن را به کسور قسمی آن تجزیه مینماییم:

$$\frac{2x^2 - 8x^3 + 4 + 7x^2 - 3x + 4}{x^2 - 9x + 3} = (2x^2 + 10x + 91) + \frac{783x - 104}{x^2 - 9x + 3}$$

$$a) \ \frac{1}{x^4(x+1)}$$

$$b) \ \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}$$

c) 
$$\frac{x^4+1}{x^2(x-1)}$$

a) 
$$\frac{1}{x^4(x+1)}$$
 b)  $\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}$  c)  $\frac{x^4 + 1}{x^2(x-1)}$  d)  $\frac{3x^2 + 5x + 10}{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}$  e)  $\frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x}$ 

$$e) \ \frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x}$$

(a **ح**ل

$$\frac{1}{x^{4}(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{C}{x^{3}} + \frac{D}{x^{4}} + \frac{E}{x+1} = \frac{Ax^{3}(x+1) + Bx^{2}(x+1) + Cx(x+1) + D(x+1) + Ex^{4}}{x^{4}(x+1)}$$

$$= \frac{Ax^{4} + Ax^{3} + Bx^{3} + Bx^{2} + Cx^{2} + Cx + Dx + D + Ex^{4}}{x^{4}(x+1)}$$

$$= \frac{(A+E)x^{4} + (A+B)x^{3} + (B+C)x^{2} + (C+D)x + D}{x^{4}(x+1)}$$

$$A+E=0 \Rightarrow -1+E=0 \Rightarrow E=1$$

$$A+B=0 \Rightarrow A+1=0 \Rightarrow A=-1$$

$$B+C=0 \Rightarrow B-1=0 \Rightarrow B=1$$

$$C+D=0 \Rightarrow C+1=0 \Rightarrow C=-1$$

$$D=1$$

$$D=1$$

$$\frac{1}{x^{4}(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{C}{x^{3}} + \frac{D}{x^{4}} + \frac{E}{x+1}$$

**ح**ل (*b* 

$$\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} = \frac{3x^2 - 6x + 2}{(x - 1)(x - 1)(x - 2)} = \frac{A}{(x - 1)} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{(x - 2)}$$

$$= \frac{A(x - 1) + B(x - 2) + C(x - 1)^2}{(x - 1)^2(x + 2)}$$

$$A(x - 1)(x - 2) + x - 2)B + C(x - 1)^2 = 3x^2 - 6x + 1$$

$$x = -1 \implies -B = 3 - 6 + 2 \implies -V = -1 \implies B = 1$$

$$x = 2 \implies C = 12 - 12 + 2 \implies C = 2$$

$$x = 0 \implies 2A - 2 + 2 = 2 \implies 2A = 2 \implies A = 1$$

 $=\frac{-1}{r}+\frac{1}{r^2}+\frac{-1}{r^3}+\frac{1}{r^4}+\frac{1}{r+1}=-\frac{1}{r}+\frac{1}{r^2}-\frac{1}{r^3}+\frac{1}{r^4}+\frac{1}{r+1}$ 

$$\therefore \frac{3x^2 - 6x + 2}{x^3 - 4x^2 + 5x - 2} = \frac{1}{x - 1} + \frac{1}{(x - 1)^2} + \frac{2}{x - 2}$$

حل c) چون این کسر یک کسر واقعی نیست؛ بنابر آن اول صورت را تقسیم مخرج نموده؛ سپس قسمت واقعی این کسر را به کسور قسمی آن تجزیه مینمایم:

$$\frac{x^4 + 1}{x^2(x - 1)} = \frac{x^4 + 1}{x^3 - x^2} = (x + 1) + \frac{x^2 + 1}{x^3 - x^2}$$

$$\frac{x^2 + 1}{x^3 - x^2} = \frac{x^2 + 1}{x^2(x - 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{(x - 1)}$$

$$= \frac{Ax(x - 1) + B(x - 1) + Cx^2}{x^2(x - 1)} = \frac{Ax^2 - Ax + Bx - B + Cx^2}{x^3 - x^2}$$

$$= \frac{(A + C)x^2 + (-A + B)x - B}{x^3 - x^2}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنابر آن صورتها نیز باهم مساوی اند:

$$x^{2} + 1 = (A + C)x^{2} + (-A + B)x - B$$

$$\begin{cases}
A + C = 1 & \Rightarrow C = 1 - A \Rightarrow C = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2 \Rightarrow C = 2 \\
-A + B = 0 & \Rightarrow -A = -B \Rightarrow A = B \Rightarrow A = -1 \\
-B = 1 & \Rightarrow B = -1
\end{cases}$$

$$\frac{x^{2} + 1}{x^{3} - x^{2}} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^{2}} + \frac{C}{(x - 1)} = \frac{-1}{x} + \frac{-1}{x^{2}} + \frac{2}{(x - 1)} = -\frac{1}{x} - \frac{1}{x^{2}} + \frac{2}{x - 1}$$

$$\Rightarrow \frac{x^{4} + 1}{x^{3} - x^{2}} = (x + 1) - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^{2}} + \frac{2}{x - 1}$$

**حل** (d

$$\frac{3x^2 + 5x + 10}{x^3 + 2x^2 - 4x - 8} = \frac{3x^2 + 5x + 10}{(x - 2)(x + 2)(x + 2)} = \frac{A}{(x - 2)} + \frac{B}{(x + 2)} + \frac{C}{(x + 2)^2}$$

$$= \frac{A(x + 2)^2 + B(x - 2)(x + 2) + C(x - 2)}{(x - 2)(x + 2)^2} = \frac{A(x^2 + 4x + 4) + B(x^2 - 4) + (x - 2)}{(x - 2)(x + 2)^2}$$

$$= \frac{Ax^2 + 4Ax + 4A + Bx^2 - 4B + Cx - 2C}{(x - 2)(x + 2)^2}$$

$$= \frac{(A + B)x^2 + (4A + C)x + (4A - 4B - 2C)}{(x - 2)(x + 2)^2}$$

$$3x^2 + 5x + 10 = (A + B)x^2 + (4A + C)x + (4A - 4B - 2C)$$

$$\begin{cases} A + B = 3 \Rightarrow B = 3 - A \\ 4A + C = 5 \Rightarrow C = 5 - 4A \\ 4A - 4B - 2C = 10 \Rightarrow 4A - 4B - 2(5 - 4A) = 10 \Rightarrow 4A - 4B - 10 + 8A = 10 \Rightarrow 12A - 4B = 20 \\ (A + B = 3) \cdot (-4) \Rightarrow \begin{cases} 12A - 4B = 20 \\ -4A - 4B = -12 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12A - 4B = 20 \\ +4A + 4B = +12 \end{cases}$$

$$16A = 32 \Rightarrow A = \frac{32}{16} = 2 \Rightarrow A = 2 \end{cases}$$

$$C = 5 - 4A = 5 - 4(2) = 5 - 8 = -3 \Rightarrow C = -3$$

$$B = 3 - A = 3 - 2 = 1 \Rightarrow B = 1$$

$$\frac{3x^2 + 5x + 10}{x^3 + 2x^2 - 4x + 8} = \frac{A}{(x - 2)} + \frac{B}{(x + 2)} + \frac{C}{(x + 2)^2}$$

$$= \frac{2}{(x - 2)} + \frac{1}{(x + 2)} + \frac{-3}{(x + 2)^2} = \frac{2}{x - 2} + \frac{1}{x + 2} - \frac{3}{(x + 2)^2}$$

(e حل

$$\frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{3x^2 - 18x + 36}{x(x^2 - 6x + 9)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 9}$$

$$\frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{3x^2 - 18x + 36}{x(x^2 - 6x + 9)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 9}$$

$$= \frac{A(x^2 - 6x + 9) + (Bx + C)(x)}{x(x^2 - 6x + 9)}$$

$$= \frac{Ax^2 - 6Ax + 9A + Bx^2 + Cx}{x(x^2 - 6x + 9)}$$

$$= \frac{(A + B)x^2 + (-6A + C)x + 9A}{x(x^2 - 6x + 9)}$$

$$3x^2 - 18x + 36 = (A + B)x^2 + (-6A + C)x + 9A$$

$$\begin{cases} A+B=3\\ -6A+C=-18\\ 9A=36 \implies A=\frac{36}{9} \implies \boxed{A=4} \end{cases}$$

$$-6A + C = -18 \implies C = -18 + 6A$$

$$\implies C = -18 + 6 \cdot (4) \implies C = -18 + 24 \implies C = 6$$

$$A + B = 3 \implies B = 3 - A \implies B = 3 - 4 \implies B = -1$$

$$\frac{3x^2 - 18x + 36}{x^3 - 6x^2 + 9x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^2 - 6x + 9}$$

$$= \frac{4}{x} + \frac{(-1)x + 6}{x^2 - 6x + 9} = \frac{4}{x} + \frac{-x + 6}{x^2 - 6x + 9}$$

بخش سوم:

a) 
$$\frac{3x+7}{(x^2+x+1)(x^2-4)}$$
, b)  $\frac{x^2+3x+4}{x^4-2x^2+1}$ 

c) 
$$\frac{x^2 + 13x + 10}{x^3 - 5x^2}$$
,  $d = \frac{x^5}{x^4 - 1}$ 

**حل** (a حل

$$\frac{3x+7}{(x^2+x+1)(x^2-4)} = \frac{3x+7}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x+2)} + \frac{Cx+D}{(x^2+x+1)}$$

$$= \frac{A(x+2)(x^2+x+1)+B(x-2)(x^2+x+1)+(Cx+D)(x^2-4)}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{A(x^3+x^2+x+2x^2+2)+B(x^3+x^2-x-2x^2-2x-2)+Cx^3-4Cx+Dx^2-4D}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{A(x^3+3x^2+3x+2)+B(x^3-x^2-x-2)+Cx^3+Dx^2-4Cx-4D}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{A(x^3+3x^2+3x+2)+B(x^3-x^2-x-2)+Cx^3+Dx^2-4Cx-4D}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{(A+B+C)(x^3)+(3A-B+D)(x^3)+(3A-B+D)(x^3)+(3A-B+D)(x^2)+(2A-2B-4D)}{(x^2+x+1)(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{A+B+C=0}{3A-B+D=0}$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$3A-B+D=0$$

$$2A-2B-AD=7$$

$$-12A+4B-4D=0$$

$$-2A+2B+4D=-7$$

$$-14A+6B=-7 ... II$$

$$\begin{cases} -7A-3B=-3 & -2 & 14A+6B=6 \\ +14A+6B=-7 & ... II \end{cases}$$

$$\begin{cases} -7A-3B=-3 & -2 & 14A+6B=6 \\ +14A+6B=-7 & ... II \end{cases}$$

$$\begin{cases} -7A-3B=-3 & -2 & 14A+6B=6 \\ +14A+6B=-7 & ... II \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3B=-\frac{1}{4} \Rightarrow B=-\frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow 3B=-\frac{1}{4} \Rightarrow B=-\frac{1}{12}$$

$$A+B+C=0 & 3A-B+D=0$$

$$\frac{3(13)}{28} - \frac{7}{84} + D=0$$

$$\frac{3(13)}{28} - \frac{7}{84} + D=0$$

$$\frac{39-7}{84} + C=0 & \frac{39-7}{84} + D=0$$

$$\frac{39-7}{84} + C=0 & \frac{117+7}{84} + D=0$$

$$\frac{39-7}{84} + C=0 & \frac{117+7}{84} + D=0$$

$$\frac{32}{28} + C=0 & \frac{1124+D=0}{84+D=0}$$

$$\frac{39-7}{84} + C=0 & \frac{117+7}{84} + D=0$$

$$\frac{32}{28} + C=0 & \frac{112}{84} + D=0$$

$$C=-\frac{8}{21}$$

$$A=\frac{13}{28} B=-\frac{1}{12} C=-\frac{8}{21} D=\frac{31}{21}$$

$$A=\frac{13}{28} B=-\frac{1}{12} C=-\frac{8}{21} D=\frac{31}{21}$$

$$A=\frac{13}{28} (x-2) - \frac{7}{84(x+2)} + \frac{32x+124}{84(x^2+x+1)}$$

**حل** (*b* 

$$\frac{x^2 + 3x + 4}{x^4 - 2x^2 + 1} = \frac{x^2 + 3x + 4}{(x^2)^2 - 2x^2 + 1} = \frac{x^2 + 3x + 4}{(x^2 - 1)^2} = \frac{Ax + B}{(x^2 - 1)} + \frac{Cx + D}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{(Ax + B)(x^2 - 1) + (Cx + D)}{(x^2 - 1)^2} = \frac{Ax^3 - Ax + Bx^2 - B + Cx + D}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{Ax^3 + Bx^2 + (-A + C)x + (-B + D)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$x^2 + 3x + 4 = Ax^3 + Bx^2 + (-A + C)x + (-B + D)$$

$$\begin{bmatrix}
A = 0 \\
B = 1
\end{bmatrix}$$

$$-A + C = 3 \implies C = 3$$

$$-B + D = 4 \implies -1 + D = 4 \implies D = 4 + 1 \implies D = 5$$

$$\frac{x^2 + 3x + 4}{x^4 - 2x^2 + 1} = \frac{Ax + B}{(x^2 - 1)} + \frac{Cx + D}{(x^2 - 1)^2}$$

$$= \frac{0 \cdot x + 1}{x^2 - 1} + \frac{3x + 5}{(x^2 - 1)^2} = \frac{1}{x^2 - 1} + \frac{3x + 5}{(x^2 - 1)^2}$$

(c **حل** 

$$\frac{x^2 + 13x + 10}{x^3 - 5x^2} = \frac{x^2 + 13x + 10}{x^2(x - 5)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x - 5}$$

$$= \frac{A(x)(x - 5) + B(x - 5) + C(x^2)}{x^2(x - 5)} = \frac{Ax^2 - 5Ax + Bx - 5B + Cx^2}{x^2(x - 5)}$$

$$= \frac{(A + C)x^2 + (-5A + B)x + (-5B)}{x^2(x - 5)}$$

چون مخرجها با هم مساوی است بنا بر این صورتها نیز مساوی اند:

$$x^{2} + 13x + 10 = (A + C)x^{2} + (-5A + B)x + (-5B)$$

$$\begin{cases} A + C = 1 \\ -5A + B = 13 \end{cases}$$

$$-5B = 10 \implies B = \frac{10}{-5} \implies \boxed{B = -2}$$

$$-5A + B = 13 \implies -5A - 2 = 13 \implies -5A = 13 + 2 = 15 \implies A = \frac{15}{-5} \implies \boxed{A = -3}$$

$$A + C = 1 \implies -3 + C = 1 \implies C = 1 + 3 \implies \boxed{C = 4}$$

$$\frac{x^2 + 13x + 10}{x^3 - 5x^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x - 5} = \frac{-3}{x} + \frac{-2}{x^2} + \frac{4}{x - 5}$$

حل d چون این کسر یک کسر واقعی نیست؛ بنابر آن اول صورت را تقسیم مخرج نموده و بعداً قسمت کسر واقعی آن را به کسور قسمی تجزیه مینماییم:

$$\frac{x^{5}}{x^{4}-1} = x + \frac{x}{x^{4}-1}$$

$$\frac{x}{x^{4}-1} = \frac{x}{(x^{2}-1)(x^{2}+1)} = \frac{Ax+B}{(x^{2}-1)} + \frac{Cx+D}{(x^{2}+1)} = \frac{(Ax+B)(x^{2}+1) + (Cx+D)(x^{2}-1)}{(x^{2}-1)(x^{2}+1)}$$

$$= \frac{Ax^{3} + Ax + Bx^{2} + B + Cx^{3} - Cx + Dx^{2} - D}{(x-1)(x+1)} = \frac{(A+C)x^{3} + (B+D)x^{2} + (A-C)x + (B-D)}{(x^{2}-1)(x^{2}+1)}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنابر این صورتها نیز مساوی اند:

$$x = (A+C)x^{3} + (B+D)x^{2} + (A-C)x + (B-D)$$

$$\begin{cases} A+C = 0 & A+C = 0 \\ B+D = 0 & \pm A \mp C = \pm 1 \\ A-C = 1 & 2C = -1 \end{cases} \qquad b + D = 0$$

$$\begin{cases} A+C = 0 & B+D = 0 \\ A-C = 1 & 2D = 0 \end{cases}$$

$$A+C = 0$$

$$A+C = 0$$

$$A = -C \Rightarrow A = -(-\frac{1}{2}) \Rightarrow A = \frac{1}{2}$$

$$B+D = 0 \Rightarrow B = -D \Rightarrow B = 0$$

$$\frac{x}{x^{4}-1} = \frac{Ax+B}{(x^{2}-1)} + \frac{Cx+D}{(x^{2}+1)} = \frac{\frac{1}{2}x+0}{x^{2}-1} + \frac{-\frac{1}{2}x+0}{x^{2}+1}$$

$$= \frac{\frac{1}{2}x}{x^{2}-1} + \frac{-\frac{1}{2}x}{x^{2}+1} = \frac{x}{2(x^{2}-1)} - \frac{x}{2(x^{2}+1)}$$

$$\Rightarrow \frac{x^{5}}{x^{4}-1} = x + \frac{x}{2(x^{2}-1)} - \frac{x}{2(x^{2}+1)}$$

$$\log_a b = x$$
$$a^x = b$$

فصل پنجم عنوان درس: انتیگرالهای توابع اکسپوننشیل صفحهٔ کتاب (190-189)

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم انتیگرال تابع اکسپوننشیل را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرال تابع اکسپوننشیل را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	– دانشی
• شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرال تابع اکسپوننشیل علاقهمنـد شـده و	– مهارتی
احساس خوشي نمايند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس، به ارائهٔ درس جدید بپردازید.	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در پیشروی صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه آن را از شـاگردان	(5) دقیقه
بپرسید؛ شاگردان را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه کننـد در غیـرآن	
میتوانید تشریحات لازم را قرار ذیل ارائه نمایید:	
این دو رابطه بین هم ارتباط معکوس دارند طوریکه تابع لوگاریتمی معکوس تابع	
اكسپوننشيل است.	

# فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (189)کتاب درسی را در گروه های شان به مشورهٔ هم انجام دهند. در جریان کارگروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید و همه شاگردان را تشویق نمایید که سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شده گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند، اگر کدام را روی تخته توضیح دهد و از گروههای متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند، اگر کدام مشکل یا اشتباهی در کار گروهی شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. حال نتیجهٔ این فعالیت را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته انجام و توضیح نمایید.

# تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس، مثال اول صفحهٔ (190) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچههای خویش حل نمایند و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. درختم کار انفرادی اگر حل روی تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل خویش را با حل روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از حل مثال کتاب درسی استفاده ننمایند)

### ارزیایی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ میتوانید از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال دوم صفحهٔ(190) کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل نماید.

# جواب به سؤال های تمرین

انتگرل های توابع اکسپوننشیل ذیل را محاسبه کنید.

a) 
$$\int 3^{x+1} dx$$

b) 
$$\int 2^{-x} dx$$

$$c) \int a^{x+b} dx$$

$$d$$
)  $\int \frac{1}{a^x} dx$ 

$$e) \int 2^x \cdot 3^x dx$$

$$f) \int \frac{2^x}{3^x} dx$$

$$g) \int \frac{4^{x+3}}{2^x} dx$$

h) 
$$\int \frac{5^x + 3^x}{2^x} dx$$

$$i) \int (1+2^x) dx$$

حل:

a) 
$$\int 3^{x+1} dx = \int 3^x \cdot 3 dx = 3 \int 3^x dx = 3 \frac{3^x}{\ln 3} + C = \frac{3^{x+1}}{\ln 3} + C$$

b) 
$$\int 2^{-x} dx = \int 2^{-x} dx = \frac{-2^{-x}}{\ln 2} + C$$

c) 
$$\int a^{x+b} dx = \int a^x \cdot a^b dx = a^b \int a^x dx = a^b \frac{a^x}{\ln a} + C = \frac{a^{x+b}}{\ln a} + C$$

d) 
$$\int \frac{1}{a^x} dx = \int a^{-x} dx = \frac{a^{-x}}{\ln a} + C = \frac{1}{a^x \ln a} + C$$

e) 
$$\int 2^x \cdot 3^x dx = \int (2 \cdot 3)^x dx = \int 6^x dx = \frac{6^x}{\ln 6} + C$$

$$f) \int \frac{2^x}{3^x} dx = \int (\frac{2}{3})^x dx = \frac{(\frac{2}{3})^x}{\ln \frac{2}{3}} + C$$

$$g)\int \frac{4^{x+3}}{2^x} \cdot dx = \int \frac{4^{x+3}}{2^x} \cdot dx = \int 4^3 \cdot 2^x dx = 4^3 \int 2^x dx = 4^3 \frac{2^x}{\ln 2} + C = 2^6 (\frac{2^x}{\ln 2} + C) = \frac{2^{x+6}}{\ln 2} + C$$

$$h)\int \frac{5^x + 3^x}{2^x} \cdot dx = \int \left( \left( \frac{5}{2} \right)^x + \left( \frac{3}{2} \right)^x \right) \cdot dx = \int \left( \frac{5}{2} \right)^x dx + \int \left( \frac{3}{2} \right)^x dx = \frac{\left( \frac{3}{2} \right)^x}{\ln(\frac{3}{2})} + \frac{\left( \frac{5}{2} \right)^x}{\ln(\frac{5}{2})} + C$$

i) 
$$\int (1+2)^x dx = \int 1 \cdot dx + \int 2^x dx = \int dx + \int 2^x dx = x + C_1 + \frac{2^x}{\ln 2} + C_2$$

$$\therefore C_1 + C_2 = C \implies x + \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

$$y = a^x$$
$$\int a^x dx = ?$$

## فصل پنجم عنوان درس: انتیگرالهای توابع لوگاریتمی صفحهٔ کتاب (192-191)

#### وقت تدریس(دو ساعت درسی) ساعت اول درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم انتیگرالهای توابع لوگاریتمی را بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرالهای توابع لوگاریتمی را حـل کـرده	– دانشی
بتوانند.	– مهار تی
• شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرالهای توابع لوگاریتمی علاقهمنـد	– ذهنیتی
شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام كارهاي مقدماتي تدريس به ارائه درس جديد	توضيح ورودي
بپردازید وهم چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه آن	(5) دقیقه
را از شاگردان بپرسید. آنها را طوری رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه	
نمایند در غیرآن میتوانید قرار ذیل تشریحات لازم را به آنها ارائه نمایید:	
تابع اکسپوننشیل $y=a^x$ در حالت که $a>1$ باشد متزاید است؛ یعنی حالت صعودی را دارد.	
تابع اکسپوننشیل $y=a^x$ در حالت که $a<1$ باشد متناقص است؛ یعنی حالت نزولی را دارد.	

### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (191) کتاب درسی را در گروههای شان به مشورهٔ هم انجام دهند. در جریان فعالیت گروههی از گروه ها نظارت به عمل آرید و شاگردان را تشویق نمایید که همه در کار گروهی خویش سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروهها بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر شاگردان گروه مذکور فعالیت را درست انجام داده بودند شاگردان از گروه های متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند؛ اگر کدام مشکل یا اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

سپس نتیجهٔ این فعالیت را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته توضیح نمایید.

### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثال صفحهٔ (192)کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچههای شان حل نموده و همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل نماید. در ختم کار

انفرادی اگر حل روی تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حل خویش را با حل تخته مقایسه نمایند، اگر مشکل یا اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از مثال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از آنها قرار ذیل چند سؤال را بپرسید و جواب های قناعت بخش حاصل نمایید:

- انتیگرال تابع لوگاریتمی عبارت از چیست؟
- انتیگرال تابع لوگاریتم طبیعی عبارت از چیست؟

### معلومات اضافي

### خواص توابع اكسپوننشيل

 $y=a^x$  باشد؛ پس $y=a^x$  هرگاه  $y=a^x$  عدد مثبت بوده و تابع

ابع y متزاید است به شرطی که a>1 باشد. -1

باشد. a < 1 تابع y متناقص است به شرطی که a < 1 باشد.

باشد. a=1 که a=1 باشد. y تابع y ثابت است در صورتی که

در هر حالت گراف تابع  $y = a^x$  از انتروال باز (0,1) میگذرد.

$$\int \ln x \cdot dx = \int 1 \cdot \ln x \cdot dx$$

$$\begin{cases} f(x) = \ln x \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x} \\ g'(x) = 1 \Rightarrow g(x) = x \end{cases}$$

$$\int 1 \cdot \ln(x) \cdot dx = \int g'(x) \cdot f(x) \cdot dx$$

$$\int 1 \cdot \ln x \cdot dx = x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \cdot dx = x \cdot \ln x - \int 1 \cdot dx = x \cdot \ln x - x = x(\ln x - 1)$$

$$y = a^x$$
$$\int a^x dx = ?$$

## فصل پنجم

عنوان درس: انتيگرالهاى توابع لوگاريتمى صفحهٔ كتاب (194-192)

#### ساعت دوم درسي

• شاگردان مفهوم انتیگرالهای توابع لوگاریتمی و اکسپوننشیل را از طریـق تعـویض	اهداف آموزشی
بفهمند.	– دانشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرالهای توابع لوگاریتمی و اکسپوننشیل را بـا	– مهار تی
استفاده از روش تعویضی حل کرده بتوانند.	- ذهنیتی
• شاگردان از حل سؤالها و مثال های مربوط به انتیگرالهای توابع لوگاریتمی و	
اكسپوننشيل با استفاده از روش تعويضي علاقهمند شوند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
	ررس عدى عدريس
مواد مورد نیاز	
مواد مورد نیاز	مواد ممد درسی
مواد مورد نیاز بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس به ارائهٔ درس جدید بپردازید؛	مواد ممد درسی توضیح ورودی
مواد مورد نیاز بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس به ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ طوریکه در این بخش اگر کدام موضوعی که باعث ایجاد انگیزه در شاگردان میشود به	مواد ممد درسی توضیح ورودی

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا مثال اول بخش اول یادداشت صفحهٔ (192)کتاب درسی را در گروههای خویش به مشورهٔ هم حل نمایند. در جریان کار گروهی از گروه ها نظارت به عمل آرید و همهٔ شاگردان را تشویق نمایید که در کار گروه سهم فعال داشته باشند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا فعالیت انجام شدهٔ گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر شاگردان گروه مذکور فعالیت را درست انجام داده بودند از شاگردان گروه های متباقی بخواهید تا کارهای گروهی خویش را با ان مقایسه نمایند اگر کدام مشکل یا اشتباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. حال مثال دوم صفحهٔ (193)کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل کرده توضیح نمایید، بعداً از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال سوم صفحهٔ (193)

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کارگروهی از مثال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

#### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال اول مربوط به بخش دوم یادداشت صفحهٔ (193) کتاب درسی را به شاگردان وظیفه دهید تا به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل نمایند؛ همزمان به آن از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل کند. در ختم کار انفرادی اگر حل مثال روی تخته کاملاً صحیح بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حلهای خویش را با حل روی تخته مقایسه نمایند تا اگر اشتباهات در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند. (متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از مثال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند)

### ارزیایی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ میتوانید از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال دوم صفحهٔ(194)کتاب درسی را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل نماید.

#### جواب به سؤال های تمرین

انتیگر الهای زیر را حل کنید:

a) 
$$\int \ln 2x^3 dx$$

b) 
$$\int \ln \sqrt{x} dx$$

c) 
$$\int \log \frac{x}{2} dx$$

$$d) \int 3\log \frac{1}{x} dx$$

e) 
$$\int_{1}^{2} \frac{4}{e^{2x-4}} dx$$

#### حل:

a) 
$$\int \ln 2x^3 dx = \int (\ln 2 + \ln x^3) dx = \int (\ln 2 + 3 \ln x) dx = \int \ln 2 dx + \int 3 \ln x dx = \ln 2 \int dx + 3 \int \ln x dx$$
$$= x \ln 2 + 3(x \ln x - x) = x \ln 2 + 3x \ln x - 3x = x(\ln 2 + 3 \ln x - 3)$$

b) 
$$\int \ln \sqrt{x} dx = \int \ln x^{\frac{1}{2}} dx = \int \frac{1}{2} \ln x dx = \frac{1}{2} \int \ln x dx$$
$$\begin{cases} u = \ln x \\ dv = dx \end{cases} \Rightarrow \frac{du = \frac{1}{x} dx}{v = x}$$
$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int \ln x dx = \frac{1}{2} \int u dv = \frac{1}{2} (u \cdot v - \int v du) = \frac{1}{2} (x \ln x - \int x \frac{1}{x} dx) = \frac{1}{2} (x \ln x - x + C)$$

c) 
$$\int \log \frac{x}{2} dx = ?$$

$$u = \log \frac{x}{2} \qquad du = \frac{1}{x} \log e dx$$

$$dx = dv \qquad v = x$$

$$\int \log \frac{x}{2} dx = x \log \frac{x}{2} - \int x \frac{1}{x} \log e dx = x \log \frac{x}{2} - x \log e = x (\log \frac{x}{2} - \log e)$$

d) 
$$\int 3\log \frac{1}{x} dx = ?$$

$$\begin{cases} u = \log \frac{1}{x} & du = \frac{-1}{x} \log e dx \\ dv = dx & v = x \end{cases}$$

$$= 3\int \log \frac{1}{x} dx = 3(x \log \frac{1}{x} - \int x(-\frac{1}{x} \log e dx) = 3(x \log \frac{1}{x} + \int \log e dx) = 3x \log \frac{1}{x} + 3 \log e \int dx$$

$$= 3x \log \frac{1}{x} + 3x \log e = 3x(\log \frac{1}{x} + \log e)$$

$$e) \int_{1}^{2} \frac{4}{e^{2x-4}} dx = \int_{1}^{2} 4e^{-(2x-4)} dx = 4 \int_{1}^{2} e^{4-2x} dx$$

$$= 4 \int_{2}^{0} e^{u} (-\frac{1}{2} du) = -\frac{4}{2} \int_{2}^{0} e^{u} du = -2(-1) \int_{2}^{0} e^{u} du = 2e^{u} \Big|_{0}^{2} = 2e^{2} - 2e^{0} = 2e - 2 \approx 12.788$$

$$\begin{cases} u = 4 - 2x \\ \frac{du}{dx} = -2 \implies dx = -\frac{1}{2} du \\ u(1) = 4 - 2 = 2 \\ u(2) = 4 - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\frac{5}{x^2-3x+2}=\frac{?}{(x-2)}+\frac{?}{(x-1)}$$
 عنوان درس: محاسبهٔ انتیگرال توسط کسور قسمی مفحهٔ کتاب(196–195)

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم محاسبهٔ انتیگرال را توسط کسور قسمی بفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالها و مثال های مربوط به محاسبهٔ انتیگرال توسط کسور قسمی را حل	– دانشی
كرده بتوانند.	– مهارتی
• شاگردان به حل سؤالها و مثال های مربوط به محاسبهٔ انتیگرال توسط کسور قسمی	– ذهنیتی
علاقهمند شوند.	
سوال و جواب،کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت بخش ورودي	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس به ارائهٔ درس جدید بپردازید.	توضيح ورودي
چارت شکل ورودی را در مقابل صنف آویزان نموده و سؤال مربوطه آن را از شاگردان	(5) دقیقه
بپرسید. شاگردان را تشویق و رهنمایی نمایید تا جواب های درست را ارائه نمایند، در	
غیرآن میتوانید تشریحات لازم رابه کمک معلومات اضافی برای معلم مربوط این درس قرار	
ذيل به آنها ارائه كنيد:	
نظر به تجزیهٔ یک کسر به کسور قسمی آن میتوان کسور قسمی ایـن کـسر را بـه دسـت آورد	
$\frac{5}{x^2 - 3x + 2} = \frac{5}{(x - 2)} - \frac{5}{(x - 1)}$ که عبارت اند از:	

### فعالیت جریان درس: (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا مثال اول صفحهٔ (195) کتاب درسی را در گروههای خویش به مشورهٔ هم حل نمایند. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت به عمل آرید و همهٔ شاگردان را تشویق نمایید که در کار گروهی شان سهم فعال داشته باشند. در ختم کار گروهی از نمایندهٔ یک گروه بخواهید تا کار گروهی خویش را روی تخته توضیح نماید؛ اگر شاگردان گروه مذکور فعالیت را درست انجام داده بودند از شاگردان گروههای متباقی بخواهید تا کار های گروهی خویش را با آن مقایسه نمایند، اگر کدام مشکل یا اشباهی در کار شان موجود باشد به اصلاح آن بپردازند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار گروهی از مثال حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننمایند.)

### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس به شاگردان وظیفه دهید تا مثال دوم صفحهٔ (196)کتاب درسی را به شکل انفرادی در کتابچه های خویش حل نمایند و همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل کند. در ختم کار انفرادی اگر حل روی تخته کاملاً درست بود از همهٔ شاگردان بخواهید تا حلهای خویش را با حل روی تخته مقایسه

نمایند، اگرمشکل یا اشتباهی در حل شان موجود باشد آنرا اصلاح نمایند.

(متوجه باشید که شاگردان در جریان کار انفرادی از حل شدهٔ کتاب درسی استفاده ننماید)

### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان این درس را خوب فرا گرفته اند یا خیر؟ از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا یکی از سؤالهای تمرین صفحهٔ(196) کتاب را با سهم گیری فعال شاگردان روی تخته حل نمایید.

### معلومات اضافي

حل سؤال بخش ورودي قرار ذيل است:

$$\frac{5}{x^2 - 3x + 2} = \frac{A}{(x - 2)} + \frac{B}{(x - 1)}$$

$$= \frac{A(x - 1) + B(x - 2)}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{Ax - A + Bx - 2B}{(x - 2)(x - 1)} = \frac{(A + B)x + (-2B - A)}{(x - 2)(x - 1)}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنابر این صورتها نیز مساوی میباشد:

$$5 = (A+B)x + (-2B-A)$$

$$\begin{cases} A+B=0 & \Rightarrow \\ -A-2B=5 & \Rightarrow -A=5+2B & \Rightarrow A=-5-2B \end{cases}$$

$$A+B=0 & \Rightarrow (-5-2B)+B=0 & \Rightarrow -B=5 & \Rightarrow B=-5 \end{cases}$$

$$A=-5-2B & \Rightarrow A=-5-2(-5) & \Rightarrow A=-5+10 & \Rightarrow A=5 \end{cases}$$

$$\frac{5}{x^2-3x+2} = \frac{A}{(x-2)} + \frac{B}{(x-1)} = \frac{5}{(x-2)} - \frac{5}{(x-1)}$$

### جواب به سؤال های تمرین

قیمت انتیگرال های زیر را توسط کسور قسمی به دست آرید:

a) 
$$\int \frac{x+2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} dx$$
 b)  $\int \frac{x-2}{x^2 - 6x + 5} dx$  c)  $\int \frac{x^6}{x^4 + 3x^2 + 2} dx$ 

حل:

a) 
$$\int \frac{x+2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} dx = \int \frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x-3)} dx$$
$$\frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-3} = \frac{A(x+1)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x+1)}{(x-1)(x+1)(x-3)}$$

$$= \frac{A(x^2 - 3x + x - 3) + B(x^2 - 3x - x + 3) + C(x^2 + x - x - 1)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)}$$

$$= \frac{A(x^2 - 2x - 3) + B(x^2 - 4x + 3) + C(x^2 - 1)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)}$$

$$= \frac{Ax^2 - 2Ax - 3A + Bx^2 - 4Bx + 3B + Cx^2 - C}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)}$$

$$= \frac{(A + B + C)x^2 + (-2A - 4B)x + (-3A + 3B - C)}{(x - 1)(x + 1)(x - 3)}$$

$$\int \frac{x+2}{x^3 - 3x^2 - x + 3} dx = \int \left[ \frac{-3}{4(x-1)} + \frac{1}{8(x+1)} + \frac{5}{8(x-3)} \right] dx = \int \frac{-3}{4(x-1)} dx + \int \frac{1}{8(x+1)} dx + \int \frac{5}{8(x-3)} dx$$

$$= \frac{-3}{4} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{1}{8} \int \frac{1}{x+1} dx + \frac{5}{8} \int \frac{1}{x-3} dx$$

$$= \frac{-3}{4} \ln(x-1) + \frac{1}{8} \ln(x+1) + \frac{5}{8} \ln(x-3) + C$$

$$b) \int \frac{x-2}{x^2-6x+5} dx$$

حل:

$$\int \frac{x-2}{x^2 - 6x + 5} dx = \int \frac{x-2}{(x-1)(x-5)} dx$$

$$\frac{x-2}{(x-1)(x-5)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-5} = \frac{A(x-5) + B(x-1)}{(x-1)(x-5)}$$

$$A(x-5) + B(x-1) = x-2$$

$$x = 5 : 4B = 3 \Rightarrow \boxed{B = \frac{3}{4}}$$

$$x = 1 : -4A = -1 \Rightarrow \boxed{A = \frac{1}{4}}$$

$$\int \frac{x - 2}{x^2 - 6x + 5} dx = \int (\frac{1}{4(x - 1)} + \frac{3}{4(x - 5)}) dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x - 1}$$

$$\int \frac{x-2}{x^2 - 6x + 5} dx = \int \left(\frac{1}{4(x-1)} + \frac{3}{4(x-5)}\right) dx = \frac{1}{4} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{3}{4} \int \frac{1}{x-5} dx$$
$$= \frac{1}{4} \ln(x-1) + \frac{3}{4} \ln(x-5) + C$$

نوت: در مخرج این سؤال در کتاب درسی، به عوض عدد 13 عدد پنج درست است.

حل:

c) 
$$\int \frac{x^{6}}{x^{4} + 3x^{2} + 2} dx = ?$$

$$\frac{x^{6}}{x^{4} + 3x^{2} + 2} = x^{2} - 3 + \frac{7x^{2} + 6}{x^{4} + 3x^{2} + 2}$$

$$\frac{7x^{2} + 6}{x^{4} + 3x^{2} + 2} = \frac{7x^{2} + 6}{(x^{2} + 1)(x^{2} + 2)} = \frac{Ax + B}{x^{2} + 1} + \frac{Cx + D}{x^{2} + 2} = \frac{(Ax + B)(x^{2} + 2) + (Cx + D)(x^{2} + 1)}{x^{4} + 3x^{2} + 2}$$

$$= \frac{Ax^{3} + 2Ax + Bx^{2} + 2B + Cx^{3} + Cx + Dx^{2} + D}{x^{4} + 3x^{2} + 2}$$

$$= \frac{(A + C)x^{3} + (B + D)x^{2} + (2A + C)x + (2B + D)}{x^{4} + 3x^{2} + 2}$$

چون مخرجها باهم مساوی اند؛ بنابر آن صورتهانیز باهم مساوی اند:

$$7x^{2} + 6 = (A+C)x^{3} + (B+D)x^{2} + (2A+C)x + (2B+D)$$

$$\begin{cases} A+C=0 \\ B+D=7 \\ 2A+C=0 \\ 2B+D=6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A+C=0 \\ 2A+C=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A+C=0 \\ -2A\pm C=0 \end{cases} \qquad A+C=0$$

$$\begin{array}{ccc}
-A = 0 & \Rightarrow \boxed{A = 0} \\
B + D = 7 & B + D = 7 \\
2B + D = 6
\end{array}
\Rightarrow
\begin{array}{c}
B + D = 7 & B + D = 7 \\
-2B \pm D = \pm 6 & D = 7 - B \Rightarrow D = 7 - (-1) \Rightarrow D = 8 \\
-B = 1 \Rightarrow \boxed{B = -1}
\end{array}$$

$$A = 0 B = -1 C = 0 D = 8$$

$$\frac{7x^2 + 6}{x^4 + 3x^2 + 2} = \frac{0 \cdot x + (-1)}{x^2 + 1} + \frac{0 \cdot x + 8}{x^2 + 2} = \frac{-1}{x^2 + 1} + \frac{8}{x^2 + 2} = \frac{8}{x^2 + 2} - \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$\frac{x^6}{x^4 + 3x^2 + 2} = x^2 - 3 - \frac{1}{x^2 + 1} + \frac{8}{x^2 + 2}$$

$$\int \frac{x^6}{x^4 + 3x^2 + 2} dx = \int (x^2 - 3 - \frac{1}{x^2 + 1} + \frac{8}{x^2 + 2}) dx = \int x^2 dx - \int 3 dx - \int \frac{1}{x^2 + 1} dx + \int \frac{8}{x^2 + 2} dx$$

$$= \frac{x^3}{3} - 3x - \arctan x + 8 \int \frac{1}{(x^2 + (\sqrt{2})^2)^2} dx = \frac{x^3}{3} - 3x - \arctan x + \frac{8}{\sqrt{2}} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}} + C$$

#### فصل ينجم

عنوان درس: نكات مهم فصل پنجم

صفحهٔ کتاب (197)

### وقت تدریس(یک ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل پنجم رابفهمند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان مفاهیم نکات مهم فصل پنجم را تحلیل و تجزیه نموده و سؤالها مربوط بـه آن	– دانشی
را حل کرده بتوانند.	– مهارتی
<ul> <li>شاگردان به حل سؤالها مربوط به نكات مهم فصل پنجم علاقهمند شوند.</li> </ul>	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارتی که تمام نکات مهم فصل پنجم در آن تحریر شده باشد.	مواد ممد درسی
بعد از داخل شدن به صنف و انجام کارهای مقدماتی تدریس که به ارائهٔ درس جدید	توضيح ورودي
بپردازید. چارتی را که از قبل تهیه نموده اید در مقابل صنف آویزان کرده و توجـه شـاگردان	(5) دقیقه
را به نكات آن جلب نموده و اهميت نكات مهم فصل پنجم را به آنها بيان نماييد تـا شـاگردان	
متوجه اهمیت آنها شده و علاقه به یادگیری بهتر آنها را از خود نشان دهند و این نکات مهم	
را خوب فرا گیرند.	

### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

به نوبت از شاگردان بخواهید تا هر کدام یک یک نکتهٔ مهم این فصل را از روی چارت بخوانند و توضیح دهند. این کار را تا زمانی ادامه دهید که تمام نکات مهم فصل پنجم توسط شاگردان با استفاده از چارت توضیح گردد. احیاناً اگر در توضیح شاگردان کدام اشتباهی موجود بود آنرا روی چارت نشانی نمایید تا بعداً توسط شما به اصلاح آن پرداخته شود.

### تحكيم درس: (7) دقيقه

برای اینکه شاگردان به مهم بودن هر یک از این نکات پی ببرنـد نکـات مهـم کـه شـاگردان هنگـام توضیح آن مـشکل داشتند خود شما آنرا طوری واضح سازید تا همه مشکلات آنها حل گردد.

## ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان به اهمیت این نکات پی برده اند یا خیر؟ از شاگردان سؤالهای ذیل را بپرسید:

- میان تابع اکسپوننشیل و لوگاریتمی چی رابطهٔ موجود است؟
  - مشتق تابع اكسپوننشيل عبارت از چيست؟
  - مشتق تابع لوگاریتمی عبارت از چیست؟
  - انتیگرال تابع اکسپوننشیل عبارت از چیست؟
  - انتیگرال تابع لوگاریتمی عبارت از چیست؟

### تمرينات عمومي فصل ينجم

را پیدا کنید. 
$$f(x) = \ln(\frac{x-2}{x+2})$$
 را پیدا کنید.

$$f(x) = \ln(\frac{x-2}{x+2}) \Rightarrow f(x) = \ln(x-2) - \ln(x+2) \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2}$$

$$f'(x) = \frac{(x+2) - (x-2)}{(x-2)(x+2)} \Rightarrow f'(x) = \frac{x+2-x+2}{(x-2)(x+2)}$$

$$f'(x) = \frac{4}{x^2 - 4}$$

و يا:

$$f(x) = \ln(\frac{x-2}{x+2}) \implies g(x) = \frac{x-2}{x+2} \implies f(x) = \ln g(x) \implies f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

$$g'(x) = \frac{(x-2)'(x+2) - (x-2)(x+2)'}{(x+2)^2} \implies g'(x) = \frac{(x+2) - (x-2)}{(x+2)^2} \implies g'(x) = \frac{x+2-x+2}{(x+2)^2}$$

$$g'(x) = \frac{4}{(x+2)^2} \implies f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} = \frac{\frac{4}{(x+2)^2}}{\frac{(x-2)}{(x-2)}} = \frac{4}{(x+2)^2} \cdot \frac{(x+2)}{(x-2)} = \frac{4}{(x+2)(x-2)} = \frac{4}{x^2-4}$$

$$\frac{1}{(x-2)^2} \cdot \frac{(x+2)}{(x-2)} = \frac{1}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{x^2 - 4}$$

بایید؟  $f(x) = \ln \sqrt{x-1}$  را دریابید?

$$f(x) = \ln \sqrt{x-1} \implies f(x) = \ln(x-1)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}\ln(x-1)$$
$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x-1} = \frac{1}{2x-2}$$

و يا:

$$g(x) = \sqrt{x - 1} = (x - 1)^{\frac{1}{2}}$$

$$g'(x) = \frac{1}{2}(x - 1)^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$$

$$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)} \implies f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x - 1}}}{\sqrt{x - 1}} = \frac{1}{2(x - 1)}$$

مشتق تابع  $y = (2x)^{2x}$  را دریابید.

$$y = (2x)^{2x} \implies \ln y = \ln(2x)^{2x} = 2x \cdot \ln 2x$$

$$(\ln y)' = (2x \cdot \ln 2x)'$$

$$\frac{y'}{y} = (2x)' \cdot \ln 2x + 2x \cdot (\ln 2x)'$$

$$y' = (2 \cdot \ln 2x + 2x \cdot \frac{2}{2x})y \implies y' = (2 \cdot \ln 2x + 2) \cdot (2x)^{2x} \implies y' = 2(2x)^{2x} (\ln 2x + 1)$$

را دریابید.  $f(x) = \log \sqrt{x^3}$  را دریابید.

$$f(x) = \log \sqrt{x^3} = \log x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \log x$$
$$f'(x) = (\frac{3}{2} \log x)' = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x} \log e = \frac{3}{2} x \log e$$

5- کسور قسمی زیر را به اجزای آن تجزیه کنید:

1) 
$$\frac{x+1}{x^2-x-6}$$

1) 
$$\frac{x+1}{x^2-x-6}$$
 2)  $\frac{x^2-x+1}{x^3+2x^2+x}$  3)  $\frac{2x^2+3}{(x^2+1)^2}$ 

$$3) \ \frac{2x^2 + 3}{\left(x^2 + 1\right)^2}$$

حل جز اول سؤال پنجم

1) 
$$\frac{x+1}{x^2 - x - 6} = \frac{x+1}{(x+2)(x-3)} = \frac{A}{(x+2)} + \frac{B}{(x-3)}$$
$$= \frac{A(x-3) + B(x+2)}{(x+2)(x-3)} = \frac{Ax - 3A + Bx + 2B}{(x+2)(x-3)}$$
$$= \frac{(A+B)x + (-3A+2B)}{(x+2)(x-3)}$$

$$\begin{cases} A+B=1 & \Rightarrow A=1-B \\ -3A+2B=1 & \Rightarrow -3(1-B)+2B=1 \\ \Rightarrow -3+3B+2B=1 \\ \Rightarrow 5B=1+3 \\ \Rightarrow \boxed{A=\frac{1}{5}} \end{cases}$$

$$\frac{x+1}{x^2 - x - 6} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-3} = \frac{\frac{1}{5}}{x+2} + \frac{\frac{4}{5}}{x-3} = \frac{1}{5(x+2)} + \frac{4}{5(x-3)}$$

$$\Rightarrow \boxed{\frac{x+1}{x-x-6} = \frac{1}{5(x+2)} + \frac{4}{5(x-3)}}$$

#### حل جز دوم سؤال پنجم

2) 
$$\frac{x^2 - x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{x^2 - x + 1}{x(x^2 + 2x + 1)} = \frac{x^2 - x + 1}{x(x + 1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x + 1)} + \frac{C}{(x + 1)^2}$$
$$= \frac{A(x + 1)^2 + Bx(x + 1) + Cx}{x(x + 1)^2} = \frac{Ax^2 + 2Ax + A + Bx^2 + Bx + Cx}{x(x + 1)^2}$$
$$= \frac{(A + B)x^2 + (2A + B + C)x + A}{x(x + 1)^2}$$

$$\begin{cases} A+B=1 & A+B=1 \\ 2A+B+C=-1 & 1+B=1 \\ A=1 & B=1-1 \end{cases} \qquad 2A+B+C=-1 \\ 2(1)+0+C=-1 \\ 2+C=-1 \\ C=-1-2 \end{cases}$$

$$A = 1 B = 0 C = -3$$

$$\frac{x^2 - x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{(x + 1)^2} = \frac{1}{x} + \frac{0}{x + 1} + \frac{-3}{(x + 1)^2} = \frac{1}{x} - \frac{3}{(x + 1)^2}$$

#### حل جز سوم سؤال پنجم

3) 
$$\frac{2x^2 + 3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{Ax + B}{(x^2 + 1)} + \frac{Cx + D}{(x^2 + 1)^2} = \frac{(Ax + B)(x^2 + 1) + Cx + D}{(x^2 + 1)^2}$$
$$= \frac{Ax^3 + Bx^2 + Ax + Cx + B + D}{(x^2 + 1)^2} = \frac{Ax^3 + Bx^2 + (A + C)x + (B + D)}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\begin{cases} A = 0 \\ B = 2 \\ A + C = 0 \implies C = -A = 0 \implies C = 0 \\ B + D = 3 \implies D = 3 - B = 3 - 2 = 1 \implies D = 1 \\ A = 0 \qquad B = 2 \qquad C = 0 \qquad D = 1 \\ \frac{2x^2 + 3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{0(x) + 2}{(x^2 + 1)} + \frac{0(x) + 1}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2}{x^2 + 1} + \frac{1}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2}{x^2 + 1} + \frac{2}{x^2 + 1}$$

6-انتگرال های زیر را دریاید:

1) 
$$\int 5t^7 dt$$

$$2) \int \frac{x^3 - 3}{x^2} dx$$

1) 
$$\int 5t^7 dt$$
 2)  $\int \frac{x^3 - 3}{x^2} dx$  3)  $\int (2\cos x - 5\sin x + e^x) dx$ 

4) 
$$\int \sqrt{\cos x} \sin x dx$$

5) 
$$\int xe^{-x}dx$$

4) 
$$\int \sqrt{\cos x} \sin x dx$$
 5) 
$$\int xe^{-x} dx$$
 6) 
$$\int \frac{5}{(2x+1)(x-2)} dx$$

7) 
$$\int_{-1}^{1} 3x^2 \sqrt{x^3 + 1} \ dx$$

## حل جزاول سؤال ششم

1) 
$$\int 5t^7 \cdot dt = 5 \int t^7 \cdot dx = 5(\frac{t^{7+1}}{7+1} + C_1) = 5(\frac{t^8}{8} + C_1)$$
  $\therefore 5C_1 = C$ 

$$\int 5t^7 \cdot dt = 5 \cdot \frac{t^8}{8} + C = \frac{5}{8}t^8 + C$$

### حل جز دوم سؤال ششم

$$2) \int \frac{x^{3} - 3}{x^{2}} \cdot dx = \int \left(\frac{x^{3}}{x^{2}} - \frac{3}{x^{2}}\right) \cdot dx = \int (x - 3 \cdot \frac{1}{x^{2}}) \cdot dx = \int x \cdot dx - 3 \int \frac{1}{x^{2}} \cdot dx$$

$$= \int x \cdot dx - 3 \int x^{-2} \cdot dx = \frac{x^{2}}{2} + C_{1} - 3(\frac{x^{-1}}{-1} + C_{2}) = \frac{1}{2}x^{2} + C_{1} + 3 \cdot \frac{1}{x} + 3C_{2}$$

$$\therefore C_{1} + 3C_{2} = C \qquad \Rightarrow \qquad \int \frac{x^{3} - 3}{x^{2}} \cdot dx = \frac{1}{2}x^{2} + \frac{3}{x} + C$$

#### حل جز سوم سؤال ششم

3) 
$$\int (2\cos x - 5\sin x + e^{x}) \cdot dx = \int 2\cos x \cdot dx - \int 5\sin x \cdot dx + \int e^{x} dx$$

$$= 2 \int \cos x \cdot dx - 5 \int \sin x \cdot dx + \int e^{x} dx$$

$$= 2\sin x + C_{1} - 5(-\cos x + C_{2}) + e^{x} + C_{3}$$

$$= 2\sin x + 2C_{1} + 5\cos x - 5C_{2} + e^{x} + C_{3}$$

$$\therefore 2C_{1} - 5C_{2} + C_{3} = C \implies \int (2\cos x - 5\sin x + e^{x}) \cdot dx = 2\sin x + 5\cos x + e^{x} + C$$

### حل جز چهارم سؤال ششم

4) 
$$\int \sqrt{\cos x} \cdot \sin x \cdot dx = ?$$

$$\begin{cases} u = \cos x \\ du = -\sin x \cdot dx \end{cases}$$

$$\int \sqrt{\cos x} \cdot \sin x \cdot dx = -\int \sqrt{\cos x} (-\sin x \cdot dx) = -\int \sqrt{u} \cdot du = -\int u^{\frac{1}{2}} \cdot du = -\frac{u^{\frac{5}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = -\frac{2u^{\frac{5}{2}}}{\frac{3}{2}} + C$$

$$= -\frac{2(\cos x)^{\frac{3}{2}}}{3} + C = -\frac{2\sqrt{(\cos x)^3}}{3} + C \implies \int \sqrt{\cos x} \cdot \sin x dx = -\frac{2}{3}\sqrt{(\cos x)^3} + C$$

### حل جز ينجم سؤال ششم

5) 
$$\int x \cdot e^{-x} \cdot dx = ?$$

$$\begin{cases} u = x & \Rightarrow du = dx \\ dv = e^{-x} dx & \Rightarrow v = -e^{-x} \end{cases}$$

$$\int x \cdot e^{-x} dx = \int u \cdot dv = u \cdot v - \int v \cdot du = x(-e^{-x}) - \int -e^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C = -e^{-x}(x+1) + C$$

$$\Rightarrow \int xe^{-x} dx = -e^{-x}(x+1) + C$$

### حل جز ششم سؤال ششم

$$\int \frac{5}{(2x+1)(x-2)} \cdot dx = ?$$

$$\frac{5}{(2x+1)(x-2)} = \frac{A}{(2x+1)} + \frac{B}{(x-2)} = \frac{A(x-2) + B(2x+1)}{(2x+1)(x-2)}$$

$$= \frac{Ax - 2A + 2Bx + B}{(2x+1)(x-2)} = \frac{(A+2B)x + (-2A+B)}{(2x+1)(x-2)}$$

$$5 = (A+2B)x + (-2A+B)$$

$$\begin{cases} A+2B=0 \implies A=-2B \implies A=-2(1) \implies A=-2\\ -2A+B=5 \implies -2(-2B) + B=5 \implies 5B=5 \implies B=\frac{5}{5} \implies B=1 \end{cases}$$

$$\frac{5}{(2x+1)(x-2)} = \frac{A}{(2x+1)} + \frac{B}{(x-2)} = \frac{-2}{(2x+1)} + \frac{1}{x-2} \implies \int (\frac{-2}{2x+1} + \frac{1}{x-2}) dx = \int \frac{-2}{2x+1} dx + \int \frac{1}{x-2} dx$$

$$\begin{cases} u = 2x + 1 \\ \frac{du}{dx} = 2 \\ du = 2dx \end{cases}$$

$$\begin{cases} v = x - 2 \\ \frac{dv}{dx} = 1 \\ dv = dx \end{cases}$$

$$= -\int \frac{2dx}{2x+1} + \int \frac{dx}{x-2} dx = -\int \frac{1}{u} du + \int \frac{1}{v} dv$$

$$= -\int \frac{du}{u} + \int \frac{dv}{v} - \ln u + \ln v + C = -\ln|2x+1| + \ln|x-2| + C = \ln|x-2| - \ln|2x+1| + C = \ln\left|\frac{x-2}{2x+1}\right| + C$$

## حل جز هفتم سؤال ششم

7) 
$$\int_{-1}^{1} 3x^{2} \sqrt{x^{3} + 1} dx$$

$$\begin{cases} t = (x^{3} + 1) \\ \frac{dt}{dx} = 3x^{2} \implies dt = 3x^{2} dx \end{cases}$$

$$\begin{cases} t(-1) = 0 \\ t(1) = 2 \end{cases}$$

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{x^{3} + 1} \ 3x^{2} dx = \int_{0}^{2} \sqrt{t} dt = \int_{0}^{2} t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{t^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} \Big|_{0}^{2} = \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{2} = \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{2} = \frac{2}{3} (2^{\frac{3}{2}} - 0^{\frac{3}{2}}) = \frac{2}{3} \sqrt{2^{3}}$$

$$= \frac{2}{3} \sqrt{8} = \frac{2}{3} \sqrt{2 \cdot 4} = \frac{2 \cdot 2}{3} \sqrt{2} = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

7 – مشتق توابع زير را دريابيد:

a) 
$$y = \ln(x^2 + x + 1)$$

b)  $y = \ln(\sin x)$ 

c) 
$$y = e^{x^2 + 1}$$

d)  $y = \sqrt[x]{2}$ 

حل:

$$a) \ u = x^2 + x + 1$$

u' = 2x + 1

$$y = \ln u \implies y' = \frac{u'}{u} \implies y' = \frac{2x+1}{x^2+x+1}$$

حل:

b) 
$$u = \sin x$$
  $y' = \frac{u'}{u}$ 

$$y' = \frac{u'}{u}$$

$$u' = \cos x$$

$$u' = \cos x \qquad \qquad y' = \frac{\cos x}{\sin x}$$

c) 
$$y = e^{x^2 + 1} = e^{x^2} \cdot e^1 \implies \ln y = \ln(e^{x^2} \cdot e)$$

 $\ln y = \ln e^{x^2} + \ln e = x^2 \ln e + 1 = x^2 + 1$ 

$$\frac{y'}{y} = (x^2 + 1)' \implies y' = 2x \cdot y \implies y' = 2x \cdot e^{x^2 + 1}$$

حل:

d) 
$$y = \sqrt[x]{2} \implies y = 2^{\frac{1}{x}}$$
  $\ln y = \ln 2^{\frac{1}{x}}$ 

$$\ln v = \ln 2^{\frac{1}{x}}$$

$$\ln y = \frac{1}{x} \ln 2 \implies (\ln y)' = (\frac{1}{x} \ln 2)' \implies \frac{y'}{y} = \ln 2(-\frac{1}{x^2})$$

$$y' = (\frac{-\ln 2}{x^2})y = -\frac{\ln 2}{x^2} \cdot \sqrt[x]{2}$$



عنوان: محاسبه مساحت سطح محصور شده توسط یک منحنی

صفحه كتاب: (201-202)

وقت تدریس: (2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

اهداف آموزشی	- شاگردان مفهوم مساحت سطح محصور شده توسط یک منحنی را بدانند.
- دانشي	- شاگردان سطح محصور شده را که توسط یک منحنی و محور به وجود می آید رسم
	كرده بتوانند.
– ذهنیتی	- شاگردان به حل سؤال ها و مثال های مساحت محصور شده توسط یک منحنی
	علاقهمند شوند آنرا در زنده گی روزمرهٔ خویش به کار بگیرند.
روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار گروهی و کار انفرادی
مواد ممد درسی	بکس هندسی، چارت شکل ورودی
توضيح ورودي	بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم
( 5 ) دقیقه	ضروری است به ارائه درس جدید بپردازید؛ ابتدا شکل ورودی را توضیح نماییـد بـرای ایـن
	کار چارت شکل ورودی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان و از
	شاگردان بپرسید:
	<ul> <li>در شکل ورودی چی می بینید؟</li> </ul>
	اگر شاگردان جواب های قناعت بخش ارائه کردنـد آنهـا را تـشویق کنیـد در غیـر آن شـما
	O شکل ورودی را چنین توضیح نمایید. در شکل ورودی یک سطح دایروی با مرکز
	مشاهده می گردد و برای محاسبه مساحت سطح این دایره مذکور از فارمول $\pi r^2$ استفاده می
	گردد.

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (201) کتاب درسی را با مشورهٔ یکدیگر انجام دهند.

در وقت اجرای فعالیت از تمام گروه ها مواظبت نمایید تا همهٔ شاگردان در انجام فعالیت سهیم باشند و نقطه بحرانی، نقاط تقاطع و انتیگرال مساحت مورد نظر را دریافت کرده بتوانند و اگر به مشکلی روبرو می شوند آنها را رهنمایی کنید.

در اخیر فعالیت از نمایندهٔ یک یا دو گروه بخواهید تا به مقابل صنف آمده، فعالیت انجام شده یمی گروهمی خود را به دیگران توضیح کنند. اگر در کار آنها اشتباهی وجود داشت آنرا شما اصلاح نمایید.

در ختم کار گروهی نتایجی که از انجام فعالیت به دست می آید هر یک را روی تخته نوشته و توضیح کنیـد تـا بـرای شاگردان تفهیم گردد.

اکنون مثال 1 صفحهٔ (202) کتاب را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد بخواهید تا مثال را روی تخته حل نموده و گراف آنرا ترسیم کند در عین زمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثال مذکور را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل نمایند.

اگر در حل مثال روی تخته مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آنرا اصلاح کند؛ اگر بازهم اشتباه موجود بود، خود شما آنرا اصلاح و از شاگردان بخواهید تا حلهای خود را با مثال حل شدهٔ روی تخته مقایسه نمایند. این کار به شاگردانی که اشتباه نمودند کمک می کند تا متوجه شده و آنرا اصلاح کنند.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

به منظور اینکه شاگردان درس جدید را بهتر فهمیده باشند، مثال 2 صفحهٔ (202) کتاب درسی را به روی تخته بنویسید، نقطهٔ بحرانی، نقاط با محورهای x و y تقاطع را تعیین کرده بعد گراف آنرا ترسیم نمایید. حال با استفاده از گراف، انتیگرال مورد نظر را حساب کنید؛ طوریکه شاگردان در حل مثال سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان به مفهوم درس امروز پی برده انـد یـا خیـر؟ طـور مختـصر شـاگردان را ارزیابی کنید؛ مثلاً بپرسید:

- سطح محصور شده یعنی چه؟
- چطور نقطهٔ بحرانی و نقاط تقاطع یک تابع با محورها را به دست می آوریم؟
- گراف تابع y = f(x) در کدام حالت بالا و در کدام حالت پایین محور x قرار می گیرد؟

#### معلومات اضافي

اگر گراف تابع f نظر به محور x متناظر و در انتروال [-a,a] انتیگرال پذیر باشد داریم که:

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$$

:پس: اگر گراف تابع f نظر به محور x متناظر باشد f(-x) = f(x) است ؛ پس

$$\int_{-a}^{a} f(-x) dx = \int_{-a}^{a} f(x) dx$$

نظر به خاصیت ششم انتیگرال معین داریم که:

$$\int_{-a}^{a} f(-x) dx = \int_{-a}^{0} f(-x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx....I$$

بعد از تعویض داریم که:

$$-x = t$$
 ,  $x = -t$  ;  $dx = -dt$   
 $x = -a$  ,  $t = a$  ;  $x = 0$  :  $t = 0$ 

اینکه قیمت 
$$\int\limits_{-\infty}^{0}f(-x)\,dx$$
 را دریافته و در رابطه  $I$  وضع می کنیم:

$$\int_{-a}^{0} f(-x) dx = \int_{a}^{0} f(t)(-dt) = -\int_{a}^{0} f(t) dt = \int_{0}^{a} f(t) dt$$

$$\int_{-a}^{a} f(-x) dx = \int_{-a}^{0} f(-x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx ... I$$

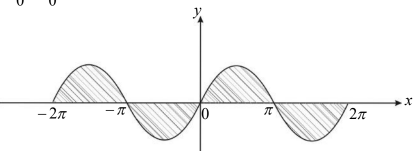
$$\int_{-a}^{a} f(-x) dx = \int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} f(t) dt + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$$
: داریم  $f(-x) = f(x)$  نظر به رابطه

#### جواب به سؤال های تمرین

 $y = \sin x$  و محور x را در انتروال  $y = \sin x$  حساب کنید.  $y = \sin x$  و محور x را در انتروال  $y = \sin x$  حساب کنید.  $y = \sin x$  ابتدا تابع  $y = \sin x$  را بین انتروال  $y = \sin x$  قیمت داده و گراف آنرا طور زیر ترسیم می نماییم:



با استفاده از شکل کافی است که مساحت بین منحنی و محور x را انتروال  $[0,\pi]$  به دست آورده و آنـرا چهـار چنـد کنیم تا مساحت کل حاصل گردد:

$$A = \int_{-2\pi}^{2\pi} \sin x dx = 4 \int_{0}^{\pi} \sin x dx = 4 \left[ -\cos x \right]_{0}^{\pi} = 4 \left[ -\cos \pi + \cos 0 \right] = 4 \left[ -\cos 180^{\circ} + 1 \right]$$
$$= 4 \left[ -(-1) + 1 \right] = 4 \left[ 1 + 1 \right] = 4(2) = 8$$



عنوان: محاسبه مساحت سطح محصور شده توسط یک منحنی صفحهٔ کتاب:( 203- 205)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

-شاگردان مفهوم مساحت سطح محصور شده توسط یک منحنی را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان گراف تابع داده شده را ترسیم کرده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان به حل مثالهای مساحت سطح محصور شده توسط یک منحنی علاقهمند	- مهارتی
شوند.	- ذهنیتی
سؤال وجواب، كار انفرادي	روش های تدریس
بکس هندسی، چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
نخست کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید. بعد به ارائهٔ درس جدید بپردازید؛ چارت شکل ورودی درس قبلی را یکبار دیگر	( 5 ) دقیقه
پیش روی صنف آویزان کنید و مانند ساعت قبلی آن را توضیح نمایید.	

#### فعالیت جریان درس (20)دقیقه

مثال 3 صفحهٔ (203) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و مساحت آنرا با استفاده از گراف و سهم فعال شاگردان محاسبه کنید.

اکنون برای اجرای کار انفرادی مثال 4 صفحهٔ (204) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از شاگردان بخواهید تا مثال را در کتابچه های شان حل کنند. همزمان از یک شاگرد دیگر بخواهید تا این کار را به روی تخته انجام دهد. اگر در حل مثال کدام اشتباهی موجود باشد از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح کند. وقتی کاملاً مطمئن شدید که حل مثال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا حلهای شان را با حل روی تخته مقایسه و اگر اشتباهی وجود داشت آنرا تصحیح نمایند.

### تحكيم درس(17) دقيقه

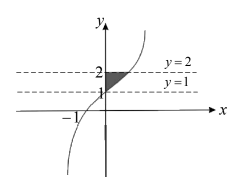
برای اینکه شاگردان درس جدید را خوبتر فرا گیرند مثال 5 صفحهٔ (205) کتاب درسی را روی تخته نوشته و بـه حـل آن اقدام نمایید؛ طوریکه شاگردان در حل مثال فعالانه سهم داشته باشند.

### ارزيابي ختم درس (5) دقيقه

به خاطر اینکه اطمینان حاصل نمایید آیا شاگردان موضوع درس جدید را درک نموده اند یاخیر؟ به ارتباط این درس چنین سؤالات را طرح نمایید:

- برای تعیین نمودن سطح گراف یک تابع چه باید کرد؟
  - چه وقت انتیگرال یک تابع منفی است ؟
- اگر گراف یک تابع متناظر باشد مساحت آنرا چطور می توان دریافت کرد؟

### جواب به سؤال های تمرین



-2 مساحت سطح محصور شده توسط منحنی تابع y=1 و محور y=2 و  $y=x^3+1$  نظر به شکل دریابید.

$$x = 0$$
,  $y = x^3 + 1 = 0 + 1 = 1 \implies y = 1$ 

**حل:** نقطهٔ تقاطع با محور y را دریافت می کنیم:

(x,y) = (0,1) نقطهٔ بحرانی

$$y = 0$$
,  $x^3 + 1 = 0$ ,  $\sqrt[3]{x^3} = \sqrt[3]{-1}$   $\Rightarrow x = \sqrt[3]{-1}$   $\Rightarrow x = -1$   
 $x^3 + 1 = y$   
 $x^3 = y - 1$   $\Rightarrow x = \sqrt[3]{y - 1}$ 

$$A = \int_{1}^{2} x dy = \int_{1}^{2} \sqrt[3]{y - 1} dy = \int_{1}^{2} (y - 1)^{\frac{1}{3}} dy = \left[ \frac{(y - 1)^{\frac{1}{3} + 1}}{\frac{1}{3} + 1} \right]_{1}^{2} = \left[ \frac{(y - 1)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} \right]_{1}^{2}$$
$$= \left[ \frac{3}{4} (y - 1)^{\frac{4}{3}} \right]_{1}^{2} = \left[ \frac{3}{4} \cdot \sqrt[3]{(y - 1)^{4}} \right]_{1}^{2} = \frac{3}{4} \left[ \sqrt[3]{(2 - 1)^{4}} - \sqrt[3]{(1 - 1)^{4}} \right] = \frac{3}{4} \left[ \sqrt[3]{1^{4}} - 0 \right] = \frac{3}{4} \cdot 1 = \frac{3}{4}$$

را حساب x=1 و محور x=0 و محاب x=0 مساحت سطح محصور شده توسط منحنی تابع x=0 کنید.

حل: برای حل سؤال انتیگرال تابع داده شده را در انتروال [0,1] طور زیرحساب می کنیم:

$$A = \int_{0}^{1} \frac{2x}{\sqrt{x^{2} + 1} + x} dx = \int_{0}^{1} \left[ \frac{2x(\sqrt{x^{2} + 1} - x)}{(\sqrt{x^{2} + 1} + x)(\sqrt{x^{2} + 1} - x)} \right] dx = \int_{0}^{1} \left[ \frac{2x((x^{2} + 1)^{\frac{1}{2}} - x)}{(\sqrt{x^{2} + 1})^{2} - x^{2}} \right] dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ \frac{2x(x^{2} + 1)^{\frac{1}{2}} - 2x^{2}}{x^{2} + 1 - x^{2}} \right] dx = \int_{0}^{1} \left[ 2x(x^{2} + 1)^{\frac{1}{2}} - 2x^{2} \right] dx = \left[ \frac{(x^{2} + 1)^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} - \frac{2x^{3}}{3} \right]_{0}^{1}$$

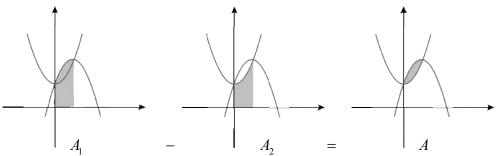
$$= \left[ \frac{(x^{2} + 1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3}x^{3} \right]_{0}^{1} = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{(x^{2} + 1)^{3}} - x^{3} \right]_{0}^{1} = \frac{2}{3} \left[ (x^{2} + 1)\sqrt{x^{2} + 1} - x^{3} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{2}{3} \left[ (1 + 1)\sqrt{1 + 1} - (0 + 1)\sqrt{0 + 1} + 0 \right] = \frac{2}{3} \left[ 2\sqrt{2} - \frac{2}{3} \right] = \frac{4}{3}\sqrt{2} - \frac{4}{3} = \frac{4\sqrt{2} - 4}{3}$$

عنوان: محاسبهٔ مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی

صفحهٔ کتاب: ( 207-208)

وقت تدریس:(2 ساعت درسی)ساعت اول درسی



	$n_1$ $n_2$ – $n_2$
اهداف آموزشی	-شاگردان مفهوم مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی را بدانند.
- دانشي	<ul> <li>شاگردان گراف توابع داده شده را ترسیم کرده بتوانند.</li> </ul>
- مهار تی	- شاگردان به حل مثال های مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی علاقهمند شوند و
– ذهنیتی	آنرا در زنده گی روز مرهٔ شان به کار ببرند.
روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار گروهی
مواد ممد درسی	بکس هندسی، چارت شکل ورودی.
توضيح ورودي	بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف بـرای هـر معلـم ضـرور
( 5 ) دقیقه	است، به ارائهٔ درس جدید بپردازید، برای این کار چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه
	نمودهاید پیش روی صنف آویزان کرده و از شاگردان در مورد آن چنین سؤال نمایید:
	در شکل ورودی چی را می بینید؟
	اگر از قسمت رنگ شدهٔ مساحت $A_1$ مساحت $A_2$ را تفریق کنیم کدام مساحت به دست – اگر
	می آید؟
	در صورتیکه شاگردان جواب درست ارائه کردند خوب و در غیر آن شکل ورودی را طور
	زير توضيح نماييد.
	در شکل ورودی سه گراف مشاهده می گردد که در هر گـراف دو منحنـی یکـدیگر را در دو
	نقطه قطع و قسمت های مختلف این منحنی ها رنگ شده است.
	اگر از قسمت رنگ شدهٔ مساحت $A_1$ مساحت $A_2$ را تفریق کنیم مساحت $A$ به دست می آیـد
	که عبارت از مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی می باشد. بعد سؤال ورودی را
	بپرسید.

#### فعالیت جریان درس (23)دقیقه

برای اجرای فعالیت صفحهٔ (207) کتاب درسی، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و آنها را موظف سازید تا با مشورهٔ یکدیگر این فعالیت را انجام دهند.

در جریان فعالیت از گروه ها نظارت به عمل آرید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهیم باشند و در صورت مشکل آنها را رهنمایی کنید. در ختم فعالیت از نمایندهٔ دو گروه بخواهید تا به نماینده گی از گروه خود پیش روی تخته آمده، کار گروهی خویش را به دیگران واضح سازند، حال نتایجی که از انجام فعالیت فوق به دست آمده آنرا تشریح کرده و بعد روابط آنها را به روی تخته بنویسید.

اکنون مثال 1 صفحهٔ (208) کتاب درسی را روی تخته بنویسید، نخست نقاط تقاطع تابع با محورات را دریافت کرده؛ سپس گراف آنرا ترسیم نمایید بعد مساحت آنرا به کمک گراف و سهم فعال شاگردان محاسبه کنید؛ یعنی در جریان حل مثال از شاگردان سؤال کنید و جوابهای قناعت بخش را به دست آرید.

### تحكيم درس (12) دقيقه

برای اینکه شاگردان به مفهوم درس بهتر پی ببرند؛ در مورد نکات بارز درس ارائه شده از شاگردان سؤالاتی را طرح نمایید و جوابهای قناعتبخش را به دست آورید؛ مثلاً بیرسید:

- برای محاسبه مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی چطور می توان گفت که کدام تابع باید از کدام تابع تفریق گردد؟

– هرگاه دو تابع به روی گراف، هیچ نقطه تقاطع نداشته باشند آیا میتوان مساحت آنها را دریافت نمود؟

### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

به منظور اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان به موضوع درس جدید پی برده اند یاخیر؟ سؤالات مانند زیر طرح و بیرسید:

- برای محاسبه مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی کدام مراحل باید در نظر گرفته شود؟
  - 9 باشد گراف کدام تابع بالا تر است f(x) < g(x) -

## جواب به سؤال های تمرین

را در یابید.  $y = -x^2 + 4x$  و  $y = x^2$  را در یابید.  $y = -x^2 + 4x$ 

حل: نقاط تقاطع  $y = x^2 + 4x$  و  $y = x^2$  را دریافت مینماییم:

$$\begin{cases} y = x^2 \\ y = -x^2 + 4x \end{cases}$$

-حال نقاط تقاطع تابع های f(x) او g(x) را پیدا می کنیم:

$$f(x) = x^{2} , g(x) = -x^{2} + 4x$$

$$f(x) = g(x)$$

$$x^{2} = -x^{2} + 4x$$

$$x^{2} + x^{2} - 4x = 0$$

$$2x^{2} - 4x = 0$$

$$2x(x - 2) = 0$$

$$2x = 0 \implies x = 0 , y = 0$$

$$x - 2 = 0 \implies x = 2 , y = 4$$

چون در گراف بالا تابع g(x) فوق تابع f(x) است و هم نقاط تقاطع هر دو منحنی عبارت از g(x) و g(0,0) میباشد؛ پس مساحت سطح محصور شدهٔ آنرا چنین محاسبه می کنیم:

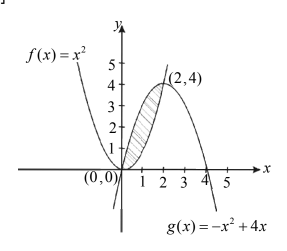
$$A = \int_{0}^{2} \left[ (-x^{2} + 4x) - (x^{2}) \right] dx = \int_{0}^{2} \left[ (-x^{2} + 4x - x^{2}) \right] dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ (-2x^{2} + 4x) \right] dx = 2 \int_{0}^{2} \left[ (-x^{2} + 2x) \right] dx$$

$$= 2 \left[ \int_{0}^{2} -x^{2} dx + 2 \int_{0}^{2} x dx \right]$$

$$= -2 \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{2} + 4 \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} = -\frac{2}{3} (8) + 2(4)$$

$$= -\frac{16}{3} + 8 = \frac{24 - 16}{3} = \frac{8}{3} = 2.\overline{6}$$



عنوان: مساحت سطح محصور شده توسط دو منحني

صفحهٔ کتاب: ( 208- 210)

#### وقت تدریس: ساعت دوم درسی

- شاگردان مفهوم مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی را بدانند.	اهداف آموزشی
- شاگردان با استفاده از گراف، مساحت سطح محصور شده را حساب کرده بتوانند.	- دانشي
- شاگردان به حل مثالها و سؤالهای مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی	- مهار تی
علاقهمند شوند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، کار انفرادی	روش های تدریس
کس هندسی، چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که برای هر معلم حتمی است، درس روز گذشته را	توضيح ورودي
مختصراً ارزیابی کنید. حال مانند ساعت قبلی چارت شکل ورودی را که از قبـل تهیـه نمـوده	( 5 ) دقیقه
ید پیش روی صنف آویزان و توضیح نمایید.	

#### فعالیت جریان درس (30)دقیقه

مثال 2 صفحهٔ (208) كتاب درسي را روى تخته بنويسيد و آنرا با سهم گيرى فعال شاگردان حل نماييد.

اکنون مثال 3 صفحهٔ (209) کتاب درسی را روی تخته نوشته و از شاگردان بخواهید تا مثال را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل کنند. همزمان از یک شاگرد دیگر بخواهید تا این کار را به روی تخته انجام دهد. اگر در حل مثال کدام اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح کند. زمانیکه مطمئن شدید که حل مثال روی تخته درست است از سایر شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل شان را با حل روی تخته مقایسه نمایند. این کار به شاگردانی که دچار اشتباه شدند کمک می کند تا به اشتباهی خود پی برده و آنرا اصلاح کنند.

### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس امروز را بهتر فرا گیرند، سؤال دوم تمرین مربوط این درس را که در صفحه (210) کتاب درسی آمده است، آنرا به روی تخته بنویسید و با سهم گیری فعال شاگردان حل کنید؛ یعنی در جریان حل سؤال از شاگردان سؤالات نموده و جواب های درست حاصل نمایید.

### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان حاصل نمایید که آیا شاگردان درس امروز را درست درک کرده اند یاخیر؟ آنها را مختصراً ارزیابی کنید؛ طوریکه چندین سؤال در مورد درس ارائه شده طرح و از شاگردان جواب به دست آرید؛ مثلاً بپرسید:

- نقاط تقاطع دو منحنی را چطور به دست می آوریم؟
  - بست وربطه f(x) > g(x) بشان دهندهٔ حیست –

#### جواب به سؤال های تمرین

را حساب کنید. y=x-5 و  $y^2=2x-2$  را حساب کنید. y=x-5

حل

$$\begin{cases} y^2 = 2x - 2 , -2x = -y^2 - 2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 + 1 \\ y = x - 5 , -x = -5 - y \Rightarrow x = y + 5 \end{cases}$$

$$f(y) = \frac{1}{2}y^2 + 1 , g(y) = y + 5 \Rightarrow f(y) = g(y)$$

$$\frac{1}{2}y^2 + 1 = y + 5 \Rightarrow \frac{1}{2}y^2 - y - 5 + 1 = 0$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 4 = 0 \Rightarrow (\frac{1}{2}y - 2)(y + 2) = 0$$

$$\frac{1}{2}y - 2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}y = 2 , y = 4 \Rightarrow x = 9$$

$$y + 2 = 0 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 + 1$$

$$\Rightarrow x = y + 1$$

$$\Rightarrow x = y + 2$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 + 1$$

$$\Rightarrow x = y + 2$$

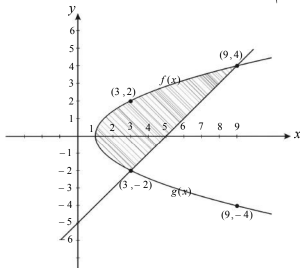
$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 + 1$$

$$\Rightarrow x = y + 2$$

$$\Rightarrow x = y + 5$$

$$\Rightarrow f(y) = g(y)$$

اکنون گراف توابع f(x) و g(x) را طور زیر ترسیم می کنیم:



$$y^2 = 2x - 2$$
$$y^2 + 2 = 2x$$

شكل پارابولا را دارد:

$$x = 1$$
 ,  $y = 0$   
 $x = 3$  ,  $y = \pm 2$   
 $x = 9$  ,  $y = \pm 4$   
 $y = x - 5$ 

برای ترسیم خط مستقیم کافی است که دو نقطهٔ آن معلوم باشد.

$$(3,-2)$$
,  $(9,4)$ 

دو نقطهٔ خط مستقیم و هم نقاط تقاطع منحنی و خط مستقیم میباشد. گراف تابع g(y) فوق گراف تابع f(y) است؛ پس داریم که:

$$A = \int_{a}^{b} [g(y) - f(y)] dy = \int_{a}^{b} g(y) dy - \int_{a}^{b} f(y) dy$$

$$A = \int_{-2}^{4} [(y+5) - (\frac{1}{2}y^{2} + 1)] dy = \int_{-2}^{4} (y+5) dy - \int_{-2}^{4} \frac{1}{2}y^{2} - \int_{-2}^{4} 1 dy$$

$$A = \left[ \frac{(y+5)^{2}}{2} \right]_{-2}^{4} - \left[ \frac{1}{6}y^{3} \right]_{-2}^{4} - [y]_{-2}^{4} = \frac{1}{2} [(4+5)^{2} - (-2+5)^{2}] - \frac{1}{6} [64+8] - [4+2]$$

$$A = \frac{1}{2} [81-9] - \frac{1}{6} [72] - [6] = \frac{72}{2} - \frac{72}{6} - 6 = 36 - 12 - 6 = 36 - 18 = 18$$

3 - مساحت سطح محصور شده توسط منحنی تابع  $y^2 = 2x + 6$  و خط y = x - 1 را محاسبه کنید. حل : ابتدا نقاط تقاطع خط و منحنی را دریافت می کنیم:

$$\begin{cases} y^2 = 2x + 6 , -2x = -y^2 + 6 \Rightarrow x = \frac{1}{2}y^2 - 3 \\ y = x - 1 , -x = -y - 1 \Rightarrow x = y + 1 \end{cases}$$

$$f(y) = \frac{1}{2}y^2 - 3 , g(y) = y + 1$$

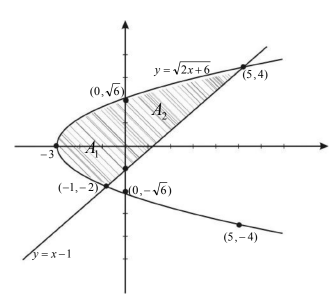
$$f(y) = g(y)$$

$$\frac{1}{2}y^2 - 3 = y + 1 \Rightarrow \frac{1}{2}y^2 - y - 3 - 1 = 0$$

$$\frac{1}{2}y^2 - y - 4 = 0 \Rightarrow (\frac{1}{2}y - 2)(y + 2) = 0$$

$$\frac{1}{2}y - 2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}y = 2 , y = 4$$

$$y + 2 = 0 \Rightarrow y = -2$$



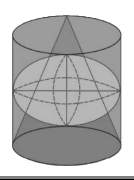
نظر به شکل نقاط تقاطع خط و منحنی عبارت از (5,4) و (-1,-2) می باشد، همچنان x تـابع y اسـت پـس گـراف تابع g(x) به طرف راست گراف تابع f(x) واقع بوده داریم که:

$$A = \int_{a}^{b} [g(y) - f(y)] dy = \int_{a}^{b} g(y) dy - \int_{a}^{b} f(y) dy$$

$$A = \int_{-2}^{4} [(y+1) - (\frac{1}{2}y^{2} - 3)] dy = \int_{-2}^{4} [-\frac{1}{2}y^{2} + y + 4] dy = \int_{-2}^{4} -\frac{1}{2}y^{2} dy + \int_{-2}^{4} y dy + \int_{-2}^{4} 4 dy$$

$$A = -\frac{1}{2} [\frac{y^{3}}{3}]_{-2}^{4} + [\frac{y^{2}}{2}]_{-2}^{4} + [4y]_{-2}^{4} = -\frac{1}{6} [64 + 8] + \frac{1}{2} [16 - 4] + 4[4 - (-2)]$$

$$A = -\frac{1}{6} [72] + \frac{1}{2} [12] + [16 + 8] = -\frac{72}{6} + 6 + 24 = -\frac{72}{6} + 30 = \frac{-72 + 180}{6} = \frac{108}{6} = 18$$



عنوان: محاسبه حجم اجسام دوراني

صفحهٔ کتاب: ( 211- 214)

## وقت تدریس: (2) ساعت درسی)ساعت اول درسی

هوم حجم اجسام دورانی را بدانند.	– شاگ دان مف	اهداف آموزشی
یجم اجسام دورانی را دریافت کرده بتوانند. سجم اجسام دورانی را دریافت کرده بتوانند.		- دانش <u>ي</u> - دانشي
		- - مهار تی
محاسبه حجم اجسام دوراني علاقهمند شده و اشكال مختلف اجسام دورانه	– شا کردان به	
ِ ماحول شان تشخیص دهند.	نظر به محیط و	<b>- ذهنیتی</b>
، کار گروهی و انفرادی	سؤال وجواب	روش های تدریس
، چارت شکل ورودي	بکس هندسی،	مواد ممد درسی
تی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف برای هر معلم حتمی است انجام دهید	کار های مقدما	توضيح ورودي
نته را مختصراً ارزیابی کنید. حال جهت توضیح شکل ورودی این درس ابتـدا چـ	درس روز گذش	( 5 ) دقیقه
را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان کرده بعد در مورد آ	شکل ورودي ر	
:3	شاگردان بپرسیا	
ِدی چی می بینید؟ هر یک را نام ببرید.	- در شکل ورو	
این اشکال را بیان دارید.	- فارمول حجم	
كال را با هم مقايسه كنيد.	- حجم این اش	
جوابات شاگردان را شنیدید شکل ورودی را چنین توضیح کنید:	بعد از این که -	
ی سه جسم دورانی به مشاهده می رسد، استوانه، مخروط و کره کـه در اینجـا ح	در شکل ورود	
دو جسم دیگر است، چرا که مخروط و کره در داخل آن جا شده که فارمول ح	استوانه بیشتر از	
ا، حجم مخروط $(\frac{1}{3}\pi r^2)$ و حجم استوانه $(\pi r^2 \cdot h)$ می باشد و از مقایسه	$(\frac{4}{3}\pi r^3)$ کره	
$\pi r^2 \cdot h > \frac{1}{3} \pi r^2 > \frac{4}{3} \pi r^3$	می یابیم که:	
حجم کره < حجم مخروط < حجم استوانه		

## فعاليت جريان درس(28) دقيقه

برای اجرای فعالیت همین صفحه شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت را با مشورهٔ یکدیگر انجام دهند. در وقت اجرای فعالیت از گروه ها نظارت به عمل آرید تا تمام آنها در انجام کار گروهی سهیم باشند. اگر شاگردان در وقت اجرای فعالیت به کدام مشکلی روبرو می شوند آنها را رهنمایی کنید.

در ختم فعالیت نتایج که از انجام آن به دست می آید، اشکال هر یک را به ترتیب ترسیم، توضیح و بعد روابط آنها را روی تخته بنویسید. حال جهت ثبوت حجم کره که در صفحهٔ (212) کتاب درسی آمده است از یک شاگرد بخواهید تا شکل کره را روی تخته ترسیم نموده، بعد فارمول حجم آنرا ثبوت نماید. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا به شکل انفرادی این کار را در کتابچه های شان انجام دهند. اگر در ثبوت روی تخته کدام اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح کند. زمانیکه مطمئن شدید ثبوت روی تخته کاملاً درست است از سایر شاگردان بخواهید تا کار کتابچه های شان را با ثبوت روی تخته مقایسه و اگر اشتباهی موجود بود آنرا اصلاح کنند.

### ارزيابي ختم درس (5) دقيقه:

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را بهتر فرا گرفته اند یاخیر؟ شاگردان را ارزیابی کنید برای این کار چندین سؤال پرسیده و از شاگردان جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

- حجم را تعریف کنید.
- چطور می توان حجم اجسام دورانی را محاسبه کرد؟
- فارمول حجم یک جسم دورانی نظر به محور x و y مساوی به چیست؟

#### جواب به سؤال های تمرین

 $x=\pi$  و دو خط x=0 و دو  $y=\sin x$  به  $y=\sin x$  به  $y=\sin x$  به عصور شده توسط منحنی تابع  $y=\sin x$  و دو خط  $y=\pi$  به حول محور  $y=\pi$  به وجود می آید حساب کنید.

#### حل:

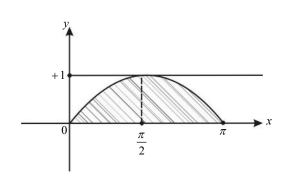
$$V = \int_{a}^{b} \pi y^{2} dx = \int_{a}^{b} \pi [f(x)]^{2} dx$$

$$V = \int_{0}^{\pi} \pi y^{2} dx = \int_{0}^{\pi} \pi \sin^{2} x dx$$

$$V = \int_{0}^{\pi} \pi (\frac{1 - \cos 2x}{2}) dx$$

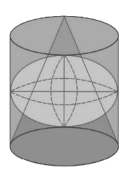
$$V = \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi} (1 - \cos 2x) dx = \frac{\pi}{2} (\int_{0}^{\pi} dx - \int_{0}^{\pi} \cos 2x dx)$$

$$V = \frac{\pi}{2} [x]_{0}^{\pi} - \frac{\pi}{2} [\frac{1}{2} \sin 2x]_{0}^{\pi} = \frac{\pi}{2} [\pi - 0] - \frac{\pi}{2} [\frac{1}{2} \sin 2\pi - \frac{1}{2} \sin 2 \cdot 0]$$



$$V = \frac{\pi}{2} \left[ \pi \right] - \frac{\pi}{2} \left[ \frac{1}{2} \sin 2\pi \right] = \frac{\pi}{2} \left[ \pi - \frac{1}{2} \sin 360^{\circ} \right] = \frac{\pi}{2} \left[ \pi - \frac{1}{2} \cdot 0 \right]$$

$$V = \frac{\pi}{2} \left[ \pi \right] = \frac{\pi^{2}}{2} = \frac{(3.1415)^{2}}{2} = \frac{9.8691}{2} = 4.9346$$



عنوان: محاسبه حجم اجسام دوراني

صفحهٔ کتاب: (214- 216)

#### وقت تدریس: ساعت دوم درسی

- شاگردان مفهوم حجم اجسام دورانی را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان حجم اجسام دورانی را محاسبه کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
- شاگردان به حل سؤالها و مثالهای حجم اجسام دورانی علاقهمند شده و آنرا در زنـده گـی	- مهار ت <i>ی</i>
روزمرهٔ خویش به کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
بکس هندسی، چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس به ارائه درس جدید بپردازید. نخست شکل ورودی	توضيح ورودي
را توضیح نموده، برای این کار مانند ساعت قبلی چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه	( 5 ) دقیقه
نموده اید یکبار دیگر پیش روی صنف آویزان و مختصراً توضیح کنید، در جریان توضیح از	
شاگردان سؤال نموده و جواب های قناعت بخش را به دست آورید.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

بعد از توضیح ورودی جهت ثبوت فورمول حجم الپس که در صفحهٔ (214) کتاب درسی نیز آمده است، ابتدا شکل آنرا روی تخته ترسیم کرده، بعد با استفاده از شکل سرحدات انتیگرال را مشخص و حجم آنرا ثبوت کنید. سعی نمایید تا در اثنای ثبوت شاگردان نیز سهم فعال داشته باشند، یعنی از آنها سؤال کنید و جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

اکنون مثال 1 و 2 صفحهٔ (215) کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از دو شاگرد به نوبت بخواهید تا هر کدام یک یک مثال را روی تخته حل کنند. همزمان از سایر شاگردان بخواهید تا مثالهای مذکور را در کتابچه های خود حل نمایند. اگر در حل مثال کدام مشکلی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح کند. وقتیکه مطمئن شدید که حل روی تخته کاملاً درست است از سائر شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل کتابچههای خود را با حل روی تخته مقایسه نمایند و اگر دچار کدام اشتباهی شده بودند آنرا اصلاح و به غلطی خود پی ببرند.

### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان درس ارائه شده را خوبتر درک کنند؛ یادداشت که در صفحهٔ (215) کتاب درسی موجود است ابتدا شکل آنرا روی تخته بنویسید تا تفهیم شاگردان گردد.

حال مثال که به ارتباط این یادداشت در صفحهٔ (216) کتاب آمده است. شکل آنرا روی تخته رسم کرده بعد با استفاده از شکل حجم آنرا حساب کنید؛ طوریکه شاگردان در هنگام حل مثال سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان تان حاصل شود که آیا شاگردان درس امروز را فرا گرفته اند یاخیر؟ با طرح چنـد سـؤال بـه طـور مختصر درس را ارزیابی کنید؛ مانند:

- فارمول حجم الپس از اثر دوران حول قطر بزرگ مساوی به چیست؟
- در صورتیکه گراف تابع f(x) بالای گراف تابع g(x) و یا عکس آن قرار داشته باشد. حجم آنها از کدام روابط به دست می آیند؟

### جواب به سؤال های تمرین

y عجم جسمی را که از دوران سطح محصور شده توسط منحنی  $y=x^3$  و خط y=0 و  $y=x^3$  به حول محور  $y=x^3$  به دست می آید حساب کنید.

#### حل:

$$V = \int_{a}^{b} \pi x^{2} dy = \int_{a}^{b} \pi [f(y)]^{2} dy$$

$$y = x^{3} , \quad \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{x^{3}} \implies x = y^{\frac{1}{3}}$$

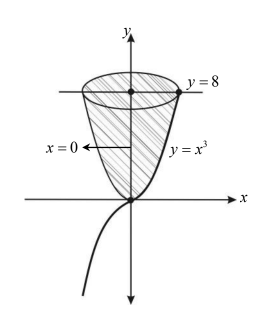
$$V = \int_{a}^{b} \pi x^{2} dy = \int_{0}^{8} \pi (y^{\frac{1}{3}})^{2} dy = \int_{0}^{8} \pi (y^{\frac{2}{3}}) dy$$

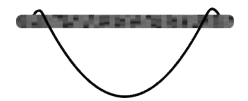
$$= \pi \left[ \frac{y^{\frac{2}{3}+1}}{\frac{2}{3}+1} \right]_{0}^{8} = \pi \left[ \frac{y^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_{0}^{8} = \frac{3}{5} \pi \left[ y^{\frac{5}{3}} \right]_{0}^{8}$$

$$V = \frac{3}{5} \pi \left[ \sqrt[3]{y^{5}} \right]_{0}^{8} = \frac{3}{5} \pi \left[ \sqrt[3]{8^{5}} - 0 \right]$$

$$= \frac{3}{5} \pi \left[ \sqrt[3]{8^{5}} \right] = \frac{3}{5} \pi \left[ 2^{5} \right]$$

$$V = \frac{3}{5} \pi \left[ 32 \right] = \frac{96\pi}{5}$$





عنوان: محاسبة طول قوس صفحة كتاب: ( 217- 218)

## وقت تدریس: (2 ساعت درسی)ساعت اول درسی

- شاگردان محاسبهٔ طول قوس را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان با استفاده از فارمول طول قوس فارمول محیط دایره را دریافت کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
- شاگر دان به محاسبهٔ طول قوس علاقهمند شوند.	- مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، کار گروهی	روش های تدریس
بکس هندسی، چارت شکل ورودی	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که برای هـر معلـم در صـنف ضـروری اسـت بـه ارائـه	توضيح ورودي
درس جدید بپردازید. ابتدا بخش ورودی این درس را توضیح کنیـد و بـرای ایـن کـار چـارت	( 5 ) دقیقه
شکل ورودی را که از قبل آماده نموده اید پیش روی صنف آویزان و به شاگردان بگویید	
که به شکل ورودی به دقت توجه نمایند.	
بعد از آنها بپرسید در شکل ورودی این درس چی می بینید؟	
بعد از جواب شاگردان شکل ورودی را چنین واضح سازید.	
در شکل یک ریسمان و یک چوب به ملاحظه میرسد که هر دو سر ریسمان بـه چــوب طــوری	
بسته شده است که ریسمان شکل یک منحنی را به خود گرفته است، حال طول قوس را که	
توسط ریسمان به وجود آمده است به رادیان حساب می کنیم و هم میدانیم که رادیان عبارت	
از وسعت زاویه مرکزی است که طول قوس مقابل آن مساوی به شعاع دایره می باشد.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

برای اجرای فعالیت گروهی شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ (217) کتاب درسی را در گروههای مربوطهٔ شان با مشورت یکدیگر انجام دهند.

در اخیر فعالیت در صورت داشتن وقت از نمایندهٔ تمام گروه ها بخواهید تا به نوبت مقابل صنف بیایند و کار گروهی مربوط گروه خود را به دیگران توضیح نمایند اگر کدام شاگرد روی تخته اشتباهی کرد، آنرا اصلاح نمایید.در ختم فعالیت نتیجه یی که از آن به دست می آید آنرا ثبوت نمایید برای این کار ابتدا شکل مربوطهٔ آنرا با سهم گیری شاگردان به روی تخته ترسیم کرده بعد با استفاده از شکل، فارمول طول قوس منحنی را ثبوت نمایید؛ طوریکه شاگردان در جریان ثبوت سهم فعال داشته باشند؛ یعنی از شاگردان سؤال نموده و جوابهای قناعت بخش به دست آرید.

#### تحكيم درس (5) دقيقه

برای اینکه شاگردان موضوع درس جدید را بهتر بفهمند مثال که در صفحهٔ(218) کتاب درسی به ارتباط محیط دایره آمده است نخست معادله آنرا روی تخته نوشته و بعد آنرا با سهمگیری فعال شاگردان ثبوت نمایید.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه خود را مطمئن سازید که آیا شاگردان درس جدید را درک نموده اند یاخیر؟ شاگردان را ارزیابی کنید برای این کار چند سؤال در مورد درس ارائه شده طرح و از شاگردان جواب به دست آرید؛ مثلاً:

- طول قوس یک منحنی از کدام رابطه به دست می آید؟
  - محیط دایره مساوی به چیست؟

## جواب به سؤال های تمرین

طول قوس منحنی  $x=t^2$  و  $x=t^2$  را در انتروال  $x \le 2$  در پابید.

#### حل:

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2}} dt \qquad x' = (t^{2})' = 2t$$

$$y' = (t^{3})' = 3t^{2}$$

$$L = \int_{1}^{2} \sqrt{(x')^{2} + (y')^{2}} dt = \int_{1}^{2} \sqrt{(2t)^{2} + (3t^{2})^{2}} dt = \int_{1}^{2} \sqrt{4t^{2} + 9t^{4}} dt = \int_{1}^{2} t\sqrt{4 + 9t^{2}} dt$$

حال افادهٔ تحت جذر را به u تعویض می کنیم:

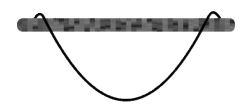
$$u = 4 + 9t^{2} , du = 18tdt \implies tdt = \frac{1}{18}du$$

$$\begin{cases} t = 1 \\ u = 4 + 9t^{2} = 4 + 9 \cdot 1^{2} = 4 + 9 = 13 \implies u = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 2 \\ u = 4 + 9t^{2} = 4 + 9 \cdot (2)^{2} = 4 + 9(4) = 4 + 36 \\ u = 40 \end{cases}$$

$$L = \int_{1}^{2} t \sqrt{4 + 9t^{2}} dt = \int_{13}^{40} \sqrt{u} \cdot \frac{1}{18} du = \frac{1}{18} \int_{13}^{40} \sqrt{u} du = \frac{1}{18} \int_{13}^{40} u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{18} \left[ \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_{13}^{40} = \frac{1}{18} \left[ \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{13}^{40} = \frac{1}{18} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{\frac{3}{2}} \right]_{13}^{40}$$

$$= \frac{2}{54} (40^{\frac{3}{2}} - 13^{\frac{3}{2}}) = \frac{1}{27} (40^{\frac{3}{2}} - 13^{\frac{3}{2}}) = \frac{1}{27} (\sqrt{(40)^{3}} - \sqrt{(13)^{3}}) = \frac{1}{27} (\sqrt{64000} - \sqrt{2197}) = \frac{1}{27} (80\sqrt{10} - 13\sqrt{13})$$



عنوان: محاسبة طول قوس صفحة كتاب: ( 219- 220)

وقت تدریس: ساعت دوم درسی

- شاگردان مفهوم محاسبهٔ طول قوس را بدانند.	اهداف آموزشی
ا شاگردان طول قوس یک منحنی را نظر به محور $x$ یا $y$ حساب کرده بتوانند. $-$	- دانشي
- شاگردان به دریافت طول قوس یک منحنی علاقهمند شده و آنرا در زنده گی روزمرهٔ	- مهار تی
خویش به کار ببرند.	- مهارتی - ذهنیتی
سؤال وجواب، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت شکل ورودي	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تـدریس طبـق معمـول درس روز گذشـته را مختـصراً ارزیـابی	توضيح ورودي
کنید بعد به ارائه درس جدید بپردازید؛ برای ایـن کـار چـارت شـکل ورودی سـاعت قبلـی را	( 5 ) دقیقه
یکبار دیگر پیش روی صنف آویزان و به ارتباط آن به شاگردان معلومات مختصر بدهیـد تــا	
دوباره فکر آنها به درس جدید منسجم گردد.	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

یادداشت که در صفحهٔ (219) کتاب درسی آمده است ابتدا شمارهٔ 1 آنرا که محاسبهٔ طول قوس یک منحنی نظر به پارامتر x است به شاگردان توضیح کرده بعد رابطه آنرا روی تخته بنویسید تا خوب تفهیم گردد؛ همچنان مثال آنرا روی تخته بنویسید و با سهم گیری فعالانه شاگردان آنرا حل کنید.

سپس یادداشت شمارهٔ 2 را که محاسبه طول قوس یک منحنی نظر به پارامتر ۷ است به شاگردان توضیح نموده بعد مثال آنرا روی تخته نوشته و از یک شاگرد بخواهید تا آنرا حل کند. همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا این مثال را به شکل انفرادی در کتابچه های شان حل کنند، اگر در حل مثال کدام اشتباهی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دیگر بخواهید تا آنرا اصلاح کند، زمانیکه مطمئن شدید که حل روی تخته کاملاً درست است پس در این صورت از سایر شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل کتابچه های خود را با حل روی تخته مقایسه و اگر کدام اشتباهی داشته باشد آنرا اصلاح نمایند.

### تحكيم درس (7) دقيقه:

به منظور اینکه شاگردان درس امروز را خوبتر فرا گیرند نکات بارز این درس را یکبار دیگر برای آنها واضح سازید طوریکه شاگردان در هنگام توضیح سهم فعال داشته باشند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه اطمینان خاطر تان حاصل شود که آیا شاگردان مفهوم درس جدید را درست درک نموده اند یاخیر؟ با طرح چند سؤال درس را ارزیابی کنید؛ مثلاً بپرسید:

- طول قوس یک منحنی نظر به محور x از کدام رابطه به دست می آید؟
- طول قوس یک منحنی نظر به محور y از کدام فارمول محاسبه می گردد؟

### جواب به سؤال های تمرین

صول قوس منحنى تابع  $f(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$  را در انتروال  $0 \le x \le 1$  حساب كنيد.

حل: چون معادلهٔ منحنی تابع  $f(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}}$  در انتروال  $0 \le x \le 1$  داده شده است؛ پس داریم که:

$$f(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{3}{2}} , \quad f'(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot x^{\frac{3}{2}-1} \implies f'(x) = \frac{3}{4}x^{\frac{1}{2}}$$

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + (\frac{3}{4}x^{\frac{1}{2}})^{2}} dx = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + \frac{9}{16}x} dx$$

$$\begin{cases} u = 1 + \frac{9}{16}x \\ du = \frac{9}{16}dx \\ dx = \frac{16}{9}du \end{cases}$$

$$= \int_{0}^{1} \sqrt{u} \cdot \frac{16}{9} du = \frac{16}{9} \int_{0}^{1} \sqrt{u} du = \frac{16}{9} \int_{0}^{1} u^{\frac{1}{2}} du = \frac{16}{9} \left[ \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right]_{0}^{1} = \frac{16}{9} \left[ \frac{u^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{1} = \frac{16}{9} \cdot \frac{2}{3} \left[ u^{\frac{3}{2}} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{32}{27} \left[ \sqrt{(1 + \frac{9}{16}x)^{3}} \right]_{0}^{1} = \frac{32}{27} \left( \sqrt{(1 + \frac{9}{16}\cdot 1)^{3}} - \sqrt{(1 + \frac{9}{16}\cdot 0)^{3}} \right) = \frac{32}{27} \left( \sqrt{(1 + \frac{9}{16})^{3}} - \sqrt{1} \right)$$

$$= \frac{32}{27} \left( \sqrt{(\frac{25}{16})^{3}} - 1 \right) = \frac{32}{27} \left( \sqrt{(\frac{5}{4})^{6}} - 1 \right) = \frac{32}{27} \left( \frac{125}{64} - 1 \right) = \frac{32}{27} \left( \frac{125}{64} - \frac{64}{64} \right) = \frac{32}{27} \left( \frac{61}{64} \right) = \frac{61}{54}$$

عنوان: نكات مهم فصل

صفحهٔ کتاب: ( 221 - 222)

#### وقت تدریس: یک ساعت درسی

- شاگردان مفهوم نکات مهم فصل را بدانند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالات مربوط به نكات مهم فصل را جواب داده بتوانند.</li> </ul>	-دانشي
- شاگردان به جواب درست سؤالات مربوط به نكات مهم فصل علاقهمند شوند.	- مهار تی
'	– ذهنیتی
سؤال وجواب ، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت تمام عناوین نکات مهم فصل ششم	مواد ممد درسی
بعد از انجام کار های مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است بـه ارائـه	توضيح ورودي
نکات مهم فصل بپردازید. ابتدا چارت را که از قبل تهیه نموده اید پیشروی صنف آویزان	( 5 ) دقیقه
نمایید؛ سپس توجه شاگردان را به نکات مهم این فصل معطوف داشته و اهمیت آنرا بیان	
دارید، تا آنها به اهمیت آن پی برده و علاقه به یادگیری بهتر آن از خود نـشان دهنـد و نکـات	
مهم را خوب فرا گیرند.	

### فعالیت جریان درس (28)دقیقه

از شاگردان بخواهید تا به نوبت مقابل صنف بیایند و یک یک عنوان را از روی چارت بخوانند، بعد در مورد توضیحات بدهند این کار را تا وقتی ادامه دهید تا همهٔ نکات مهم فصل توسط شاگردان واضح گردد، اگر در اثنای توضیحات شاگردان به کدام مشکلی روبرو می شوند، شما آنرا روی تخته یادداشت نموده و در اخیر آنرا توضیح نمایید؛ طوریکه شاگردان در هنگام توضیح سهم فعال داشته باشند.

### تحكيم درس (5) دقيقه

به منظور اینکه شاگردان به اهمیت نکات مهم فصل خوبتر پی ببرند، هر یک از نکات مهم این فصل را که در اثنای توضیح آن شاگردان مشکل داشتند شما خود آنرا طوری واضح نمایید که تمام مشکلات آنها حل گردد و در درس های آینده کدام سؤالی نداشته باشند.

## ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان به اهمیت نکات مهم این فصل پی برده اند یاخیر؟ با طرح چند سؤال به شکل خلاصه، درس را ارزیابی کنید؛ طور مثال:

است x واقع است کراف آن در کدام قسمت محور  $f(x) \leq 0$  باشد گراف آن در کدام است

- در كدام صورت انتيگرال يك تابع را ضرب 2 مي كنيم؟
- محاسبهٔ مساحت سطح محصور شده توسط دو منحنی دارای کدام شرطها است؟ روابط آنها را بنویسید.
  - اگریک منحنی حول محور y دوران کند حجم آن مساوی به چیست؟
  - برای محاسبهٔ طول قوس یک منحنی از کدام رابطه می توان استفاده کرد؟

## جواب به سؤال های تمرین

مساحت سطح محصور بین منحنی  $y^2-x-5=0$  و محور y را محاسبه کنید.

حل: ابتدا نقطهٔ بحرانی و نقاط تقاطع رادریافت مینماییم:

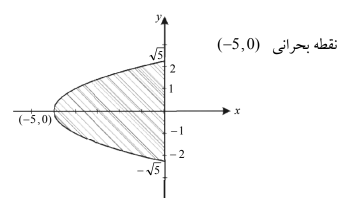
$$y^{2}-x-5=0 , -x=5-y^{2} \Rightarrow x=-5+y^{2}$$

$$x'=2y=0 \Rightarrow y=0$$

$$y=0 , x=-5+y^{2} , x=-5+0 \Rightarrow x=-5$$

$$x=0 , x=-5+y^{2} , -5+y^{2}=0 \Rightarrow y^{2}=5$$

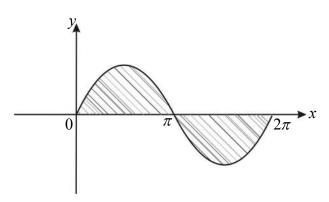
$$y=\pm\sqrt{5} \Rightarrow y_{1}=\sqrt{5} , y_{2}=-\sqrt{5}$$



 $x=-5+y^2$  نقاط تقاطع گراف با محور y معادلهٔ y معادلهٔ آن متناظر اند؛ پس مساحت نصف سرحدات انتیگرال را دریافت در انتروال  $[\sqrt{5},-\sqrt{5}]$  نظر به محور y هر دو نقطهٔ آن متناظر اند؛ پس مساحت نصف سرحدات انتیگرال را دریافت و آنرا ضرب 2 می کنیم و علامه را منفی می گیریم، چون به طرف منفی محور x است:

$$A = \int_{-\sqrt{5}}^{\sqrt{5}} (-5 + y^2) dy = -2 \int_{0}^{\sqrt{5}} (-5 + y^2) dy = -2 \left[ -5y + \frac{y^3}{3} \right]_{0}^{\sqrt{5}} = -2 \left[ -5\sqrt{5} + \frac{(\sqrt{5})^3}{3} - 0 \right]$$
$$= -2(-5\sqrt{5} + \frac{(2.236)^3}{3}) = -2(-5(2.236) + \frac{11.179}{3}) = -2(-11.18 + 3.726)$$
$$= -2(-7.454) = 14.908$$

 $y = \sin x$  و محور x در انتروال  $y = \sin x$  مساحت سطحی را که بین منحنی  $y = \sin x$  و محور  $y = \sin x$  و محور  $y = \sin x$  ابتدا تابع  $y = \sin x$  در نظر گرفته و گراف آنرا ترسیم می کنیم:



چون در شکل دو ناحیه وجود دارد ناحیه اول؛ یعنی  $[0,\pi]$  و ناحیه دوم؛ یعنی  $[\pi,2\pi]$  پس داریم که:

$$A = \int_{0}^{2\pi} \sin x dx = \int_{0}^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx = -[\cos x]_{0}^{\pi} + [\cos x]_{\pi}^{2\pi}$$

$$= -[\cos \pi - \cos 0] + [\cos 2\pi - \cos \pi] = -[\cos 180^{\circ} - 1] + [\cos 360^{\circ} - \cos 180^{\circ}]$$

$$= -[-1 - 1] + [1 - (-1)] = -(-2) + 2$$

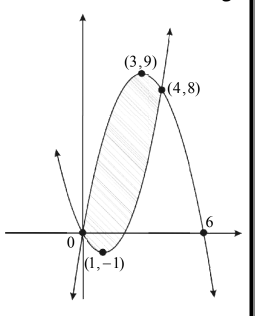
$$= 2 + 2 = 4$$

$$A = 2\int_{0}^{\pi} \sin x dx = -2\cos x \Big|_{0}^{\pi} = -2[\cos \pi - \cos 0] = -2(-1 - 1) = 4$$

مساحت سطح محصور شده توسط منحنی های  $y=x^2-2x$  و  $y=6x-x^2$  و راحساب کنید.

#### حل:

$$y = x^2 - 2x$$
 ,  $y = 6x - x^2$ 
 $f(x) = x^2 - 2x$ 
 $g(x) = 6x - x^2$ 
 $\begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) = g(x) \end{cases}$ 
 $f(x) = g(x)$ 
 $\begin{cases} x^2 - 2x = 6x - x^2 \\ x^2 - 2x - 6x + x^2 = 0 \end{cases}$ 
 $2x^2 - 8x = 0$ 
 $2x(x - 4) = 0$ 
 $2x = 0 \implies x_1 = 0 \implies y_1 = 0$ 
 $x - 4 = 0 \implies x_2 = 4 \implies y_2 = 8$ 
 $y = 0 \implies x = 0$ 
 $y = 0 \implies x = 0$ 



$$x_1 = 0$$
 $x_2 = 2$ 
 $y' = 2x - 2$ 
 $2x - 2 = 0$ 
 $y = 6x - x^2$ 
 $\Rightarrow x = 1$ 
 $x(6 - x) = 0$ 
 $\Rightarrow x = 1$ 
 $\Rightarrow x(6 - x) = 0$ 
 $\Rightarrow x = 1$ 
 $\Rightarrow x(6 - x) = 0$ 
 $\Rightarrow x = 0$ 

نقاط تقاطع هر دو منحنی (0,0) و (4,8) بوده و در شکل گراف تابع g(x) فوق گراف تابع f(x) است؛ پس داریم که:

$$A = \int_{a}^{b} [g(x) - f(x)] dx = \int_{a}^{b} g(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{4} (6x - x^{2} - x^{2} + 2x) dx$$

$$= \int_{0}^{4} (-2x^{2} + 8x) dx = \left[ -2\frac{x^{3}}{3} + 8\frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{4} = (-2 \cdot \frac{4^{3}}{3} + 8\frac{4^{2}}{2} + 0) = -2\frac{64}{3} + 8\frac{16}{2}$$

$$= -\frac{128}{3} + 64 = \frac{-128 + 192}{3} = \frac{64}{3} = 21.\overline{3}$$

مساحت سطح محصور شده توسط منحنی با معادلهٔ  $y=-x^2+4x-3$  و محور x را در یابید.

**حل:** نقطه بحراني (2,0)

$$y'=-2x+4=0 \implies -2x=-4$$
 ,  $x=2 \implies (2,1)$  نقطهٔ اعظمی  $y=0$  :  $-x^2+4x-3=0$   $(-x+1)(x-3)=0$   $-x+1=0 \implies x_1=1$   $x-3=0 \implies x_2=3$ 

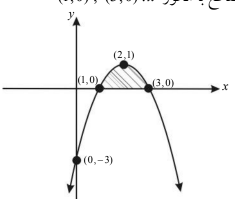
نقاط تقاطع با محور x: (3,0), (1,0)

$$A = \int_{1}^{3} (-x^{2} + 4x - 3) dx = \left[ -\frac{x^{3}}{3} + 4\frac{x^{2}}{2} - 3x \right]_{1}^{3}$$

$$= (-\frac{3^{3}}{3} + 2(3)^{2} - 3(3) + \frac{1}{3} - 2 + 3)$$

$$= -\frac{27}{3} + 2(9) - 9 + \frac{1}{3} + 1 = -9 + 18 - 9 + \frac{1+3}{3}$$

$$= -18 + 18 + \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$



مساحت سطح محصور شده توسط منحنیهای  $y=x^3-6x^2+8x$  و  $y=x^3-6x^2+8x$  را حساب کنید.

حل:

$$\begin{cases} y = x^3 - 6x^2 + 8x \\ y = x^2 - 4x \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x \\ g(x) = x^2 - 4x \end{cases} \quad f(x) = g(x)$$

$$x^3 - 6x^2 + 8x = x^2 - 4x$$

$$x^3 - 6x^2 + 8x - x^2 + 4x = 0$$

$$x^3 - 7x^2 + 12x = 0$$

$$x(x^2-7x+12)=0$$

$$x_1 = 0$$
,  $x^2 - 7x + 12 = 0$ ,  $(x - 3)(x - 4) = 0$   $\Rightarrow x_2 = 3$ ,  $x_3 = 4$ 

نقاط تقاطع منحنی ها (0,0) , (3,-3) و (4,0) است.

تقاطع منحنی  $y = x^3 - 6x^2 + 8x$  با محورها:

(0,0):y تقاطع با محور

تقاطع با محور x:

$$x(x^2 - 6x + 8) = 0$$

$$x(x-2)(x-4)=0$$

$$x_1 = 0 , \quad y_1 = 0 \implies (0,0)$$

$$x_2 = 2$$
 ,  $y_2 = 0 \implies (2,0)$ 

$$x_3 = 4$$
,  $y_3 = 0 \implies (4,0)$ 

نقاط اعظمی، اصغری و انعطاف را از روی مشتق دریافت مینماییم:

$$(2,0)$$
 نقطهٔ اعظمی  $(0.8,3.2)$  ، اصغری  $(3,-2)$  و انعطاف

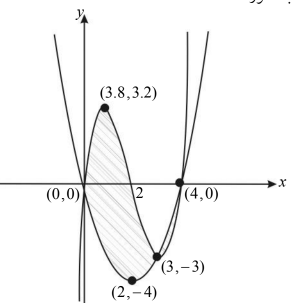
تقاطع منحنی 
$$y = x^2 - 4x$$
 با محورها:

y تقاطع با محور

$$x = 0 \implies y = 0 \implies (0,0)$$

x تقاطع با محور

$$y = 0$$
 $x^2 - 4x = 0$   $\Rightarrow (x - 4x) = 0$ 
 $x_1 = 0$  ,  $y_1 = 0$   $\Rightarrow (0,0)$ 
 $x_2 = 4$  ,  $y_2 = 0$   $\Rightarrow (4,0)$ 
 $y' = 2x - 4$ 
 $2x - 4 = 0$ 
 $x = 2$  ,  $y = -4$   $\Rightarrow (2,-4)$  نقطهٔ اصغری



در شکل به مشاهده میرسد که نقاط تقاطع هر دو منحنی (0,0), (0,0) و (4,0) بوده و هم گراف تابع f(x) در انتروال g(x) فوق گراف تابع g(x) است؛ پس داریم که:

$$A = \int_{0}^{3} [f(x) - g(x)] dx = \int_{0}^{3} f(x) dx - \int_{0}^{3} g(x) dx$$

و هم گراف تابع g(x) در انتروال (3,4) فوق گراف تابع f(x) قرار دارد؛ پس داریم که:

$$A = \int_{3}^{4} \left[g(x) - f(x)\right] dx = \int_{3}^{4} g(x) dx - \int_{3}^{4} f(x) dx$$

$$A = \int_{0}^{3} \left[x^{3} - 6x^{2} + 8x - x^{2} + 4x\right] dx + \int_{3}^{4} \left[x^{2} - 4x - x^{3} + 6x^{2} - 8x\right] dx$$

$$= \int_{0}^{3} \left[x^{3} - 7x^{2} + 12x\right] dx + \int_{3}^{4} \left[-x^{3} + 7x^{2} - 12x\right] dx$$

$$= \int_{0}^{3} x^{3} dx - \int_{0}^{3} 7x^{2} dx + \int_{0}^{3} 12x dx + \int_{3}^{4} -x^{3} dx + \int_{3}^{4} 7x^{2} dx - \int_{3}^{4} 12x dx$$

$$= \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{0}^{3} - 7\left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{0}^{3} + 12\left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{0}^{3} - \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{3}^{4} + 7\left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{3}^{4} - 12\left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{3}^{4}$$

$$= \frac{3^{4}}{4} - 7\left[\frac{3^{3}}{3}\right] + 6\left[3^{2}\right] - \left[\frac{256}{4} - \frac{81}{4}\right] + 7\left[\frac{64}{3} - \frac{27}{3}\right] - 12\left[\frac{16}{2} - \frac{9}{2}\right]$$

$$= \frac{81}{4} - \frac{189}{3} + 54 - \frac{175}{4} + 7\left[\frac{37}{3}\right] - 12\left[\frac{7}{2}\right] = \frac{81}{4} - 63 + 54 - \frac{175}{4} + \frac{259}{3} - 42$$

$$= \frac{81}{4} - 9 - \frac{175}{4} + \frac{259}{3} - 42 = \frac{81 - 36}{4} - \frac{175}{4} + \frac{259 - 126}{3} = \frac{45}{4} - \frac{175}{4} + \frac{133}{3}$$

$$= \frac{45 - 175}{4} + \frac{133}{3} = \frac{-130}{4} + \frac{133}{3} = \frac{-390 + 532}{12} = \frac{142}{12} = \frac{71}{6} = 11.8\overline{3}$$

x=0 حجم جسمی که از دوران سطح محصور شده توسط منحنی تابع  $y=\sin x-\cos x$  در انتروال x=0 و  $x=\frac{\pi}{2}$  حول محور x به وجود می آید، حساب کنید.

$$V = \int_{a}^{b} \pi r^{2} dx = \int_{a}^{b} \pi y^{2} dx$$

$$V = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \pi (\sin x - \cos x)^{2} dx = \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \cos x)^{2} dx$$

$$= \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \sin^{2} x - 2 \sin x \cos x + \cos^{2} x \right] dx$$

$$= \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[ -2 \sin x \cos x + \frac{\sin^{2} x + \cos^{2} x}{1} \right] dx$$

$$= \pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[ 1 - 2 \sin x \cos x \right] dx = \pi \left[ x - \sin^{2} x \right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \pi \left[ \frac{\pi}{2} - \sin^{2} \frac{\pi}{2} - 0 + \sin^{2} 0 \right] = \pi \left[ \frac{\pi}{2} - \sin^{2} \frac{\pi}{2} \right]$$

$$= \pi \left[ \frac{\pi}{2} - \sin^{2} 90^{\circ} \right] = \pi \left[ \frac{\pi}{2} - 1 \right] = \frac{\pi^{2}}{2} - \pi$$

7- حجم جسم را که از دوران منحنی  $y = \frac{1}{4}x^2 + 2$  و محور x در انتروال [0,4] به وجود می آید دریابید.

$$V = \int_{a}^{b} \pi r^{2} dx = \int_{a}^{b} \pi y^{2} dx = \int_{0}^{4} \pi (\frac{1}{4}x^{2} + 2)^{2} dx = \int_{0}^{4} \pi (\frac{1}{16}x^{4} + 2 \cdot \frac{1}{4}x^{2} \cdot 2 + 4) dx$$

$$= \pi (\int_{0}^{4} \frac{1}{16}x^{4} dx + \int_{0}^{4} x^{2} dx + \int_{0}^{4} 4 dx) = \pi (\left[\frac{x^{5}}{80}\right]_{0}^{4} + \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{0}^{4} + \left[4x\right]_{0}^{4})$$

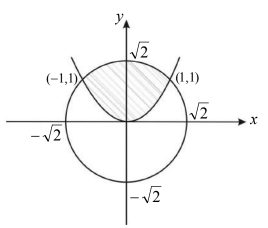
$$= \pi (\frac{4^{5}}{80} + \frac{64}{3} + 16) = \pi (\frac{1024}{80} + \frac{64}{3} + 16)$$

$$= \pi (\frac{64}{5} + \frac{64}{3} + 16) = \pi (\frac{192 + 320}{15} + 16)$$

$$= \pi (\frac{512}{15} + 16) = \pi (\frac{512 + 240}{15}) = \pi (\frac{752}{15}) = \frac{752}{15}\pi$$

 $x^2 + y^2 = 2$  و دایرهٔ  $y = x^2$  حول محور x به وجود می آید، حساب کنید.

حل: چون  $y=x^2$  است این قیمت را در رابطه  $y=x^2+y^2=2$  وضع می کنیم؛ بناءً داریم که:



تابع مقابل را نیز از جنس x دریافت می کنیم:

$$x^{2} + y^{2} = 2$$
  
 $y^{2} = 2 - x^{2} \implies y_{2} = \sqrt{2 - x^{2}}$ 

چون گراف تابع  $y=x^2$  فوق گراف تابع  $x^2+y^2=2$  است؛ پس داریم که:

$$V = \int_{a}^{b} \pi (y_{2}^{2} - y_{1}^{2}) dx = \pi \int_{-1}^{1} \left[ (\sqrt{2 - x^{2}})^{2} - x^{4} \right] dx = \pi \int_{-1}^{1} \left[ 2 - x^{2} - x^{4} \right] dx$$

$$= \pi \left[ 2x - \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{5}}{5} \right]_{-1}^{1} = \pi \left[ (2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5}) - (-2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}) \right] = \pi (2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5}))$$

$$= \pi (4 - \frac{2}{3} - \frac{2}{5}) = \pi (4 - \frac{10 + 6}{15}) = \pi (4 - \frac{16}{15}) = \pi (\frac{60 - 16}{15}) = \pi (\frac{44}{15}) = \frac{44}{15} \pi$$

9- حجم جسم را که از دوران خط  $\frac{1}{2}x+1$  و محور x در انتروال [2,6] به دست می آید محاسبه کنید.

حل:

$$V = \int_{a}^{b} \pi r^{2} dx = \int_{a}^{b} \pi y^{2} dx = \int_{2}^{6} \pi (\frac{1}{2}x+1)^{2} dx = \pi \int_{2}^{6} (\frac{1}{4}x^{2}+x+1) dx$$

$$= \pi \left[ \frac{x^{3}}{12} + \frac{x^{2}}{2} + x \right]_{2}^{6} = \pi (\frac{6^{3}}{12} + \frac{6^{2}}{2} + 6 - \frac{2^{3}}{12} - \frac{2^{2}}{2} - 2)$$

$$= \pi (\frac{216}{12} + \frac{36}{2} + 6 - \frac{8}{12} - \frac{4}{2} - 2) = \pi (\frac{216}{12} + \frac{36}{2} + 4 - \frac{2}{3} - 2)$$

$$= \pi (\frac{216}{12} + \frac{36}{2} - \frac{2}{3} + 2) = \pi (\frac{1296 + 1296 - 48 + 144}{72}) = \pi (\frac{2736 - 48}{72})$$

$$= \pi (\frac{2688}{72}) = \pi (\frac{112}{3}) = \frac{112}{3}\pi$$

طول قوس منحنى تابع y=-x+4 را در انتروال  $2 \le x \le 2$  محاسبه كنيد.

حل:

$$f(x) = -x + 4 , \quad f'(x) = -1$$

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx = \int_{-2}^{2} \sqrt{1 + (-1)^{2}} dx = \int_{-2}^{2} \sqrt{1 + 1} dx = \int_{-2}^{2} \sqrt{2} dx = \left[\sqrt{2}x\right]_{-2}^{2}$$

$$L = (\sqrt{2} \cdot 2 - \sqrt{2}(-2)) = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

$$L = 4\sqrt{2} = 4 \cdot 1.4 = 5.6$$

2 حساب کنید.  $y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$  حساب کنید. y = -11

حل:

$$f(x) = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} , \quad f'(x) = \frac{4}{3}$$

$$L = \int_{2}^{5} \sqrt{1 + f'^{2}(x)} dx = \int_{2}^{5} \sqrt{1 + (\frac{4}{3})^{2}} dx = \int_{2}^{5} \sqrt{1 + \frac{16}{9}} dx = \int_{2}^{5} \sqrt{\frac{9 + 16}{9}} dx = \int_{2}^{5} \sqrt{\frac{25}{9}} dx$$

$$L = \int_{2}^{5} \frac{5}{3} dx = \left[\frac{5}{3}x\right]_{2}^{5} = \frac{5}{3}[5 - 2] = \frac{5}{3}[3] = \frac{15}{3} = 5$$

$$L = 5$$

# فضای نمونه S IR $X_1$ $f(x_1)$ $f(x_2)$

## فصل هفتم

عنوان درس: توزيع تابع احتمال صفحة كتاب (225-228)

وقت تدریس( 1 ساعت درسی)

• شاگردان مفهوم توزیع احتمال متحول تصادفی را بدانند.	اهداف آموزشی
• شاگردان تابع احتمال مجزا متحول تصادفی را به دست آورده بتوانند.	- دانشي
<ul> <li>شاگردان فورمول تابع احتمال تجمعی متحول تصادفی را تعریف کرده بتوانند.</li> </ul>	- مهار تی
• شاگردان از آموختن توزیع تابع احتمال احساس خوشی نمایند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
موادی که برای تدریس بهتر لازم میبینند.	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است	توضيح ورودي
انجام دهید؛ بعداً به توضیح بخش ورودی اقدام کنید، برای این کـار توابـع بخـش ورودی را	(5) دقیقه
روی تخته نوشته و از شاگردان بپرسید:	
<ul> <li>در شکل چی میبینید؟</li> </ul>	
<ul> <li>از شاگردان در مورد متحول تصادفی، تجربه و فضای نمونه بپرسید.</li> </ul>	
کوشش نمایید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آرید، برعلاوهٔ آن میتوانید در	
مورد بخش ورودی طوری ذیل توضیحات دهید:	
شما در شکل تابع $f$ را مشاهده می کنیـد کـه سـاحهٔ تعریـف آن $S$ (فـضاینمونـه) و سـاحهٔ	
قیمتهای آن $IR$ (اعداد حقیقی) میباشد.	
در مورد متحول تصادفی دانستی های ضروری در بخش معلومات اضافی درس موجود	
میباشد با استفاده از آن بخش ورودی درس را توضیح دهید و معلومات در مورد فضای	
نمونه و تجربه در فصل احتمالات نیز در این بخش موجود میباشد.	

#### فعالیت جریان درس (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 225 کتاب درسی را انجام دهند به یاد داشته باشید در وقت اجرای فعالیت از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم بگیرند. به شاگردان واضح سازید که هدف این فعالیت شناخت متحول تصادفی، توزیع متحول تصادفی، اوسط متحول تصادفی، واریانس متحول تصادفی و انحراف معیاری متحول تصادفی می باشد.

در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد، هرگاه در توضیح کدام اشتباه موجود بود تصحیح کنید، بعداً نتایج فعالیت را به سهم فعال شاگردان به شکل سؤال و جواب واضح سازید. شما میتوانید نتایج فعالیت را بااستفاده از معلومات اضافی درس توضیح دهید. بعداً مثال اول درس را روی تخته نوشته و با سهم فعال شاگردان حل کنید.

#### تحكيم درس (7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال که ذیلاً داده شده است روی تخته نوشته و به شاگردان وظیفه دهید تا مثال را در کتابچه هایشان حل نمایند، همزمان از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل کند. بعداً اشتباهات روی تخته را توسط یک شاگرد دیگر اصلاح نموده از شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل خود را با حل سؤال روی تخته مقایسه نمایند، مثال به شکل ذیل است:

مثال اوسط، انحراف معیاری، وریانس و احتمال تجمعی توزیع ذیل را به دست آرید:

$$\frac{x}{p(x)} \begin{vmatrix} \frac{1}{8} & \frac{3}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ \frac{1}{8} & \frac{3}{8} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \end{vmatrix}$$
 اوسط 
$$= M_x = \frac{12}{8} \ , \quad S_x = \sqrt{\frac{2}{3}} \ , \quad F(x) = 1$$

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فراگرفته اند یا خیر؟ سؤالات ذیـل را از شـاگردان بپرسـید و کوشش نمایید تا جوابات درست را به دست آرید:

- 1. متحول تصادفي را تعریف كنید.
- 2. توزیع متحول تصادفی را تعریف کنید.
- 3. فورمولهای اوسط، وریانس، انحراف معیاری و تابع احتمال تجمعی و تابع احتمال مجزا متحول تصادفی را بنویسید.

#### معلومات اضافي

متحول تصادفی تعیین می گردد به نام متحولی که قیمت آن توسط نتایج تجربهٔ تصادفی تعیین می گردد به نام متحول تصادفی یاد می گردد. ما متحول تصادفی را توسط حروف بزرگ Z, Y, X نشان میدهیم و قیمتهای متحول تصادفی را توسط حروف کو چک انگلیسی z, y, x نشان میدهیم و مثلاً: هرگاه یک سکه را دو دفعه پرتاب کنیم، پس فضای نمونه تجربه طوری ذیل است:

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

هرگاه متحول تصادفی X تعداد شیرها را در دو دفعه پرتاب سکه نشان دهـد در جـدول ذیـل دیـده مـی شـود کـه هـر عنصر فضای نمونه یک عدد را به متحول تصادفی X ربط میدهد.

عناصر فضاى نمونه	НН	HT	TH	TT
X	2	1	1	0

متحول تصادفی که در (Discrete and Continues Random variable): متحول تصادفی که در ترادف اعداد یک عدد را به خود اختیار میکند به نام متحول تصادفی گسسته (Discrete random variable) یاد می شود.

مثالهای متحول تصادفی گسسته (تعداد کتب در یک الماری، تعداد حوادث ترافیکی در یک سرک، سرشماری و غیره میباشد. یک متحول تصادفی گسسته عموماً اعداد ... 0,1,2, را به خود اختیار میکند.

متحول تصادفی پیوسته (Continues Random Variable) متحول که در انتروال (a,b) یک عدد حقیقی را به خود اختیار کند به نام متحول تصادفی پیوسته (Continues Random Variable) یاد میشود؛ مثلاً: فاصلهٔ که یک موتر در یک ساعت طی میکند متحول تصادفی پیوسته است. متحول تصادفی عموماً قیمتهای؛ مانند: وزن، فاصله، درجهٔ حرارت، ارتفاع و غیره را به خود اختیار میکند.

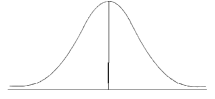
توزیع احتمال تصادفی گسسته (Discrete probability Distribution): هرگاه متحول تصادفی X قیمتهای X قیمتهای اور تصادفی گسسته (X و احتمال میلی مربوط آن باشد، در این صورت X و احتمال های مربوط آن به نام توزیع احتمال متحول تصادفی X یاد می شود. توزیع متحول تصادفی گسسته شکل جدول را دارا می باشد و توزیع احتمال دارای دو خاصیت ذیل می باشد.

- $0 \le P(x_i) \le 1$  است  $1 \le P(x_i) \le 1$  است 1.
- $\sum P(x_i) = 1$  ستمالها مساوی به 1 است .2

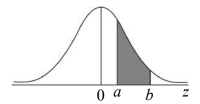
مثال: هرگاه یک سکه پرتاب گردد و عدد 0 آمدن سکه را به روی شیر و عدد 1 آمدن سکه را به روی خط نشان  $\frac{1}{2}$  دهد؛ پس متحول تصادفی X اعداد 0 و 1 را به خود اختیار میکند، چنین احتمال خط آمدن  $\frac{1}{2}$  و شیر آمدن  $\frac{1}{2}$  است؛ پس توزیع متحول تصادفی در جدول ذیل نشان داده شده است:

$$\begin{array}{c|cc} x & 0 & 1 \\ \hline P(x) & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array}$$

توزیع احتمال متحول قیمتهای موجود در یک انتروال را اختیار میکند؛ مثلاً: بین 65.5kg و 70.50kg و 70.50kg ایتناهی متحولهای اند که تمام قیمتهای موجود در یک انتروال را اختیار میکند؛ مثلاً: بین 65.5kg و 65.5kg لایتناهی اوزان موجود میباشد؛ طوری مثال اگر یک شاگرد به صورت تصادفی انتخاب گردد چانس کم وجود دارد که وزن آن 70kg باشد. منحنی توزیع احتمال متحول تصادفی پیوسته به شکل گراف نشان داده می شود و به شکل جدول نشان داده نمی توانیم، منحنی توزیع احتمال طور ذیل است:



مساحت تحت منحنی، توزیع احتمالهای حوادث را نشان میدهد مساحت تحت منحنی توزیع نورمال، مساوی به 1 است، هرگاه منحنی توزیع نورمال به شکل ذیل باشد.



ساحهٔ سایه دار احتمال این را نشان میدهد که متحول تصادفی X قیمت را در انتروال a و b اختیار میکند.

اوسط (Mathematic expectation): هرگاه متحول تصادفی X قیمتهای  $x_n$  ...  $x_2$  ,  $x_n$  را به خود اختیار کنند و احتمالهای مربوط آن  $P(x_1)$  ,  $P(x_2)$  ...  $P(x_n)$  باشد؛ چون مجموع احتمالها مساوی به 1 است؛ یعنی  $\sum_{i=1}^n P(x_i) = 1$  اوسط متحول تصادفی X که به E(x) نشان داده می شود، طور ذیل است:

$$E(x) = x_1 P(x_1) + x_2 P(x_2) + \dots + x_n P(x_n)$$

واریانس متحول (The Variance and Standard Deviation) واریانس متحول تصادفی و انحراف معیاری متحول تصادفی

$$Var(x) = \sum_i (x_i - \mu) P(x_i)$$
 تصادفی  $x$  طور ذیل است:  $S_x = \sqrt{Var(x)} = \sqrt{(x_i - \mu) P(x_i)} : x$  انحراف معیاری متحول

## جواب به سؤال های تمرین

فرض كنيد كه فروشات يك موتر فروشي درطي 100 روز گذشته قرار جدول زير بوده باشد:

تعداد روز ها	60	30	8	2
تعداد موتر های فروخته شده	0	1	2	3

تابع احتمال متحول تصادفی و تابع احتمال تجمعی متحول تصادفی x را دریافت کنید و با استفاده از تابع احتمال تجمعی بگویید که حد اکثر احتمال 2 موتر در یک روز و حد اقل 2 موتر در یک روز به چه اندازه است؟



## فصل هفتم

عنوان درس: آزمایش برنولی و توزیع دو جملهیی صفحهٔ کتاب (229–230) وقت تدریس( 1 ساعت درسی)

اهداف آموزشی	● شاگردان مفهوم توزیع دوجملهیی را بدانند.
- دانشی	<ul> <li>شاگردان اوسط و انحراف معیاری توزیع دوجمله یی را پیدا کرده بتوانند.</li> </ul>
– مهار تی	<ul> <li>شاگردان بااستفاده از توزیع دوجمله یی مثال های موجود در کتاب را حل کرده بتوانند.</li> </ul>
- ذهنیتی	<ul> <li>شاگردان به موضوع درس علاقهمند شوند و آن را در زنده گی روزمره بکار ببرند.</li> </ul>
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	تاس، مهرههای سیاه و سفید
توضيح ورودي	در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس راکه بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام
(5) دقیقه	دهید. طوری که با استفاده از شکل ورودی که در کتاب درسی موجود است از شاگردان بپرسید:
	<ul> <li>در شکل چی میبیند؟</li> </ul>
	<ul> <li>آیا گفته میتوانید که در یک سؤال امتحان کانکور احتمال کامیابی و ناکامی چقدر است؟</li> </ul>
	• هرگاه در امتحان كانكور يك شاگرد از 160 سؤال 100 سؤال را حل كننـد احتمـال
	کامیابی شاگرد را از کدام فورمول محاسبه کرده میتوانیم؟
	کوشش کنید تا جوابات درست را به دست آرید؛ علاوه بـر آن، بخـش ورودی را ایـن گونـه
	توضیح دهید که هر سؤال کانکور دارای چهار جواب میباشد و در یک سؤال کانکور
	احتمال کامیابی) $q=rac{3}{4}$ (احتمال کامیابی) میباشد.
	اگر یک شاگرد از 160 سؤال 100 سؤال آن را حـل کـرده باشــد احتمـال مــیرود کــه در امتحــان
	كانكور كامياب شود؛ پس از فورمول توزيع دوجمله يي استفاده ميكنيم.
	حل سؤالات ورودی در بخش معلومات اضافی درس موجود است میتوانید بـا اسـتفاده از آن
	بخش ورودی را توضیح کنید.
4	

#### فعالیت جریان درس (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 229 کتاب درسی را انجام دهند در جریان فعالیت رهنمایی نمایید که بخش اول فعالیت به شکل عملی اجرا می شود؛ یعنی با استفاده از تاس و مهرهها به انجام رسانیده می شود. در جریان کار گروهی از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم گیرند.

در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد، هرگاه در وقت توضیح کدام اشتباه بروز کند آن را اصلاح کنید، بعداً نتایج فعالیت را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید. برای توضیح بهتر میتوانید از معلومات اضافی درس استفاده نمایید بعداً مثال اول صفحهٔ 230 کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته حل کنید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس نکات مهم درس را به شاگردان مختصر توضیح کنید:

- 1. توزیع دوجملهیی
- 2. اوسط توزیع دوجملهیی
- 3. انحراف معیاری توزیع دو جمله یی

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فراگرفته اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را مطرح کنید:

- 1. تعریف توزیع دو جمله یی و فورمول آنرا بنویسید.
  - 2. فورمول اوسط توزیع دوجمله یی را بگویید.
- 3. فورمول انحراف معیاری توزیع دو جمله یی را بنویسید.
- 4. هرگاه یک سکه را چهار بار پرتاب کنید احتمال دو دفعه آمدن روی شیر آن را حساب نمایید، (حل سؤال در معلومات اضافی درس موجود است).

### معلومات اضافي براي معلم

احتمال کامیابی در یک (Binomial Probability Distribution): هرگاه P احتمال کامیابی در یک آزمایش باشد؛ پس برای به دست آوردن احتمال m کامیابی در n آزمایش از فورمول ذیل استفاده میکنیم:

$$P(X=x) = P(x) = b(m,n,p) = \binom{n}{m} p^m \cdot q^{n-m}$$

Bernoulli فورمول فوق به نام فورمول توزیع دوجمله یی یاد می شود. توزیع دوجمله یی را توزیع برنولی (James-Bernoulli) هم گویند؛ این دست آورد از James-Bernoulli می باشد که در قرن 17 انجام داد.

مثال: هرگاه یک سکه چهار دفعه پرتاب شود احتمال اینکه دو دفعه شیر آید چقدر است؟

 $q = \frac{1}{2}$  حل: طوریکه میدانیم در تجربهٔ پرتاب یک سکه احتمال آمدن شیر  $P = \frac{1}{2}$  و احتمال آمدن خط n = 2 و احتمال آمدن خط n = 2 و اعداد پرتاب) و n = 2 و بس نظر به فورمول داریم که:

$$P(X=2) = {4 \choose 2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{4-2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2! \cdot 2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 0.38$$

#### جواب به سؤال های تمرین

1 - در یک قریه 200 فامیل سکونت دارند که هر فامیل دارای 4 طفل می باشند، دریافت کنید که:

a. حداقل یک یسر داشته باشند.

b. تنها دو پسر داشته باشند.

c. یک یا دو دختر داشته باشند.

عداد اطفال=n

$$P=\frac{1}{2}$$
 ( احتمال کامیابی )  $P=\frac{1}{2}$  ( احتمال کامیابی )  $p=\frac{1}{2}$  ( احتمال ناکامی )  $q=\frac{1}{2}$ 

احتمال داشتن دخترها q

a) حد اقل یک پسر داشته باشد.

فورمول داريم:

$$p(m) + p(m+1) + p(m+2) + p(m+3) = \binom{n}{m} p^{m} \quad q^{n-m} + \binom{n}{m+1} p^{m+1} \cdot q^{(n-m-1)} + \dots$$
$$+ \binom{n}{m+3} p^{m+3} \cdot q^{n-m-3}$$

$$p(1) + P(2) + p(3) + p(4) = {4 \choose 1} (\frac{1}{2})^{1} (\frac{1}{2})^{3} + {4 \choose 2} (\frac{1}{2})^{2} \cdot (\frac{1}{2})^{2} + {4 \choose 3} (\frac{1}{2})^{3} \cdot (\frac{1}{2})^{1} + {4 \choose 4} (\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{2})^{0}$$

$$= \frac{4!}{3! \cdot 1!} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8} + \frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot (\frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{4}) + \frac{4!}{3! \cdot 1!} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4!}{4! \cdot 0!} \cdot \frac{1}{16} \cdot 1$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{1}{16} = \frac{4 + 6 + 4 + 1}{16} = \frac{15}{16}$$

 $\frac{15}{16}$  احتمال این که حداقل یک پسر داشته باشد

$$1-q^n=1-rac{1}{16}=rac{15}{16}$$
 میتوانیم این احتمال را از یک روش دیگری نیز به دست آوریم:  $(q)^n=(rac{1}{2})^4=rac{1}{16}$  دست آوریم:

b) دو پسر داشته باشد.

$$p(\frac{1}{2}) = {4 \choose 2} (\frac{1}{2})^2 \cdot (\frac{1}{2})^2 = \frac{4!}{2! \cdot 2!} \cdot (\frac{1}{4}) (\frac{1}{4}) = \frac{3}{8}$$

c) احتمال اینکه دو دختر داشته باشد.

$$p(\text{ دختر 2}) = \binom{4}{2} (\frac{1}{2})^2 \cdot (\frac{1}{2})^{4-2} = \binom{4}{2} (\frac{1}{2})^2 \cdot (\frac{1}{2})^2 = \frac{4!}{2! \cdot 2!} (\frac{1}{4}) (\frac{1}{4}) = \frac{3}{8}$$

1) 
$$b(x,n,p) = \binom{x}{n} p^x q^{n-x}$$

## فصل هفتم

2) 
$$\lim_{n\to\infty} b(x,n,p) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

عنوان درس: توزیع احتمال پواسن صفحهٔ کتاب (231–234)

3)  $P(x,\lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$ 

وقت تدریس( 1 ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم توزیع احتمال پواسن را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان فورمول توزیع دوجمله یی و فورمول توزیع پواسن را از هم دیگر تفکیک کرده	- دانشي
بتوانند.	- مهار تی
• شاگردان با مثالهای درس را احساس خوشی نمایند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
موادی که برای تدریس بهتر لازم میدانید.	
کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام دهید، بعداًورودی	
ذیل را در نظر بگیرید:	
1) $b(x,n,p) = \binom{n}{x} p^x \cdot q^{n-x}$	
2) $\lim_{\substack{n \to \infty \\ p \to 0}} b(x, n, p) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$	
3) $P(x,\lambda) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$	
از شاگردان سؤالات ذیل را بپرسید:	
• آیا میتوانید فورمول توزیع دوجمله یی را بنویسید؟	
• هرگاه در فورمول توزیع دوجمله یی قیمت $p$ کم شود و قیمت $n$ به طرف لایتناهی تقرب کند،	توضيح ورودي
آیا میتوانیم از فورمول توزیع احتمال پواسن استفاده کنیم؟	(5) دقیقه
کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آرید برعلاوهٔ آن ورودی را طور ذیل توضیح	
دهید:	
هرگاه قیمت $p$ از $0.05$ کوچکتر و قیمت $n$ از $20$ بزرگتر شود. میتوانیم بجای توزیع دوجمله یی	
از توزیع احتمال پواسن استفاده کنیم، به صورت عموم گفته میتوانیم هرگاه در توزیع دوجملهیمی	
قیمت $n$ بطرف لایتناهی و $p$ بطرف صفر تقرب کند و $np = \lambda = n$ شود توزیع دوجمله یی مساوی	
$\lim_{\substack{n \to \infty \ P  o 0}} b(x, n, p) = rac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$ است به:	
برای آسانی کار به جای فورمول توزیع دوجمله یی از فورمول توزیع احتمال پواسـن اسـتفاده میکنـیم	
عموماً هرگاه یک سؤال توسط فورمول توزیع دوجمله یی حل شود و یا توسط فورمول پواسن جوابات	
به دست آمده تقریباً مساوی میباشند.	

#### فعالیت جریان درس (28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 231 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت رهنمایی نمایید که این فعالیت بااستفاده از درس قبلی((احتمال توزیع دوجمله یمی)) اجرا می شود. در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.

هرگاه در جریان توضیح فعالیت کدام اشتباه رخ دهد؛ آن را تصحیح کنید، بعداً نتایج فعالیت را با سهم فعال شاگردان به شکل سؤال و جواب توضیح دهید که هر گاه قیمتهای سطر اول فعالیت m=2, p=0.1, n=5 را هم در فورمول توزیع دوجمله یی وضع کنیم تقریباً جوابات مساوی از به دست می آید:

$$P(x=m) = \binom{n}{m} p^m \cdot q^{n-m}$$

$$p = 0.1$$

$$n = 5$$

$$m = 3$$

$$q = 1 - p = 1 - 0.1 = 0.99 \implies q = 0.9$$

$$P(x = 3) = \binom{5}{3} (0.1)^3 \cdot (0.99)^{5-3} = \frac{5!}{3! \cdot 2!} (0.001)(0.81) = 0.0081 \approx 0.01$$

$$\lambda = np = 5 \times 0.1 = 0.5$$

$$P(m, \lambda) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^m}{m!} \implies P(3, 0.5) = \frac{e^{-0.5} \cdot (0.5)^3}{3!} = \frac{(0.61)(0.125)}{6} = 0.0126 \approx 0.01$$

#### حكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس یادداشت صفحهٔ 233 را که راجع به توزیع احتمال پواسن میباشد به شاگردان توضیح نمایید، بعد مثال را روی تخته نوشته از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال مذکور را روی تخته حل کند همزمان از شاگردان دیگر بخواهید مثال را در کتابچههای شان حل کنند، بعداً اشتباهات تخته را توسط یک شاگرد دیگر اصلاح نموده و از شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل مثال خود را با حل روی تخته مقایسه کنند این کار کمک میکند تا شاگردان به اشتباه خود پی ببرند.

بعداً مثال صفحهٔ 232 كتاب درسي را باسهم فعال شاگردان به شكل سؤال و جواب به شاگردان توضيح دهيد.

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای ارزیابی درس سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

- 1. فورمول توزیع احتمال پواسن را روی تخته بنویسید؟
- 2. حل سؤالات توسط توزيع احتمال پواسن و يا توزيع دوجمله يي برنولي چي تفاوت را در جواب ايجاد ميكند؟
  - 3. چى وقت ميتوانيم به جاى فورمول توزيع دوجمله يى از فورمول توزيع احتمال پواسن استفاده كنيم.

**یادداشت**: معلومات اضافی مربوط به سؤالات فوق در بخش معلومات اضافی درس موجود است میتوانید بااستفاده از آن سؤالات فوق را ارزیابی کنید.

#### معلومات اضافي براي معلم

توزیع احتمال پواسن (Poisson probability distribution): توزیع پواسن توسط دانشمند به نام (Simon Denis Poisson) در سالهای (Simon Denis Poisson) نامگذاری گردید.

a هرگاه در توزیع دوجمله یی b(m,n,p) احتمال کامیابی p بسیار کوچک و تعداد آزمایش یعنی n بسیار بزرگ شود و n مناسب را دارا باشد میتوانیم که به عوض توزیع دوجمله یی از توزیع احتمال پواسن استفاده کنیم. به صورت عموم دانشمندان ریاضی به این نظر اند که توزیع احتمال پواسن زمانی مورد استفاده قرار بگیرد که قیمت p کوچکتر از p و قیمت p بزرگتر از p باشد، اگر فرض کنیم قیمت p به طرف p به طرف p

 $\lim_{\substack{n \to \infty \\ p \to 0}} b(x,n,p) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$  : صفر تقرب کند و  $\mu = np$  باشد؛ پس لیمیت توزیع دو جمله یی مساوی است به:

$$P(x,\lambda) = \frac{\mu^x \cdot e^{-\lambda}}{x!}$$

توزیع احتمال پواسن در حالات ذیل به کار برده می شود؛ مثلاً:

- تعداد اشتباهات تايپي در يک صفحه.
- در یک شرکت مخابراتی تعداد تیلفونهای مراجعین در یک ساعت.
  - در طول یک سال تعداد مرگ و میر از اثر مرض سرطان.

مثال: 200 نفر برای سفر ثبت نام نموده اند، احتمال اینکه یک مسافر در وقت تعیین شده حاضر نشود 0.01 میباشد؛ پس احتمال اینکه 3 نفر حاضر نشود به دست آرید.

حل: هرگاه غیر حاضری مسافرین را کامیابی در نظر گیریم؛ میبینیم که مربوط توزیع دو جمله یی می شود؛ چون p = 0.01 و p = 0.01 و p = 0.01 است؛ پس p بسیار کوچک و p بسیار بزرگ می باشد؛ بنا بر آن ما از توزیع احتمال پواسن استفاده می کنیم:

$$\lambda = np = 200 \times 0.001 = 2$$

$$P(x=3) = P(3,2) = \frac{(2)^3 \cdot e^{-2}}{3!} = \frac{8 \times 0.135}{3 \times 2 \times 1} = 0.1804$$

#### جواب به سؤال های تمرین

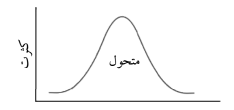
تعداد متوسط مراجعه برای ترمیم یک ماشین چاپ در یک سال 2 بار می باشد. فرض کنید که توزیع احتمال پواسن در این مورد صدق نماید.

الف: توزیع احتمال تعداد مراجعه برای ترمیم هر ماشین را در سال حساب کنید.

ب: اوسط و انحراف معيار توزيع چقدر است؟

**ج:** فرض کنید که مصرف هر مراجعه برابر به 100 افغانی باشد. مصرف مورد انتظار ترمیمات بـرای هـر ماشـین چقـدر است؟

د: احتمال اینکه مصرف سالانهٔ ترمیمات برای یک ماشین از 300 افغانی بیشتر باشد، چقدر است؟



## فصل هفتم

عنوان درس: توزیع نورمال صفحهٔ کتاب (235-238)

وقت تدریس (1 ساعت درسی)

اهداف آموزشی	• شاگردان باید توزیع نورمال و منحنی نورمال را بشناسند.
- دانشي	• شاگردان بتوانند موقعیت اوسط و انحراف معیاری توزیع نورمال را روی منحنی نورمال
- مهار تی	تعيين كنند.
– ذهنیتی	• شاگردان بااستفاده از اوسط و انحراف معیاری، یک منحنی نورمال را رسم کرده بتوانند.
	• شاگردان از حل مثالهای مربوط توزیع نورمال را احساس خوشی کنند.
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	موادی که برای تدریس بهتر لازم میدانید.
	بعـد از کارهـای مقـدماتی تـدریس گـراف بخـش ورودی را روی تختـه ترسیم نمـوده و از
	شاگردان بپرسید:
	● در شکل چی میبیند؟
	<ul> <li>شکل ورودی مشابه به چی است؟</li> </ul>
	<ul> <li>آیا میتوانید موقعیت اوسط و انحراف معیاری را روی گراف تعیین کنید؟</li> </ul>
	کوشش کنید تا جوابات درست را به دست آرید علاوه بر آن ورودی را طور ذیل توضیح دهید:
توضيح ورودي	منحنی که در شکل داده شده است مشابهت با زنگوله یا پیاله دارد و گراف منحنی توزیع
(5) دقیقه	نورمال مربوط به اوسط $(\overline{x})$ و انحراف معیاری $(\delta)$ میباشد؛ طوریکه اوسطه $(\overline{x}$ یا $(\mu)$
	موقعیت منحنی را روی محور $x$ تعیین و وسعت یا عرض منحنی مربوط مقدار انحراف
	معیاری می باشد هر قدر که مقدار انحراف معیاری زیاد باشد همان قدر وسعت منحنی بیشتر
	مىباشد.
	یک منحنی نظر به چهار خاصیت نورمال میباشد و خاصیتها در معلومات اضافی درس
	توضیح داده شده است؛ همچنان تعیین موقعیتهای اوسط و انحراف معیاری نیز ذکر شده
	است.
فمان مان مان	12 5 × (29)

## فعاليت جريان درس(28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 235 را انجام دهند. در جریان فعالیت رهنمایی کنید که شاگردان نظر به گرافها، اوسط و انحراف معیاری را نشان دهند و همچنان نظر به انحراف معیاری وسعت یا عرض منحنی را واضح سازند و نظر به اوسط( $\overline{x}$ ) موقعیت منحنیها را روی محور x نشان دهند. در ختم فعالیت نمایندهٔ یکی از گروهها را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند. در صورت اشتباه

رهنمایی کنید در ختم فعالیت نتایج فعالیت را به شاگردان توضیح دهید.

**یادداشت:** مثال صفحهٔ 237 کتاب درسی را که مربوط به (درس مساحت تحت منحنی توزیع نورمال و استاندارد کردن آن می شود در درس مساحت تحت منحنی توزیع نورمال و ستاندارد کردن آن توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس، مثال ذیل را که در کتاب درسی موجود نمی باشد و برای وضاحت بیشتر درس خارج از کتاب درسی آورده شده است با سهم فعال شاگردان توضیح دهید.

مثال: منحنیهای که در اشکال ذیل داده شده است، نورمال نمیباشد، دلیل نورمال نبودن منحنیها را واضح سازید.









x منحنی جزء a نورمال نمی باشد؛ زیرا منحنی توزیع نورمال به محور x نزدیک می شود؛ اما هیچ وقت از محور a عبور نمی کند یعنی محور x را قطع نمی کند.

منحنی نورمال باید در دو طرف محور y متناظر باشد؛ اما منحنی شکل b متناظر نمی باشد. (b

c) شکل منحنی نورمال مشابهت با زنگوله دارد و شکل زنگوله دارای یک بلندی میباشد؛ اما این شکل دارای دو بلندی میباشد.

رود، x نزدیک شده میرود؛ اما در این شکل نوک خط منحنی از محور x دور شده میرود، بنابر آن منحنی نورمال نمی باشد.

#### ارزيابي ختم درس(5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فهمیده اند یا خیر؟ درس را با پرسیدن سؤالات ذیل ارزیابی کنید:

1. آیا میتواند در منحنی نورمال موقعیت اوسط  $(\overline{x})$  و انحراف معیاری  $(\delta)$  را تعیین کنید؟

2. چهار خاصیت منحنی نورمال را توضیح دهید.

#### معلومات اضافي

مثال مهم از توزیع متحولین تصادفی پیوسته، عبـارت از توزیـع نورمـال اسـت کـه بـا دو پـارامتر اساسـی  $\mu$ (اوسـط) و  $\delta$ (انحراف معیاری) ارتباط دارد. گراف توزیع نورمال به نام منحنی نورمال یاد میشود.

در منحنی نورمال  $\mu$  نقطهٔ تناظر گراف و  $\delta$  خمیده گی گراف را نشان میدهد. هر قدر که مقدار  $\delta$  بزرگ باشـد همـان قدر عرض منحنی زیاد میباشد، شکل منحنی نورمال طوری ذیل است:

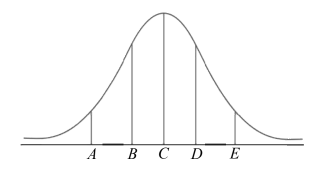
خاصیتهای مهم منحنی نورمال به شکل ذیل است:

- ا. منحنی نورمال شکل زنگوله را دارا میباشد که بلندترین نقطهٔ آن بالای  $\mu$  قرار دارد.
- منحنی نورمال نظر به  $\mu$  و خط که از  $\mu$  بالای محور x ترسیم می شود متناظر می باشد.
  - 3. منحنی به محور x نزدیک می شود، اما هیچ وقت محور x را قطع نمی کند.

نقطهٔ که حالت صعودی منحنی را به نزولی تبدیل می کند در نقطهٔ  $\mu + \delta$  و  $\mu + \delta$  مو جود است.

## جواب به سؤال های تمرین

شکل زیر را در نظر بگیرید. موقعیت نقاط D,C,B,A و E را از جنس اوسط و انحراف معیار ارائه کنید.

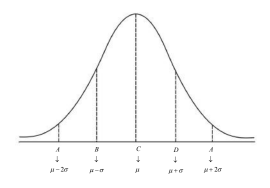


حل: گراف فوق منحنی توزیع نورمال می باشد هرگاه در توزیع نورمال  $\mu=0$  و  $\delta=1$  شود نورمال ستاندارد می باشد.

در قدم اول: انتروالها را تشکیل میدهم و با استفاده از  $\mu$  و انحراف معیاری  $\delta$  موقعیت های نقاط D,C,B,A و E را روی گراف تعیین می کنیم یعنی:

$$(\mu - \delta < z < \mu + \delta) = (B, D)$$
  
$$(\mu - 2\delta < z < \mu + 2\delta) = (A, E)$$

هر گاه گراف آن را ترسیم نمایم.



## فصل هفتم

عنوان درس: مساحت تحت منحنی توزیع نورمال و ستاندارد کردن آن صفحهٔ کتاب (239-245)

وقت تدریس (1 ساعت درسی)

اهداف آموزشی	• شاگردان منحنی توزیع نورمال را بشناسند.
- دانشی	• شاگردان بتوانند تـا متحـول تـصادفي پيوسـته $X$ (Continuous random variable) را از
– مهار تی	جنسی Z – Score به دست آورند.
- ذهنیتی	<ul> <li>شاگردان مساحت تحت منحنی نورمال را به دست آورده بتوانند.</li> </ul>
	• شاگردان از جدولهای توزیع نورمال که در کتاب درسی موجود است استفاده نموده و احساس
	خوشي نمايند.
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	موادی که برای تدریس بهتر لازم میدانید.
	بعد از انجام کارهای مقدماتی تدریس شکل منحنی بخش ورودی را روی تخته ترسیم نموده و از
	شاگردان بپرسید:
	<ul> <li>شما در شکل چی میبینید؟</li> </ul>
	• توزیع منحنی داده شده توزیع متحول تصادفی پیوسته(Continuous random variable)
	است و یا توزیع متحول تصادفی گسسته(Discrete random variable).
توضیح ورودی (5) دة تا	• مساحت تحت منحني نورمال در انتروال داده شده چي مفهوم را ارائه مي کند؟
(5) دقیقه	کوشش نمایید تا جوابات درست را به دست آورید علاوه بر آن میتوانید به طور ذیـل درس را
	تشریح کنید:
	ما در شکل منحنی نورمال توزیع نورمال را مشاهده می کنیم که دارای اوسط $(\overline{x})$ و انحراف
	معیاری( $S$ ) میباشد این توزیع، توزیع متحول تصادفی پیوسته میباشد.
	برای معلومات بیشتر میتوانید از بخش معلومات اضافی درس استفاده کنید.

#### فعاليت جريان درس: (28) دقيقه

برای انجام فعالیت صفحهٔ 239 کتاب درسی شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت مذکور را انجام دهند، در جریان فعالیت از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم گیرند، بعداً نمایندهٔ یکی از گروهها را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد و نتایج فعالیت را به شاگردان توضیح دهید طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند.

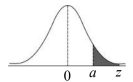
برای توضیح بهتر فعالیت میتوانید از معلومات اضافی درس استفاده کنید بعداً مثال اول صفحهٔ 244 کتاب درسی را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

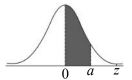
برای تحکیم درس، مثال دوم صفحهٔ 245 کتاب درسی را روی تخته نوشته کنید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال را روی تخته حل کند، همزمان شاگردان دیگر همین مثال را در کتابچههای شان حل کنند، بعداً اشتباهات روی تخته را توسط یک شاگرد دیگر اصلاح نمایید و یا خود معلم صاحب اشتباهات تخته را تصحیح کند، بعداً از شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل مثال کتابچههای خویش را با حل مثال روی تخته مقایسه نمایند.

#### بادداشت

1- به یاد داشته باشید، هرگاه بخواهیم مساحت تحت منحنی را در یک انتروال نامحدود به دست آوریم ما از جدول $a \le x$  جدول(1)کتاب درسی استفاده می کنیم؛ مثلاً: در صورت



2- هرگاه بخواهیم مساحت تحت منحنی توزیع نورمال را در یک انتروال محدود به دست آوریم میتوانیم از جدول(2) کتاب درسی استفاده کنیم؛ مثلاً: در صورت:  $a < x \le a$ 



#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای این که مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فهمیده اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را بطور ارزیابی از شاگردان بیرسید:

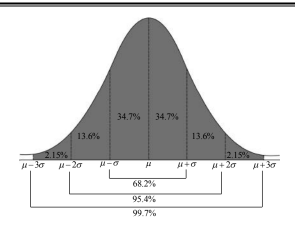
- 1. بااستفاده از کدام فورمول میتوانیم منحنی توزیع نورمال را به منحنی توزیع نورمال ستاندارد (Standard normal distribution) تبدیل کنیم؟
  - 2. در یک توزیع نورمال ستاندارد اوسط $(\bar{x})$  و انحراف معیاری(S) کدام قیمتها را به خود اختیار می کند؟
    - 3. مفهوم مساحت تحت منحنى نورمال در يك انتروال داده شده چيست؟

برای جواب به سؤالات فوق، میتوانید به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.

#### معلومات اضافي

مجموع مساحت تحت منحني توزيع نورمال هميشه مساوي به 1 است.

مساحت تحت منحنی نورمال در یک انتروال محدود نشان میدهد که احتمال متحول تصادفی X یک قیمت را در انتروال a و b به خود اختصاص میدهد، هرگاه گراف منحنی ذیل را در نظر گیریم:



 $(\sigma = S)$  :در گراف فوق دیده می شود که

- ال. به اندازهٔ 68.2% ساحه در انتروال  $\mu + S$  و  $\mu + S$  موجود است.
- 2. به اندازهٔ 95.4% ساحه در انتروال  $\mu 2S$  و  $\mu + 2S$  موجود است.
- ... به اندازهٔ 99.7% ساحه در انتروال  $3S \mu = 3$  و 99.7% موجود است.

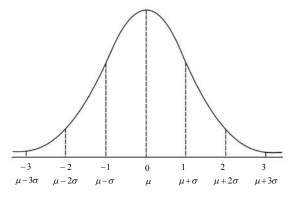
منحنی های توزیع نورمال از هم دیگر دو تفاوت عمده دارند:

- $\mu$  نظر به قیمت  $\mu$  منحنی توزیع نورمال میتواند موقعیت خویش را تغییر دهد.
- نظر به قیمت S منحنی توزیع نورمال میتواند وسعت خود را زیاد یا کم کنند.

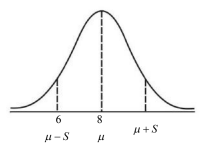
تفاوتهای فوق می تواند در محاسبهٔ مساحت تحت منحنی توزیع نورمال مشکلات را ایجاد کند. برای جلوگیری از مشکلات باید توزیع نورمال، ستاندارد شود. تا بتوانیم مساحت تحت منحنی توزیع نورمال را توسط جدولهای توزیع نورمال به دست آورده بتوانیم. برای ستاندارد کردن توزیع نورمال (یا احتمال یک حادثه) از Z-score استفاده میکنیم، فورمول Z-score طوری ذیل است:

$$Z = \frac{x - \mu}{S}$$

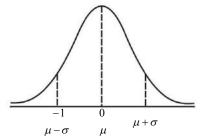
ما قیمتهای x را از جنس Z به دست می آوریم که توزیع نورمال را به نام توزیع نورمال ستاندارد S=1 یاد می کنند و اوسط آن  $\mu=0$  و انحراف معیاری آن S=1 می باشد که در گراف ذیل نشان داده شده است.



مثال: منحنى توزيع را ترسيم نماييد كه  $\mu=8$  و S=2 باشد.



با استفاده از Z-score توزیع نورمال را به توزیع نورمال ستاندارد تبدیل می کنیم که شکل ذیل را به خود اختیار می کند؛ طوریکه  $\mu=0$  می باشد.



#### جواب به سؤال های تمرین

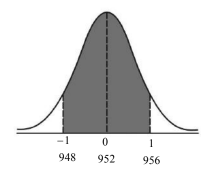
بادرنظرداشت مثال 1 محاسبه كنيد كه چند فيصد از بوتل ها داراي 948 تا 956 ملى ليتر نوشابه اند.

حل: نظر به مثال اول درس كه اوسط توزيع نورمال 952  $\mu=9$  و انحراف معيارى آن  $\delta=4$  مى باشد. ما مى خواهيم رابطه  $p(z_1 \leq z \leq z_2)$  را به  $p(z_1 \leq z \leq z_2)$  تبديل كنيم.

$$a = 948$$
 ,  $b = 956$ 

ما x را از جنس z به دست می آوریم:

$$z_1 = \frac{a - \mu}{\delta} = \frac{948 - 952}{4} = -1$$
 ,  $z_2 = \frac{b - \mu}{\delta} = \frac{956 - 952}{4} = 1$ 



 $p(z_1 \le z \le z_2) = p(z_2) + p(|z_1|)...I$  میدانیم که

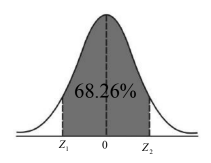
فورمول I در معلومات اضافی درس توضیح شده است.

$$p(-1 \le z \le 1) = p(1) + p(|-1|)$$

هرگاه قیمت های p(1) , p(1) , p(1) , p(1) , فرمول وضع مینماییم.

$$p(-1 \le z \le 1) = 0.3413 + 0.3413 = 0.6826$$

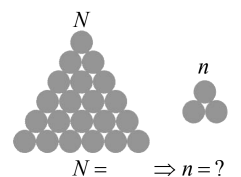
اگر منحنی توزیع نورمال را ترسیم نماییم چنین عمل می کنیم:



پس 68.26 فیصدی بوتل های پر شده دارای 948 ملی لیتر تا 956 ملی لیتر نوشابه می باشد.

یادداشت: چون می خواهیم دریک انتروال محدود مساحت تحت منحنی رابه دست آوریم؛ پس برای پیدا کردن قیمت p(1) از جدول (2) استفاده می کنیم. طوریکه در قدم اول به طرف چپ جدول درستون اول سطر 11 را پیدا می کنیم؛ بعداً طرف راست عدد 1 ستون p(1) را پیدا می کنیم؛ بعداً طرف راست عدد 1 ستون p(1) را پیدا می کنیم که p(1)=0.3413 می باشد.

به یاد داشته باشید که در جدول توزیع نورمال p(1) و p(-1) دارای قیمت مساوی می باشند.



## فصل هفتم

عنوان درس: نمونه گیری صفحهٔ کتاب (246-247)

وقت تدریس (1 ساعت درسی)

<b>می</b> • شاگردان مفهوم نمونه گیری را بدانند.	اهداف آموزش
<ul> <li>شاگردان مثالهای مربوط به درس را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
• شاگردان به موضوع درس علاقهمند شوند و در زنده گی روزمره مثالهای از نمونه گیری	- مهار تی
آورده و احساس خوشي نمايند.	– ذهنیتی
<b>یس</b> سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدر
ی موادی که برای تدریس بهتر لازم میدانید.	مواد ممد درسے
بعد از انجام کارهای مقدماتی تدریس به توضیح بخش ورودی اقدام کنید. شکل بخش	
ورودی را روی تخته ترسیم نموده از شاگردان بپرسید:	
<ul> <li>شما در شکل چی میبنید؟</li> </ul>	
• آیا مجموع مهرههای $N$ و مجموعهٔ مهرههای $n$ باهم مشابه اند؟	
<ul> <li>(مُشت نمونة خروار است) را چگونه تحلیل می کنید؟</li> </ul>	
ی شما در شکل یک مجموعهٔ بزرگ از مهره ها را مشاهده می کنید که به $N$ نشان داده شد.	توضيح ورود
	(5) دقیقه
تعداد مهرههای آن 3 میباشد؛ اما این مجموعهٔ کوچک خواص مجموعهٔ بـزرگ را در خـوه	
دارد. عموماً برای خرید غله از مارکیت چند دانه به طور نمونه دیده می شود. همین مقدار ک	
غله نماینده گی از مقدار زیاد غله در مارکیت بزرگ میکند به همین دلیل است که گفت	
می شود (مُشت نمونهٔ خروار است). برای توضیح بهتر میتوانید از بخش معلومات اضافی در س	
استفاده کنید.	

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 246 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت به شاگردان رهنمایی نمایید که به چهار نقطهٔ مهم توجه کنند: اول نمونه، دوم اقسام نمونه، سوم روشهای نمونه گیری و چهارم چرا نمونه گیری صورت می گیرد. در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند، اگر در وقت توضیح کدام اشتباه رخ دهد آن را تصحیح کنید و بعدا نتایج فعالیت را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید.

برای توضیح بهتر نتیجهٔ فعالیت میتوانید از بخش معلومات اضافی درس استفاده کنید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال صفحهٔ 247 کتاب درسی را روی تخته نوشته و بعداً باسهم فعال شاگردان مثال را توضیح نمایید.

مثال مذكور در معلومات اضافى درس حل است ميتوانيد براى توضيح بهتر استفاده نماييد.

#### ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای ارزیابی درس از شاگردان بپرسید:

- 1. نمونه را تعریف و در مورد یک مثال ارائه کنید.
  - 2. اقسام نمونه را بیان کنید.
  - 3. روشهای نمونه گیری را توضیح نمایید.
    - 4. ویژه گیهای عددی نمونه چیست؟

#### معلومات اضافي

جامعه (Society): مجموعهٔ اشیا و یا افرادی است که میخواهیم در بارهٔ آن موضوع یا موضوعات را بررسی کنیم.

مثال: مجموعهٔ معلمین تمام مکاتب افغانستان موضوع قابل بررسی (سابقهٔ تدریس معلمان)

در مثال فوق (معلمان تمام مكاتب افغانستان جامعه است)

نمونه (Sample): مجموعهٔ کو چکی که برای بررسی یک موضوع از جامعه به صورت تصادفی تعیین می شود به نام نمونه یا Sample یاد می شود.

مثال: هرگاه بخواهیم اندازهٔ قد متعلمین صنوف دوازدهم یک مکتب را معلوم کنیم، از صنوف 12 یک صنف را انتخاب می کنیم و از جمله شاگردان این صنف یک تعداد آن را به صورت تصادفی انتخاب می کنیم و قدآنها را اندازه می کنیم. همین اندازه نماینده گی از قد متعلمین صنف 12 میکند.

نمونه گیری به دو شکل صورت میگیرد:

- a) در قدم اول بدون اینکه برای نمونه کدام خصوصیاتی تعیین کنیم، از تمام نفوس برای بررسی یک موضوع نمونه را انتخاب می کنیم که به نام (Random sampling) یا انتخاب نمونهٔ تصادفی یاد می شود؛ مثلاً:از مارکیت غله چند دانه غله را برای بررسی به صورت تصادفی انتخاب میکنیم.
- (b) نمونه گیری نوع دوم به نام سهمییوی یا قضاوتی (Quota sampling) نمونه گیری یاد می شود که برای یک مقصد خاص انتخاب می کنیم؛ مثلاً: مطالعهٔ 3 نوع خاک و مقایسهٔ نمونهٔ اول خاک (loam)، نمونهٔ دوم (sandy) و نمونهٔ سوم (sandy-loam) یعنی خاکهای مت، ریگ و خاک مخلوط را باهم مقایسه می کنیم در اینجا قصدی سه نوع خاک را اولاً نشانی کرده بعداً انتخاب می کنیم.

#### جواب به سؤال های تمرین

اگر حجم جامعه N=25 باشد و بخواهیم نمونهٔ تصادفی S تایی از آن انتخاب کنیم، تعداد نمونه های به دست آمده N=25 چند خواهد بود؟

حل: هرگاه تعداد عناصر جامعه N و تعداد عناصر نمونه n باشد؛ پس تعداد نمونه های را که از یک جامعه تشکیل شده میتواند توسط فورمول به دست می آوریم:

تعداد نمونه ها 
$$= \binom{N}{n}$$
  $= \frac{25!}{5!} = \frac{25!}{5! (25-5)!} = \frac{25!}{5! \times 20} = 53130$ 

پس به تعداد 53130 نمونه ها به دست مي آيد.

2- نمونه ساده و نمونه تصادفي را با مثال بيان كنيد؟

حل: نمونه های تصادفی و ساده نمونه های هستند که هرگاه عناصر نمونه از یک جامعه انتخاب شوند تمام عناصر نمونه چانس مساوی انتخاب شدن را داشته باشند.

مثال: هرگاه صنف دوازدهم را جامعه فرض کنیم. بخواهیم یک نمونهٔ 8 نفری را از صنف مربوط برای معلوم کردن اندازه قد شاگردان صنف 12 انتخاب کنیم. هرگاه ما نظر به حروف الفبا که نام کدام شاگرد نظر به حروف الفبا اول ، دوم ، سوم است نمونه 8 نفری را انتخاب کنیم نمونه به دست آمده یک نمونه تصادفی ساده است.

3- فرض كنيد از جامعه نمونهٔ تصادفي برداشته ايم، چه فكر مي كنيد كه با اين نمونه چه بايد بكنيم؟

حل: درقدم اول برای نمونهٔ انتخاب شده یک متحول تصادفی را تعیین می کنیم به اساس متحول تصادفی توزیع احتمال را پیدا می کنیم. به اساس توزیع به دست آمده اوسط نمونه و انحراف معیاری نمونه را تعیین می کنیم بعداً به اساس اوسط، انحراف معیاری و واریانس نمونهٔ اوسط و واریانس جامعه را تعیین می کنیم.

$$\sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$n = ?$$

## فصل هفتم

عنوان درس: توزیع اوسط نمونه صفحهٔ کتاب (248–251)

وقت تدریس (1 ساعت درسی)

اهداف آموزشی	● شاگردان مفهوم توزیع اوسط نمونه را بدانند.
- دانشي	<ul> <li>شاگردان توزیع اوسط نمونه را تشکیل کرده بتوانند.</li> </ul>
- مهار تی	<ul> <li>شاگردان با کسب دانش و مهارت فوق احساس خوشی کنند.</li> </ul>
- ذهنیتی	
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	موادی که برای تدریس بهتر لازم میدانید.
	در قدم اول با دخول در صنف کارهای مقدماتی تدریس را که ضروری است انجام دهید بعـداً
	به توضیح بخش ورودی اقدام کنید. فورمول که در بخش ورودی داده شـده اسـت روی تختـه
	نوشته از شاگردان بپرسید فورمول قرار ذیل است:
	$\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} = ?$
	● فورمول فوق فورمول چیست؟
توضيح ورودي	ullet در فورمول فوق $x$ و $n$ چی را نشان میدهند؟
(5) دقیقه	کوشش نمایید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید علاوه بـر آن میتوانیـد طـور
	ذيل توضيحات دهيد:
	فورمول فوق فورمول عمومي اوسط مي باشد در فورمول فوق $x$ معلومات مقداري جمع
	آوری شده را نشان میدهد که ما میخواهیم اوسط آن را به دست آوریم. i شمارهٔ هر دیتا را
	نشان می دهد و $n$ تعداد تمام دیتا را نشان میدهد. برای به دست آوردن اوسط جامعه، از
	جامعه نمونه یی را انتخاب می کنیم و اوسط نمونهٔ مذکور را به دست می آوریم. بعداً توسط
	اوسط نمونه، اوسط جامعه را تخمين ميكنيم.
1	

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

برای انجام فعالیت شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 248 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهیم باشند بعداً به ترتیب نمایندهٔ هر گروه را بخواهید تا فورمولهای توزیع احتمال جامعه، اوسط جامعه، انحراف معیاری جامعه، انتخاب نمونهٔ دوتایی و اوسط هر نمونه و توزیع اوسط نمونه را توضیح دهند.

هرگاه در وقت توضیح کدام اشتباه بروز کند آن را اصلاح نموده بعداً نتایج فعالیت را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

براى تحكيم درس مثال صفحهٔ 249 كتاب درسي را باسهم فعال شاگردان توضيح دهيد.

#### ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را بپرسید:

- 1. فورمول اوسط، انحراف معیاری و واریانس جامعه را بگویید.
  - 2. از جامعهٔ اعداد 2,3,4,5 نمونهٔ دوتایی را انتخاب کنید.
- 3. اوسط نمونه های تشکیل شده، توزیع احتمال اوسط نمونه، انحراف معیاری توزیع احتمال، اوسط و واریانس را به دست آورید؟

کوشش نمایید تا جوابات درست را به دست آورید، علاوه بر آن برای ارزیابی درس از معلومات اضافی استفاده کنید.

#### معلومات اضافي

هرگاه بخواهیم معاش اوسط افراد یک شهر را محاسبه کنیم، برای این کار یک نمونهٔ تـصادفی از افـراد شـهر انتخـاب میکنیم.

اوسط نمونه را محاسبه می کنیم، بعداً توزیع اوسط نمونه را پیدا میکنیم بعداً اوسط ، وریانس و انحراف معیاری توزیع را محاسبه می کنیم؛ بعداً توسط همین اوسط، اوسط جامعه را تخمین می کنیم؛ مانند: صفحهٔ 249 کتاب درسی هرگاه حجم نمونه زیاد شود اوسط نمونه و انحراف معیاری نمونه کم می شود. با از دیاد حجم نمونه مقدار توزیع  $\bar{x}$  به اوسط جامعه متمر کز می شوند.

#### جواب به سؤال های تمرین

1 فرض کنید جامعه یی متشکل از چهار عدد 6,4,2 و 8 باشد، در این صورت، توزیع، اوسط و وریانس این جامعه را محاسبه و سپس از این جامعه نمونهٔ تصادفی دوتایی را با جای گزینی انتخاب و توزیع اوسط نمونه؛ یعنی  $\overline{x}$  را به دست آرید گراف چند ضلعی کثرت آن را ترسیم و اوسط و وریانس  $\overline{x}$  را حساب کنید.

**حل:** هرگاه جامعه را به حرف S نشان دهیم.

$$S = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$\frac{x \mid 2}{f(x) \mid \frac{1}{4}} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

اوسط و واريانس توزيع احتمال جامعه:

$$E(x) = \overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i f(x_i) = 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{4} \cdot + 6 \cdot \frac{1}{4} + 8 \cdot \frac{1}{4} = 5$$

$$E(x^2) = \sum_{i=1}^{n} x_i f(x_i) = 4 \cdot \frac{1}{4} + 16 \cdot \frac{1}{4} + 36 \cdot \frac{1}{4} + 64 \cdot \frac{1}{4} = 1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

$$\operatorname{var}(x) = E(x^2) = 30 - 25 = 5$$

توزيع اوسط نمونه:

اوسط توزيع نمونه يي:

$$\mu_{\bar{x}} = \sum_{i=1}^{n} \bar{x} f(\bar{x}) = 2 \cdot \frac{1}{16} + 3 \cdot \frac{2}{16} + 4 \cdot \frac{3}{16} + 5 \cdot \frac{4}{16} + 6 \cdot \frac{3}{16} + 7 \cdot \frac{2}{16} + 8 \cdot \frac{1}{16}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4} + \frac{5}{4} + \frac{9}{8} + \frac{7}{8} + \frac{1}{2} = \frac{1 + 3 + 6 + 10 + 9 + 7 + 4}{8}$$

$$= \frac{40}{8} = 5 \Rightarrow \boxed{\mu_{\bar{x}} = 5}$$

واريانس توزيع نمونه يي:

$$Var(\overline{x}) = \sum_{i=1}^{n} \overline{x}_{i}^{2} f(\overline{x}_{i})$$

$$= 2^{2} \cdot \frac{1}{16} + 3^{2} \cdot \frac{2}{16} + 4^{2} \cdot \frac{3}{16} + 5^{2} \cdot \frac{4}{16} + 6^{2} \cdot \frac{3}{16} \cdot 7^{2} \cdot \frac{2}{16} + 3^{2} \cdot \frac{1}{16}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{9}{8} + 3 + \frac{25}{4} + \frac{27}{4} + \frac{49}{8} + 4 = 0.25 + 1.125 + 3 + 6.25 + 6.75 + 6.125 + 4$$

$$= 27.5$$

## $\lim_{n\to\infty} \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} = ?$

## فصل هفتم

عنوان درس: قضية ليميت مركزي صفحة كتاب (252-254)

وقت تدریس( 1 ساعت درسی)

<ul> <li>شاگردان مفهوم قضیهٔ لیمیت مرکزی را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان سؤالهای راجع به موضوع(قضیهٔ لیمیت مرکزی) را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
<ul> <li>شاگردان به قضیهٔ لیمیت مرکزی علاقهمند شوند.</li> </ul>	- مهارتی
J	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی	روش های تدریس
مواد که برای تدریس بهتر لازم میدانید.	مواد ممد درسی
کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام دهید؛ بعداً	
فورمول بخش ورودی راروی تخته نوشته و در مورد فورمول طوری ذیل بپرسید:	
$\lim_{n\to\infty} \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$	
<ul> <li>آیا گفته می توانید که فورمول فوق، فورمول چیست؟</li> </ul>	توضيح ورودي
● آیا اجزای فورمول فوق را معرفی کرده میتوانید؟	(5) دقیقه
کوشش نمایید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید علاوه بر آن طور ذیل	
توضیح دهید. فورمول فوق راجع به قضیه لیمیت مرکزی میباشد، طوریکه $N$ (تعـداد عناصـر	
جامعه)، $n$ (تعداد عناصر نمونه) و $S$ (انحراف معیاری جامعه) میباشد.	

## فعاليت جريان درس(28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 252 کتاب درسی را انجام دهند در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند، در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد بعداً نتیجهٔ فعالیت را به شاگردان توضیح دهید.

میتوانید برای توضیح بهتر فعالیت از معلومات اضافی درس استفاده کنید، بعداً مثال صفحهٔ 253 کتـاب درسـی را روی تخته نوشته باسهم فعال شاگردان آنرا توضیح نمایید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس می توانید یک مثال از بخش معلومات اضافی درس آورده آنرا حل نمایید.

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای ارزیابی درس میتوانید سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

- 1. هرگاه جامعه دارای اوسط  $\mu$  و انحراف معیاری S باشد نمونهٔ که از جامعه انتخاب می شود اوسط و انحراف معیاری آن را از کدام فورمول به دست آورده میتوانیم (در صور تیکه بالای نمونه شرایط که در معلومات اضافی داده شده قابل تطبیق باشد)
  - 2. توزیع نمونه یی را چگونه توسط کدام فورمول ستندرد(Standardize) میسازیم؟

#### معلومات اضافي

هرگاه متحول تصادفی X دارای توزیع نورمال باشد و اوسط آن  $\mu$  و انحراف معیاری آن S باشد نمونهٔ که از توزیع X گرفته شده اندازهٔ آن N باشد و اوسط آن  $\overline{x}$  باشد؛ پس جملات ذیل راجع به نمونه صدق می کند.

- توزیع  $\overline{x}$  توزیع نورمال است.
- اوسط توزیع  $\overline{x}$  عبارت از  $\mu$  میباشد.
- انحراف معیاری توزیع  $\overline{x}$  عبارت از  $\frac{S}{\sqrt{n}}$  میباشد. (c

هرگاه توزیع x نورمال باشد؛ پس توزیع  $\overline{x}$  نیز نورمال است حتی که قیمت n به هر انـدازه باشـد، مـا میتـوانیم توزیـع نورمال  $\overline{x}$  را ستندرد(Standardize) بسازیم البته با استفاده از فورمولهای ذیل:

$$\mu_{\bar{x}} = \mu$$

$$S_{\bar{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_{\bar{x}}}{S_{\bar{x}}} = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

در فورمول فوق n تعداد عناصر نمونهٔ  $\mu$  اوسط توزیع x و x انحراف معیاری توزیع x میباشد.

• هرگاه ما دربارهٔ نورمال بودن توزیع x معلومات نداشته باشیم؛ اما اندازهٔ نمونهٔ گرفته شده از توزیع x بیشتر از x باشد؛ پس توزیع نمونه گرفته شده نورمال است و قضیهٔ لیمیت مرکزی بالای آن قابل تطبیق است.

$$n \ge 30$$

$$\mu_{\bar{x}} = \mu$$

$$S_{\bar{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_{\bar{x}}}{S_{\bar{x}}}$$

• هرگاه ما دربارهٔ نورمال بودن توزیع x معلومات نداشته باشیم و نمونهٔ که از توزیع xانتخاب می شود دارای اندازهٔ  $n \ge 30$  باشد.

• هرگاه توزیع x نورمال باشد و ما از آن نمونه به اندازهٔ n=8 انتخاب نماییم؛ پس این نمونه دارای توزیع نورمال است و شرایط قضیه لیمیت مرکزی که ذیلاً داده شده است، بالای آن قابل تطبیق است:

$$\mu_{\bar{x}} = \mu$$

$$S_{\bar{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_{\bar{x}}}{S_{\bar{x}}}$$

برای توضیح بهتر درس از مثال ذیل استفاده می کنیم:

مثال: هرگاه x دارای توزیع نورمال که اوسط آن  $\mu=18$  و انحراف معیاری آن S=3 باشد، هرگاه ما یک نمونه  $\overline{x}$  و انحراف معیاری  $\overline{x}$  چی نظر دارید توزیع  $\overline{x}$  را چگونه ستندرد کرده میتوانیم؟

حل: چون توزیع x نورمال است؛ پس توزیع  $\overline{x}$  نیز نورمال میباشد. اگر سایز نمونه کوچکتر از 30 باشد؛ پس اوسط نمونه  $\mu_{\overline{x}} = \mu = 18$  و انحراف معیاری آن طور ذیل محاسبه می شود:

$$S_{\overline{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}} = \frac{3}{\sqrt{5}} = 1.3$$

مثال 2: هرگاه اوسط توزیع x مساوی به  $\mu=15$  باشد و انحراف معیاری آن S=14 باشد و از توزیع x یک نمونه به اندازهٔ n=49 انتخاب نماییم؛ پس  $\mu=15$  و  $S_{\overline{x}}$  و  $P(15 \leq \overline{x} \leq 17)$  را به دست آورید.

حل: چون 30  $\geq n$  است؛ پس توزیع  $\overline{x}$  نورمال است.

$$\mu = \mu_{\overline{x}} = 15$$

$$S_{\overline{x}} = \frac{S}{\sqrt{n}} = \frac{14}{\sqrt{49}} = \frac{14}{7} = 2$$

$$P(15 < \overline{x} < 17) = P(\frac{15 - 15}{\frac{14}{\sqrt{49}}} < Z < \frac{17 - 15}{\frac{14}{\sqrt{49}}}) = P(0 \le Z \le 1) = P(0) + P(1) = 0 + 0.0398$$

 $P(15 \le \bar{x} \le 17) = 0.0398$ 

در اخیر نتایج درس را جمع بندی میکنیم.

قضیهٔ لیمیت مرکزی بیان میکند که چگونه میتوانیم اوسط نمونه و انحراف معیاری آن و توزیع نمونه را استندرد بسازیم.

#### جواب به سؤال های تمرین

وزن جعبه هایی که توسط یک ماشین بسته بندی می شوند، دارای توزیع نورمال با اوسط  $\mu=250$  و انحراف معیاری  $\delta=20$  میباشند. مطلوب است محاسبهٔ احتمال آن که اوسط وزن یک نمونهٔ تصادفی n=16 تایی جعبه ها کمتر از 240 باشد.

حل: میدانیم که:

$$\mu = 250gr$$

$$\delta = 20gr$$

$$n = 16$$

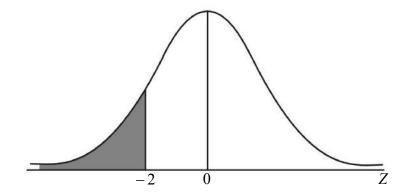
$$\bar{x} \le 240$$

از فورمول ستندرد نمودن توزیع نمونه یی استفاده نموده داریم که:

$$Z_n = \frac{\overline{x}_n - \mu}{\frac{\delta}{\sqrt{n}}} = \frac{240 - 250}{\frac{20}{\sqrt{16}}} = \frac{-10}{\frac{20}{4}} = -2$$

$$p(\bar{x}_n \le 240) = p(Z_n \le -2) = 0.9772$$

هرگاه منحنی توزیع نورمال آن را ترسیم نمایم داریم که:



قیمت p(-2) را از جدول(1) توزیع نورمال محاسبه می کنیم طوری که طرف چپ جدول درستون اول سطر p(-2) قیمت p(-2) ، p(-2) ،

یادداشت: طوری که دیده می شود مساحت تحت منحنی در یک انتروال محدود نمی باشد. پس قیمت p(-2) را از جدول (1) که در کتاب درسی موجود است به دست می آوریم.

یا از جدول (1) قیمت p(-2) را پیدا می کنیم بعداً در قیمت p(-2) عدد p(-2) را جمع می کنیم عدد p(-2) مساحت نیم تحت منحنی توزیع نورمال می باشد.



# فصل هفتم

عنوان درس: توزیع نمونهٔ نسبت صفحهٔ کتاب (255-256) وقت تدریس ( 1 ساعت درسی)

ودی معاریس ۱	
اهداف آموزشی	<ul> <li>شاگردان مفهوم توزیع نمونهٔ نسبت یا کثرت نسبی را بدانند.</li> </ul>
- دانشي	• شاگردان فورمول توزیع نمونهٔ نسبت را با اجزای آن معرفی کرده بتوانند.
- م <b>هار تی</b>	<ul> <li>شاگردان سؤالهای درس را حل کرده بتوانند.</li> </ul>
– ذهنیتی	• شاگردان با کسب دانش و مهارت فوق متکی به خود شده و احساس خوشی نمایند.
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی، کار انفرادی
مواد ممد درسی	مواد که برای تدریس بهتر لازم میدانید.
	در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که ضروری است انجام دهیـد بعـداً بـه توضیح ورودی
	اقدام كنيد و سؤالات ذيل را از شاگردان بپرسيد:
	● در شکل چی میبینید؟
	هرگاه در یک شهر $A$ به تعداد $n$ نفر میخواهند یک شخص $B$ را به عنوان $lacktriangle$
	شاروال انتخاب نمایند؛ اگر این افراد مورد سؤال قرار گیرند و $x$ نشان دهندهٔ تعـداد
توضیح ورودی	اشخاص موافق باشد کثرت نسبی آن مساوی به چیست؟
(5) دقیقه	کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید.
	علاوه بر آن توضیح دهید که ما در شکل یک تعداد افراد را مشاهده می کنیم که میخواهند
	تا یک نفر را به عنوان شاروال انتخاب کنند هرگاه $x$ تعداد افـراد موافـق را نـشان دهـد؛ پـس
	$\stackrel{\cap}{P}=rac{x}{n}$ کثرت نسبی این افراد یا توزیع نمونهٔ نسبت مساوی است به:
	طوریکه $x$ تعداد افراد موافق و $n$ تعداد افراد شهر را نشان می $x$ دهد.

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 255 کتاب درسی را انجام دهند در جریان فعالیت رهنمایی لازم را ارائه کنید، توجه داشته باشید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند. بعداً نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد، بعداً نتیجهٔ فعالیت را به شاگردان توضیح دهید برای توضیح بهتر فعالیت میتوانید از معلومات اضافی درس استفاده کنید. بعداً مثال صفحهٔ مثال صفحهٔ کتاب درسی را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید.

# تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس، مثالی که ذیلاً داده شده است روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا آن را حل

نماید. همزمان شاگردان دیگر باید مثال را در کتابچههای شان حل نمایند؛ سپس طریقهٔ حل مثال کتابچه هایشان را با حل روی تخته مقایسه کنند.

هثال هرگاه یک سکه را 18 دفعه پرتاب کنیم و 6 دفعه سکه به روی شیر آید آیا میتوانید کثرت نسبی آن را محاسبه کنید؟

#### حل ميدانيم كه:

x: تعداد حوادث آمدن سکه به روی شیر.

n: تعداد پرتاب سکه.

$$\stackrel{\cap}{P} = \frac{x}{n} \implies \stackrel{\cap}{P} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

- 1. فورمول نسبت توزیع نمونه یی مساوی به چیست؟
  - و انحراف معیاری  $\stackrel{\cap}{P}$  مساوی به چیست?  $\stackrel{\circ}{P}$
- 3. راجع به موضوع نسبت توزیع نمونه یی یک مثال زنده را ارائه کنید.

معلومات راجع به سؤال های ارزیابی در بخش معلومات اضافی موجود اند.

#### معلومات اضافي

 $\stackrel{\frown}{P} = \frac{x}{n}$  نشان داده می شود فورمول آن مساوی است به:  $\stackrel{\frown}{P}$  نشان داده می شود فورمول آن مساوی است به:

مثلاً: هرگاه از افراد شهر برای A رای گیری شود تا شخص A به صفت شاروال تعیین گردد، هرگاه تعـداد تمـام افـراد

 $\stackrel{\frown}{P}$  تعداد افراد موافق میاوی به 42 باشد؛ پس x تعداد افراد موافق را نیشان میدهد؛ یعنی x

$$\stackrel{\frown}{P} = \frac{42}{70}$$
 کثرت نسبی مساوی است به:

وریانس و انحراف معیاری  $\stackrel{\cap}{P}$  توسط فورمولهای ذیل محاسبه می شود:

$$E(\hat{p}) = \binom{x}{n} \frac{1}{n} E(x) = P$$

$$V(\hat{p}) = \frac{Pq}{n}$$

## **جواب به سؤال های تمرین**

- ا. احتمال اینکه شخصی فورم درخواست استخدام را به طور کامل و بدون اشتباه پـر کنـد P=0.7 مـی باشـد. یـک نمونه n=200 تایی از فورم های استخدام پر شده را انتخاب کرده ایم.
  - ه. احتمال آن را محاسبه کنید که  $\stackrel{\leftarrow}{P}$  در داخل فاصلهٔ  $\pm 0.05$  از نسبت جامعه بیفتد.
    - احتمال آن را حساب کنید که  $\stackrel{\cap}{P}$  بیشتر از 0.6 باشد.

# فصل هفتم

عنوان درس: نكات مهم فصل صفحهٔ كتاب (257-258)

#### وقت تدریس (1 ساعت درسی)

● شاگردان نكات مهم فصل را بفهمند.	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان نکات مهم فصل را تشریح و توضیح کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
<ul> <li>شاگردان به نکات مهم فصل علاقهمندی پیدا کرده و آن را در زنده گی روزمرهٔ خود به</li> </ul>	- مهارتی
کار ببرند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، كار انفرادي	روش های تدریس
چارت	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجـام	
دهید، بعداً چارت نکات مهم فصل را که از قبل آماده نموده اید پیش روی تخته آویزان	توضیح ورودی (5) دقیقه
نمایید و توجه شاگردان را به نکات مهم فصل معطوف دارید و اهمیت نکات مهم فصل را	
به آنها واضح سازید.	

#### فعاليت جريان درس(28) دقيقه

از شاگردان بخواهید تا به ترتیب یک یک نفر یک نکتهٔ مهم فصل را خوانده و آنرا توضیح نماید، هرگاه در وقت توضیح کدام اشتباه بروز کند آن را تصحیح کنید.

## تحكيم درس(7) دقيقه

در این بخش درس مشکلات شاگردان را در نکات مهم فصل حل کنید و نکات که در آن شاگردان مشکل دارند توجه بیشتر نمایید.

## ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان نکات مهم فصل را یاد گرفته اند یا خیر؟ چند سؤال از سؤالات ذیل از شاگردان بپرسید:

- 1. متحول تصادفی را تعریف و انواع آن را بیان کنید.
- X فورمولهای احتمال تجمعی و احتمال مجزای متحول تصادفی X مساوی به چیست X
  - 3. فورمول توزیع برنولی مساوی به چیست؟
  - 4. فورمولهای اوسط، انحراف معیاری توزیع دوجمله یی ر ابیان کنید.
    - 5. فورمول توزيع احتمال پواسن را بيان كنيد.

- 6. هدف قضیهٔ لیمیت مرکزی و فورمولهای آن را ارائه کنید.
- 7. فورمول که توسط آن میتوان توزیع نورمال را استندرد ساخت ارائه کنید.
  - 8. فورمول كثرت نسبى و اجزاى آن را تعریف نمایید.
  - 9. نمونه را تعریف و روشهای نمونه گیری را توضیح دهید.
  - 10. اوسط نمونه و توزيع اوسط نمونه را چگونه تشكيل كرده ميتوانيم؟

#### تمرينات عمومي فصل هفتم

- 1. دو سکه را چهار مرتبه با هم پرتاب کنید و تعداد خط ها را در نظر بگیرید:
  - متحول های تصادفی را به صورت تابع نشان دهید. (a
  - احتمال هر یک از پرتاب ها را با فضای نمونه نسبت دهید. (b
    - را بنویسید. تابع احتمال مجزا و تجمعی آن را بنویسید. (c

حل: متحول تصادف X تابعی است که ناحیه تعریف آن فضای نمونه و ناحیهٔ قیمتهای آن اعداد حقیقی (IR)می باشد. هرگاه دو سکه چهار دفعه پرتاب شود فضای نمونهٔ آن قرار ذیل است:

$$S = \{HH, HT, TH, TT\}$$

- هرگاه متحول تصادفی x تعداد خط آمدن را در عنصر S نشان دهد؛ پس (a)
  - X(HH) = 0 عنصر S می باشد تعداد خط های آن HH
  - X(HT,TH)=1 عنصر از S می باشد تعداد خط های آن TH , HT
    - X(TT) = 2 عنصر S می باشد تعداد خط های آن TT
    - b) حالا احتمال متحول تصادفي را نظر به فضاى نمونه مي نويسيم.

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 \\ \hline f(x) & \frac{1}{4} & \frac{2}{4} & \frac{1}{4} \end{array}$$

$$\left[0\,,\frac{1}{4}\,\right],\left[1\,,\frac{1}{2}\,\right],\left[2\,,\frac{1}{4}\,\right]$$
 احتمال مجزا (c

$$F(x) = \sum_{i=1}^{3} f(x_i) = f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \boxed{1}$$

2. هر گاه احتمال ناقص بودن یک جوره بوت P = 0.1 باشد، اوسط و انحراف معیار، بوت های ناقص را در یک نمونه n = 400 جوره بوت دریافت کنید.

## حل:

$$P = 0.1$$

$$n = 400$$

$$\delta = ?$$

$$\mu = ?$$

اوسط 
$$\mu = np = 400 \times 0.1 = 40$$

انحراف معيارى 
$$\delta = \sqrt{npq} = \sqrt{400 \times 0.1 \times 0.9} = \sqrt{36} = 6$$

3. در ذخیره خانهٔ یک شرکت به تعداد 500 پایه کمپیوتر وجود دارد که از آن جمله 50 پایهٔ آن نواقص دارد. یک مشتری 10 پایه از این کمپیوتر ها را می خرد، احتمال اینکه وی 8 پایهٔ سالم را خریده باشد چقدر است؟

حل: برای حل سؤال از توزیع دو جمله یی استفاده می کنیم.

$$p(x=m) = \binom{n}{m} p^m \cdot q^{n-m}$$

تعداد کمپیو تر های خریده شده n

در کمپیوتر های خریده شده تعداد کمپیوتر های سالم = m

احتمال به دست آمدن کمپیوتر ناسالمp

احتمال به دست آمدن کمپیو تر سالمq

$$p(0.1)^8 \cdot (0.9)^2$$

$$= \frac{10!}{2! \cdot 8!} \cdot (0.1)^8 \cdot (0.9)^2 = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8!}{2 \cdot 1 \cdot 8!} \cdot (0.00000001)(0.81)$$

$$= 0.0000003645$$

پس 0.00003 فيصد امكان موجود است كه 10 كمپيوتر 8 آن سالم باشد.

4. از اطلاعات زیر که مربوط به دو پارامتر اوسط و انحراف معیاری می شود برای رسم یک توزیع نورمال استفاده نمایید.

ابتدا یک محور افقی رسم کنید و نقاط  $\overline{x}$ ,  $\overline{x}$ ,  $\overline{x}$ ,  $\overline{x}$ ,  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  را بر روی آن محور مشخص کنید؛ سپس نقطهٔ را به ارتفاع اختیاری  $\overline{x}$  در بالای  $\overline{x}$  در نظر بگیرید. اکنون در بالای  $\overline{x}$  نقطهٔ به ارتفاع اختیاری  $\overline{x}$  در نظر بگیرید. اکنون در بالای  $\overline{x}$  نقطه با مختصات ( $\overline{x}$  +  $\overline{x}$  , 0.6  $\overline{h}$  ) چون منحنی نورمال متناظر است همین عمل را در خصوص انتخاب کنید؛ یعنی نقطه با مختصات ( $\overline{x}$  +  $\overline{x}$  , 0.6  $\overline{h}$  ) چون منحنی نورمال متناظر است همین عمل را در نظر بگیرید.  $\overline{x}$  در نیز انجام دهید. حال در بالای  $\overline{x}$  +  $\overline{x}$  و  $\overline{x}$  -  $\overline{x}$  دو نقطهٔ به ارتفاع  $\overline{h}$  و 0.15  $\overline{h}$  مورد متوجه باشید که برای رسم دقیق منحنی نورمال باید اعداد  $\overline{h}$  0.606 و  $\overline{h}$  کنید و بگویید که این منحنی در استفاده قرار گیرند. در نتیجه این نقاط را توسط یک خط منحنی به هم وصل کنید و بگویید که این منحنی در کدام انتروال مقعر است.

- 5. یک مطالعه در یک شفاخانه نشان می دهد که تعداد متوسط مراجعین بین 6 الی 8 بعـد از ظهـر روز شـنبه 25 نفـر است. فرض کنید که توزیع احتمال پواسن در این حالت صدق نماید.
- توزیع احتمال تعداد مراجعین شفاخانه بین ساعات 6 الی 8 بعد از ظهر روز شنبه را به دست آرید و گراف آن را رسم کنید آیا این توزیع خمیده است؟
  - مقدار اوسط و انحراف معیار این توزیع را به دست آرید.
  - آیا ممکن است که بیش از 7 نفر بین ساعات 6 الی 8 بعد از ظهر روز شنبه به شفاخانه مراجعه کند، چرا؟

حل:

6. فرض کنید تعداد اشتباهات یک صفحهٔ کتاب دارای توزیع پواسن با پارامتر  $\lambda = \frac{1}{2}$  است.

حل: براى حل سؤال از توزيع پواسن استفاده مى كنيم.

k=1 .حداقل یک 2 اشتباه تایپی در یک صفحه موجود باشد. (a

برای محاسبهٔ قیمت  $e^{-\frac{1}{2}}$  از ماشین حساب به طور ذیل استفاده می کنیم.

$$\lambda = \frac{1}{2}$$

$$f(k,\lambda) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

$$x = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$f(1,\frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^1 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{1!} = \frac{1}{2} \times 0.61$$

$$f(1,\frac{1}{2}) = 0.30$$

طوری که در جز (a) ذکر شده اگر یک اشتباه تایپی 2 اشتباه ، 3 اشتباه ، 5 اشتباه و بالآخره 6 اشتباه دریک صفحه و جود داشته باشد، در قدم اول احتمال هریک را جدا محاسبه می نماییم بعداً تمام احتمال ها را جمع می کنیم.

$$f(2, \frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^2 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{2!} = \frac{\frac{1}{4} \times 0.61}{2} = 0.15$$

$$f(3, \frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^3 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{3!} = \frac{\frac{1}{8} \times 0.61}{6} = 0.012$$

$$f(4, \frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^4 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{4!} = \frac{\frac{1}{16} \times 0.61}{24} = .0015$$

$$f(5, \frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^5 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{5!} = \frac{\frac{1}{32} \times 0.61}{120} = 0.00016$$

$$f(6, \frac{1}{2}) = \frac{(\frac{1}{2})^6 \cdot e^{-\frac{1}{2}}}{6!} = \frac{\frac{1}{64} \times 0.61}{720} = 0.000013$$

احتمال حد اقل بودن یک اشتباه تایپی دریک صفحه عبارت است از:

$$f(1,\frac{1}{2}) + f(2,\frac{1}{2}) + f(3,\frac{1}{2}) + f(4,\frac{1}{2}) + f(5,\frac{1}{2}) + f(6,\frac{1}{2}) = 0.30 + 0.15 + 0.012 + 0.0015 + 0.00016 + 0.000013 = 0.46$$

پس 46 فیصد احتمال موجود است که دریک صفحه اشتباه تایپی وجود داشته باشد.

- باید حل شود. a باید حل شود. b
- c) احتمال اینکه از 3 الی 6 اشتباه تاییی دریک صفحه وجود داشته باشد.

$$f(3,\frac{1}{2}) + f(4,\frac{1}{2}) + f(5,\frac{1}{2}) + f(6,\frac{1}{2}) = 0.012 + 0.0015 + 0.00016 + 0.000013 = 0.013$$
پس %1.3 احتمال 3 الشتباه دریک صفحه کتاب موجود است.

- 7. فرض کنید که قطر پیستون هایی که توسط ماشین اتوماتیکی ساخته می شود به طور نورمال با اوسط 25 میلی متر و انحراف معیاری 0.5 میلی متر توزیع شده اند.
  - a. احتمال اینکه قطر پیستون بین 25.2 تا 25.9 میلی مترباشد چقدر است؟
    - b. چه نسبتی از پیستون ها دارای قطر های معادل 25 میلی متر و کمتر اند.
  - c. اگر 1000 پیستون ساخته شود چند دانهٔ آن ها انتظار می رود که قطری کمتر از 24.07 ملی متر داشته باشد.
    - d. چه فیصدی از پیستون های تولیدی قطر معادل 24.56 میلی متر یا بیشتر دارند؟

**:**(a حل

$$\mu = 25mm$$

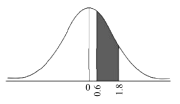
$$\delta = 0.5mm$$

$$x_1 = 25.2$$

$$x_2 = 25.9$$

درقدم اول قیمت های  $x_1$  و  $x_2$  را از جنس  $z_1$  و جنس می آوریم.

$$z_1 = \frac{x_1 - \mu}{\delta} = \frac{25.2 - 25}{0.5} = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$$
$$z_2 = \frac{x_2 - \mu}{\delta} = \frac{25.9 - 25}{0.5} = \frac{0.9}{5} = 1.8$$



حال احتمال بودن قطر پستون ميان 25.2 و 25.9 را محاسبه مي كنيم.

فورمول داريم.

$$P(z) = \begin{cases} z_1 \le z \le z_2 &, & 0 \le z_2 \\ P(z_2) = P(z_1) &, & 0 \le z_1 \end{cases}$$

$$P(z_1 \le z \le z_2) = P(z_2) - P(z_1)$$

$$= P(1.8) - P(0.4) = P(1.8) - P(0.4)$$

$$= 0.4641 - 0.1554 = 0.3087$$

قیمت های p(0.4) و p(1.8) را از جدول p(0.4)به دست می آوریم.

پس 30.87 فيصد امكان موجود است كه قطر پستون ميان 25.2 و 25.9 باشد.

b) چه نسبتی از پستون ها دارای قطری معادل 25 ملی متر و کمتر هستند.

حل: طوری که میدانیم.

$$25 \ge x$$

$$\mu = 25mm$$

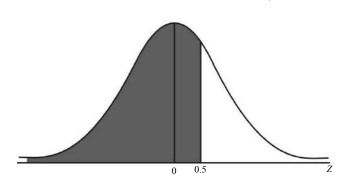
$$\delta = 0.5mm$$

$$x = 25mm$$

$$z = \frac{x - \mu}{\delta} = \frac{25 - 25}{0.5} = 0$$

$$P(z \le 0) = 0.5 + P(0) = 0.5$$

$$P(25 \ge x) = P(0 \ge z)$$



درقدم اول قیمت x را از جنس z به دست می آوریم.

طوری که دیده می شود  $z_1 \le 0$  تمام مساحت طرف چپ منحنی را نشان میدهد یعنی مساحت دریک انتروال محدود نمی باشد؛ پس برای قیمت z=0 از جدول (1) کتاب درسی استفاده میکنیم. و یا اگر از جدول (2) استفاده نماییم با قیمت به دست آمده عدد z=0 راجمع نمی کنیم نظر به جدول (1) قیمت z=0 می باشد. هرگاه از جدول (2) استفاده نماییم.

$$P(z \le 0) = P(z) + 0.5 = 0 + 0.5 = 0.5$$

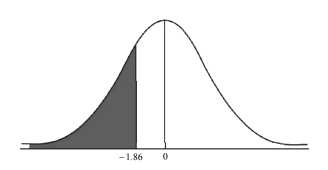
c) اگر 1000 يستون ساخته شود، انتظار مي رود كه قطر چند دانهٔ آنها از 24.07 ملي متركم باشد.

$$\mu = 25mm$$

$$\delta = 0.5mm$$

$$x = 24.07$$

$$24.07 \ge x$$



. قیمت x را از جنس z به دست می آوریم

$$z = \frac{x - \mu}{\delta} = \frac{24.07mm - 25mm}{0.5mm} = -1.86$$
$$P(x \le 24.07) = P(z \le -1.86)$$

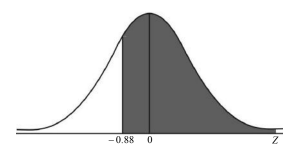
برای پیدا کردن قیمت (P(1.86) از جدول (P(1.86) توزیع نورمال که در کتاب درسی موجود است استفاده می کنیم طوری که درستون اول طرف چپ جدول سطر P(1.86) را پیدا می کنیم؛ بعداً به طرف راست عدد P(1.86) ستون P(1.86) می باشد.

d) چند فیصد از پستون های تولیدی، قطر معادل 24.56 ملی متر یا بیشتر را دارند.

$$\mu = 25mm$$

$$\delta = 0.5mm$$

$$24.56 \le x$$



برای پیدا کردن قیمت P(0.88) در جدول (1) طوری ذیل عمل می کنیم: در قدم اول ستون اول طرف چپ جدول را در نظر گرفته سطر 0.8 راپیدا می کنیم؛ بعداً در طرف راست عدد 0.8 ستون 0 را پیدا می کنیم. می بینیم که قیمت P(0.88) عبارت از 0.8106 می باشد.

$$P(z \ge 0.88) = P(0.88) = .8106$$

پس از پستون های تولید شده 81.06 پستون ها دارای قطر 24.56 ملی متر می باشد.

 $\frac{x_1+x_2}{x_4}$  ،  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i$  ،  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i-\overline{x})^2$  یک نمونهٔ تصادفی از متحول تصادفی  $x_1$ باشند آیا توابع  $x_1+x_2$  .  $x_2$  .  $x_3$  .  $x_4$  .  $x_4$  .  $x_5$  .  $x_6$  .  $x_7$  .  $x_8$  .  $x_8$ 

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\mu)^{2}$  ہے۔  $\frac{3x_{1}-2x_{3}-\delta}{8\mu+x_{2}}$  ہے۔ آیا توابع فوق را آمارہ گفته می توانیم  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\mu)^{2}$  ہجھول باشند؛ آیا توابع فوق را آمارہ گفته می توانیم  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\mu)^{2}$  ہجھول باشند؛ آیا توابع فوق را آمارہ گفته می توانیم  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\mu)^{2}$ 

10. جامعه شامل 4 گروه برق می باشد که طول عمر آن ها به حساب ساعت عبارت است از: 10 می باشد که طول عمر آن ها به حساب ساعت عبارت است از: 108 می کنیم. فرض کنید متحول تصادفی X نشان دهندهٔ طول عمر گروه انتخاب شده باشد.

- توزیع احتمال x را بنویسید؟
- با کنید V(x) و امحاسبه کنید E(x)

است المیزان در آمد افراد یک شهر دارای توزیع غیرنورمال با اوسط  $\mu=90$  افغانی و انحراف معیاری 25 افغانی است احتمال آن که مجموع در آمد افراد یک نمونه 225 نفره بیش از 21000 افغانی باشد، چقدر است  $\mu=90$ 

حل:

$$\mu = 90$$

$$\delta = 25$$

$$n = 255$$

$$x = 21000$$

$$\overline{x}_n = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{21000}{225} = 93.\overline{3}$$

مفاد اوسط هر عنصر نمونه را طوري ذيل محاسبه مي كنيم:

طوری که در سؤال گفته شده است مجموع در آمد افراد یک نمونه بیش از 21000 افغانی می باشد.

پس اوسط در آمد یک فرد نمونه بیشتر از 93.3 می باشد.

اگر از فورمول استندرد نمودن توزیع نمونه یی استفاده کنیم، داریم که:

$$z_n = \frac{\overline{x}_n - \mu}{\frac{\delta}{\sqrt{n}}} = \frac{93.3 - 90}{\frac{25}{\sqrt{225}}} = \frac{3.3}{\frac{25}{15}} = 1.98$$

$$P(x_n \ge 93.3) = P(z_n \ge 1.98) = .9761 = 1 - P(z \le 1.98) = 1 - 0.9761 = 0.0239$$

12. می دانیم که 60 مردم طرف دار کاندید A اند. چقدر احتمال دارد که در یک نمونه n=50 تایی، حداقل 60 افراد طرفدار کاندید A باشند.

حل:  $\hat{p} = \frac{x}{n}$  و از فورمول استندرد نمودن توزیع نمونه یی داریم که:

$$z = \frac{\hat{P} - P}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

$$P = 56\% = 0.56$$

$$\hat{P} = 60\% = 0.6$$

$$n = 50$$

$$q = 1 - 0.56 = 0.44$$

$$z = \frac{\widehat{P} - P}{\sqrt{\frac{pq}{n}}} = \frac{0.6 - 0.56}{\sqrt{\frac{0.56 \times 0.44}{50}}} = \frac{0.04}{0.070} = 0.5$$
$$P(\widehat{p} \ge 0.6) = 1 - P(z) = 1 - 0.7157 = 0.2843$$

13. در مثال 12 اگر P=0.4 باشد یعنی احتمال این که فردی طرفدار کاندید A باشد مساوی به 0.4 است، یک نمونهٔ n=200 تایی انتخاب می کنیم، چقدر احتمال دارد که لااقل 100 نفر از آن ها طرفدار کاندید A باشند.

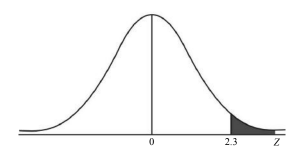
حل: برای حل سؤال از توزیع نورمال استفاده می کنیم.

$$n = 200$$
  $\mu = np = 200 \times 0.4 = 80$   $P = 0.4$   $\delta = \sqrt{npq} = \sqrt{200 \times 0.4 \times 0.96} = 8.7$   $\mu = ?$   $\delta = ?$   $q = 0.96$ 

 $P(100 \le x) = ?$ میدانیم که

متحول تصادفي x را به z-score تبدیل می نماییم.

$$z = \frac{x - \mu}{\delta} = \frac{100 - 80}{8.7} = 2.3$$
$$P(100 \le x) = P(2.3 \le z)$$



طوری که میدانیم نصف مساحت تحت منحنی توزیع نورمال مساوی است به 0.5 و برای به دست آوردن قیمت P(2.3) از جدول (1) استفاده می نمایم. طوریکه در ستون اول طرف چپ جدول سطر 2.3 را پیدا می کنیم و سپس قیمت طرف راست عدد 2.3 را درستون 0 نشانی می کنیم؛ پس قیمت P(2.3) عبارت از 2.80 می باشد.  $P(100 \le x) = (2.3 \le z) = 0.9893$ 

98.93 فیصد احتمال موجود است که 100 نفر طرف دار کاندید A باشند.

# T.

# فصل هشتم

عنوان درس: فضاهای نمونه گسسته و پیوسته صفحهٔ کتاب (263–264)

درسی	اساعت	1)	تدريس	وقت

• شاگردان مفهوم فضاهای نمونه گسسته(غیر متمادی) و پیوسته(متمادی) را بدانند.	اهداف آموزشی
• شاگردان فضاهای نمونه گسسته(Continues) و پیوسته(discrete) را از هم تفکیک	- دانشي
کرده بتوانند.	- مهار تی
• شاگردان از شناخت فضاهای نمونه گسسته و پیوسته در زنده گی روزمـره اسـتفاده نمـوده و	– ذهنیتی
احساس خوشي نمايند.	
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی، و مودل دانهٔ تاس(dice)	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجـام	توضيح ورودي
دهید بعداً به توضیح ورودی اقدام نمایید. چارت شکل ورودی را که از قبل آماده نموده ایـد	(5) دقیقه
پیش روی صنف آویزان نمایید و از شاگردان بپرسید:	
<ul><li>در شکل چی میبنید؟</li></ul>	
● آیا در ریختن آب از دو نل فرق دیده میشود؟	
كوشش نماييد تا فرق ريختن آب را از نلها واضح سازيد؛ علاوه برآن ميتوانيد شكل را چنين	
توضیح نمایید: شما در شکل دو نل آب را مشاهده می کنید از یک نل آب طوری	
میریزد که قطرههای آب قابل شمارش است اما از نل دوم به شکل فواره میریزد که	
قطرههای آن قابل شمارش نمیباشد.	

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 263 کتاب درسی را انجام دهند. به یاد داشته باشید که این فعالیت به شکل عملی صورت گیرد؛ یعنی به شکل تجربه انجام داده می شود. در وقت اجرای فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهیم باشند. بعد از ختم فعالیت از نمایندهٔ یکی از گروهها بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح نماید. اگر در وقت توضیح کدام اشتبا رخ دهد؛ پس اصلاح نمایید. تعریفی که در آخر فعالیت موجود است و در مورد فضای نمونهٔ گسسته و پیوسته است به شاگردان توضیح نمایید؛ سپس مثال اول صفحهٔ 263 کتاب درسی را به روی تخته بنویسید و آن را حل نمایید طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند، یعنی حل آن روی تخته به شکل سؤال و جواب صورت گیرد.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس همینکه شاگردان مفهوم فضاهای نمونهٔ گسسته و پیوسته را فهمیدند، مثال دوم صفحهٔ 264 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و یکتن از شاگردان داوطلب را بخواهید تا مثال را روی تخته حل نماید همزمان به شاگردان دیگر وظیفه دهید تا مثال مذکور را در کتابچههای شان به شکل انفرادی حل نمایند در ختم هرگاه حل مثال روی تخته کدام اشتباه داشته باشد توسط یک شاگرد دیگر آن را اصلاح نمایید. در اخیر از شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل کتابچههای شانرا با حل روی تخته مقایسه نمایند و اشتباهات خویش را اصلاح نمایند.

# ارزيابي ختم درس(5) دقيقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس را فهمیده اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید و کوشش نمایید تا جوابات درست را به دست آرید:

- 1. فضاهای نمونهٔ گسسته (غیر متمادی) و پیوسته (متمادی) را تعریف نمایید.
- 2. هرگاه یکی از فضاهای نمونه محدود باشد و عناصر آن قابل شمارش باشد آیا فضای نمونه گسسته است؟
  - 3. یک مثال راجع به فضای نمونه پیوسته بگویید.
- 4. هرگاه یکی از فضاهای نمونه محدود باشد و عناصر آن قابل شمارش نباشد آیا فضای نمونهٔ پیوسته است؟
- قرگاه  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  مرگاه  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  مرگاه (Continuous sample space) است و یا پیوسته (Discrete sample space)

#### معلومات اضافي

معلومات اضافی که در ذیل داده شده است در کتابهای درسی صنوف(7، 8، و 9) موجود است در اینجا مختصراً ذکر می کنیم.

فضای نمونه (Sample space): هرگاه تمام نتایج یک تجربه را در یک سیت جمع آوری کنیم ست را فیضای نمونه گویند؛ مثلاً: در تجربه پرتاب یک سکه فضای نمونهٔ آن عبارت از:  $\{$  شیر، خط  $\} = S$ 

هرگاه فضای نمونه نامتناهی باشد ما چنین فضای نمونه را به دو دسته تقسیم میکنیم.

- 1. فضای نمونه گسسته (Discrete sample space): فضای نمونه که عناصر آن قابل شمارش باشد به نام  $S = \{a_1, a_2, a_3 ...\}$ : فضای نمونه گسسته یاد می شود؛ مثلاً:
- 2. **فضای نمونهٔ پیوسته(Continuous sample space):** فضای نمونهٔ که عناصر آن قابل شمارش نباشد به نام فضای نمونهٔ پیوسته یاد می شود؛ مثلاً:
  - a) انتخاب یک عدد حقیقی در انتروال (2,4)
    - b) در یک مساحت انتخاب یک نقطه

مثالهای فوق مربوط به فضای نمونهٔ پیوسته میباشد. فضای نمونهٔ پیوسته دارای مثالهای گوناگون میباشد، اما در این فصل مثالهایی را به کار میبیریم که دارای شکل هندسی باشند.

## جواب به سؤال های تمرین

ا- تیر اندازی در داخل یک دیسک دایروی شعاع r را در نظر گرفته فضای نمونهٔ محل اصابت تیر در داخل دایـره را که نزدیک به مرکز، اصابت می نماید ارائه می کند، بگویید که چگونه یک فضای نمونه است؟

حل: فضای نمونهٔ پیوسته می تواند به شکل انتروال اعداد حقیقی، اشکال هندسی و حجم اشکال هندسی ارائه گردد. چون درسؤال تمام نقاط داخلی دایره مورد مطالعه قرار می گیرد؛ بنابرین دایرهٔ مذکور یک فضای نمونهٔ پیوسته است.

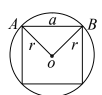
•

2- یک نقطه را به صورت تصادفی در داخل دایرهٔ شکل مقابل انتخاب می کنیم. مطلوب است احتمال آنکه نقطه داخل مربع باشد.

حل: یک دایره با شعاع r در نظر می گیریم.

A: حادثهٔ اتفاقی موجودیت نقطهٔ انتخاب شده در شکل مربع.

چون OAB یک مثلث قایم الزاویه است نظر به قضیهٔ فیثاغورث داریم که:



$$a^2 = r^2 + r^2 = 2r^2$$
$$a = \sqrt{2}r$$

$$P(A) = \frac{\sigma}{\sigma}$$
 مساحت مربع  $= \frac{(r\sqrt{2})(r\sqrt{2})}{\pi r^2} = \frac{2r^2}{\pi r^2}$ 

$$P(A) = \frac{2}{\pi}$$

3- یک عدد دو رقمی طبیعی را انتخاب نموده احتمال آن را که عدد مضرب 4 باشد دریافت کنید.

حل: چون ما از عدد 10 الى 99 به تعداد 90 اعداد دو رقمى داريم. حال تعداد اعداد را به دست مى آوريم كه دو رقمى و هم مضرب عدد 4 باشند.

A: تعداد اعداد دو رقمی که مضرب 4 هستند:

ما میتوانیم اولاً فضای نمونه را تشکیل دهیم، بعداً اعدادی که دو رقمی و مضرب عدد 14 هستند تعیین کنیم و در اخیر تعداد شان را معلوم مینماییم:

10 , 11 , (12), 13 , 14 , 15 , (16), 17 , 18 , 19 , (20), 21 , 22 , 23 , (24), 25 , 26 , 27 , (28) 29 , 30 , 31 , (32), 33 , 34 , 35 , (36), 37 , 38 , 39 , (40), 41 , 42 , 43 , (44), 45 , 46 , 47 (48), 49 , 50 , 51 , (52), 53 , 54 , 55 , (56), 57 , 58 , 59 , (60), 61 , 62 , 63 , (64), 65 , 66 67 , (68), 69 , 70 , 71 , (72), 73 , 74 , 75 , (76), 77 , 78 , 79 , (80), 81 , 82 , 83 , (84), 85 86 , 87 , (88), 89 , 90 , 91 , (92), 93 , 94 , 95 , (96), 97 , 98 , 99 , 100

$$n(A) = \frac{99}{4} - \frac{9}{4} = \frac{99 - 9}{4} = \frac{90}{4}$$

$$n(S) = 10 \cdot 9 = 90$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\frac{90}{4}}{\frac{90}{4}} = \frac{1}{4}$$



عنوان درس: حوادث اتفاقی هم چانس صفحهٔ کتاب (265-266) وقت تدریس ( 1 ساعت درسی)

	_
اهداف آموزشی	• شاگردان مفهوم حوادث هم چانس را بدانند.
- دانشی	<ul> <li>شاگردان سؤالهای مربوط به حوادث هم چانس را حل کرده بتوانند.</li> </ul>
- مهار تی	• شاگردان یک مثال زنده را از زنده گی روزمره در مورد حوادث همچانس بگویند.
- ذهنیتی	<ul> <li>شاگردان به دانستن مفهوم حوادث هم چانس علاقهمندی پیدا کنند.</li> </ul>
روش های تدریس	سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی
مواد ممد درسی	چارت شکل ورودی، مودل دانهٔ تاس(Dice)
	در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام
(5) دقیقه	دهید بعداً توجه شاگردان را به طرف عنوان درس و چارت شکل ورودی معطوف ســـازید و از
	شاگردان بپرسید:
	• دانهٔ تاس را در نظر بگیرید و بگویید که: دانهٔ تاس دارای چند سطح میباشد و هـر سطح
	آن با سطح دیگر چی فرق دارد؟
	• آیا در سطوح تاس تعداد خالها فرق ندارد و یا تعداد ایشان در تمام سطوح مساوی
	مى باشد.
	<ul> <li>آیا عناصر فضای نمونهٔ تجربهٔ پرتاب تاس را نوشته کرده میتوانید.</li> </ul>
	کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوه آن به صورت
	مختصر معلومات ارائه كنيد، شما ميتوانيد بااستفاده از دانهٔ تاس به سؤالات فوق جواب ارائه
	کنید.

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نمایید و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 265 کتاب درسی را انجام دهند در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهم فعال داشته باشند هرگاه مشکلی موجود باشد رهنمایی کنید. کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن به طور مختصر معلومات دهید تا شاگردان تمام حوادث اتفاقی یک تجربهٔ را بشناسند. فضای نمونه تجربه را بنویسید در انجام تجربه احتمال هر حادثهٔ اتفاقی یک تجربه بوانند و بدانند که چانس وقوع حادثهٔ اتفاقی یک تجربه با حوادث وجود دارد که چانس وقوع آنها از دیگر حوادث بیشتر باشد و مجموع احتمالات وقوع حوادث اتفاقی یک تجربه مساوی به چی است؟ در ختم فعالیت از نمایندهٔ هر گروه باشد و مجموع احتمالات وقوع حوادث اتفاقی یک تجربه مساوی به چی است؟ در ختم فعالیت از نمایندهٔ هر گروه

بخواهید تا به نماینده گی از گروه خویش پیش روی تخته رفته کار گروه خویش را به دیگران توضیح نمایند. در صورت بروز اشتباه آنها را رهنمایی نمایید. در اخیر فعالیت، تعریفی که در مورد حوادث هم چانس آمده به شاگردان توضیح نمایید. طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند؛ سپس مثال صفحهٔ 266 را به شاگردان به شکل سؤال و جواب توضیح نمایند.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس نقاط مهم درس را به شاگردان توضیح نمایید و یک شاگرد داوطلب را پیش روی صنف بخواهید و سؤالات ذیل را بپرسید:

- 1. حوادث اتفاقى هم چانس را با ارائهٔ يك مثال تعريف نماييد.
- 2. هرگاه یک قطی دارای 2 مهرهٔ سیاه و 3 مهرهٔ سفید باشد و به صورت تصادفی از قطی یک مهره بگیریم، آیا چانس به دست آمدن مهرهٔ سیاه و مهرهٔ سفید باهم برابر اند؟
  - 3. در موردمجموع احتمال تمام حوادث اتفاقى يك تجربهٔ مساوى به 1، مثال ارائه كنيد.
    - 4. كى ميتواند حوادث اتفاقى اوليه و مركب را با مثال تعريف نمايد؟

کوشش نمایید تا از شاگردان جوابات درست را به دست آرید. در صورت امکان رهنمایی نمایید برای تحکیم درس میتوانید از معلومات اضافی درس استفاده نمایید.

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس را فهمیده اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را ازشاگردان بپرسید و کوشش کنید تا جوابات درست را به دست آورید:

- 1. حادثهٔ اتفاقی اولیه را تعریف کنید.
- 2. آیا در تجربهٔ یر تاب یک تاس آمدن شمارهٔ 2 یک حادثهٔ اتفاقی اولیه است یا خیر؟
  - 3. آیا در تجربهٔ پرتاب یک سکه میتوانید احتمال (شیرآمدن) را محاسبه نماید؟
- 4. آیا در تجربهٔ پرتاب یک تاس حادثهٔ (آمدن شمارهٔ جفت) را حادثهٔ اتفاقی اولیه گفته میتوانیم؟

## معلومات اضافي

حادثهٔ اتفاقی (Random event): حوادثی که ما دربارهٔ وقوع یا عدم وقوع آن پیش گویی قطعی کرده نتوانیم به نام حوادث اتفاقی یاد می شوند؛ مثلاً: در تجربهٔ پرتاب یک سکه ما در مورد حادثهٔ اتفاقی (شیر آمدن و یا خط آمدن) پیش گویی قطعی کرده نمیتوانیم؛ پس (شیر آمدن) یک حادثهٔ اتفاقی و خط آمدن یک حادثهٔ اتفاقی دیگری می باشد.

- حوادث هم چانس (Equally likely events): هر گاه در یک تجربه چانس وقوع یک حادثه بیشتر از حادثهٔ دیگر نباشد در این صورت تمام حوادث تجربه را حوادث اتفاقی هم چانس گویند؛ مثلاً: در تجربهٔ پرتاب یک تاس حوادث 1,2,3,4,5,6 دارای چانس مساوی میباشند.
- حادثهٔ اتفاقی اولیه (Preliminary event): هرگاه یک حادثهٔ اتفاقی یک عنصر از فضای نمونه را به خود اختیار کند به نام حادثهٔ اتفاقی اولیه یاد می شود.

- حادثهٔ مرکب(Compound event): هرگاه یک حادثهٔ اتفاقی یک تجربه بتوانند چندین عناصر فضای نمونه را به خود اختیار کند، حادثهٔ مذکور به نام حادثهٔ اتفاقی مرکب یاد میشود.
  - مثلاً: در تجربهٔ پرتاب یک تاس حادثهٔ آمدن شمارهٔ جفت 3 عنصر فضای نمونه را در بر میگیرد {2,4,6}.
- حالات ممکنه (Possible outcomes): هر تجربه دارای یک تعداد حالات ممکنه میباشد تعداد حالات ممکنه میباشد تعداد حالات ممکنه به n نشان داده میشود؛ مثلاً: در تجربهٔ پرتاب یک تاس حالات ممکنهٔ آن عبارت است از: 1,2,3,4,5,6
  - در تجربهٔ پرتاب یک سکه تعداد حالات ممکنهٔ 2 می باشد.

حالاتي كه حادثهٔ اتفاقي به وقوع مي پيوندد به نام حالات مساعد ياد مي شود.

احتمال یک حادثهٔ اتفاقی (Probability of an event) را توسط فورمول ذیل محاسبه می کنیم:

$$P(A) = \frac{m \, (صاعد)}{n \, (a$$
عداد حالات ممکنه =  $n$ 

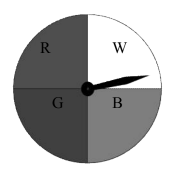
 $0 \le P(A) \le 1$  احتمال یک حادثهٔ اتفاقی همیشه بین صفر و یک میباشد:

• برای به دست آوردن P(A) یعنی احتمال حادثهٔ اتفاقی A ما رابطهٔ ذیل را به کار میبریم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

- n(S) در فورمول فوق n(A) تعداد عناصر فضای نمونه را نشان میدهد که شامل حادثهٔ اتفاقی n(A) می شود و تعداد تمام عناصر فضای نمونه را نشان میدهد.
  - احتمال در فضای نمونهٔ گسسته به نام احتمال کلاسیک هم یاد می شود.

## جواب به سؤال های تمرین



- 1- شکل مقابل را در نظر گرفته وبگویید هرگاه احتمال ایستادن عقربه بالای رنگ آبی و سفید 0.30 و روی رنگ سرخ 0.26 باشد احتمال آن که روی رنگ سبز ایستاده شود چند است؟
- حل : چون احتمال یک حادثهٔ اتفاقی بین 0 و 1 است؛ یعنی 0 و 0 است؛ یعنی  $0 \le p(A) \le 1$

1 است پس:

$$P(BW) + P(R) = 0.30 + 0.23 = 0.56$$

$$P(BW) + P(G) + P(R) = 1$$

$$P(G) = 1 - P(R) - P(BW)$$

$$= 1 - 0.26 - 0.30$$

$$P(G) = 0.44$$

2- جدول کثرت زیر را برای انداختن یک دانهٔ تاس در نظر بگیرید، دریافت کنید احتمال آنرا که دانهٔ رمـل شـماره 5 آید.

شماره رمل	1	2	3	4	5	6
كثرت	7	9	8	7	3	10

#### حل:

. حادثهٔ اتفاقی آمدن شماره 5 با استفاده از فورمول کثرت نسبی احتمال حادثه اتفاقی A را به دست می آوریم.

k: تعداد پرتاب دانهٔ تاس

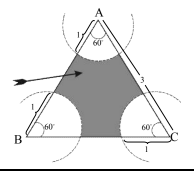
n: تعداد حوادث اتفاقى آمدن شمارهٔ 5

$$K = 7 + 9 + 8 + 7 + 3 + 10$$
  $P(A) = \frac{n}{k}$  
$$P(A) = \frac{3}{44} = 0.06$$

3- یک دانه رمل طوری پرکاری شده است که احتمال آمدن شمارهٔ جفت دو چند شماره های تاق است، احتمال آنرا که اگر کسی طی شرطی، شمارهٔ 5 تاس را انتخاب کرده باشد دریافت کنید؟

#### حل:

حادثه اتفاقی جفت آمدن شماره تاس 
$$= A$$
 حادثه اتفاقی تاق آمدن شمارهٔ تاس  $= B$  حادثه اتفاقی تاق آمدن شمارهٔ تاس  $= 2x$  حالات مساعد برای جفت آمدن شمارهٔ تاس  $= x$  حالات مساعد برای تاق آمدن شمارهٔ تاس  $= x + 2x = 3x$  حالات ممکنه  $= x + 2x = 3x$  حالات مساعد  $= x + 2x = 3x$  حالات ممکنه  $= x + 2x = 3x$  حالات ممکنه حالات ممکنه



عنوان درس: احتمال فضاهای پیوسته صفحهٔ کتاب (267-268) وقت تدریس( 1 ساعت درسی)

• شاگردان مفهوم فضای نمونهٔ پیوسته(Continuous sample space) را بداند.	اهداف آموزشی
• شاگردان احتمال فضای نمونهٔ پیوسته را محاسبه کرده بتوانند.	- دانشي
<ul> <li>شاگردان با در ک موضوع احتمال فضای نمونهٔ پیوسته احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	- مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودی، مودل دانهٔ تاس(Dice)	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید بعداً به توضیح درس اقدام کنید. چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده ایـد پـیش	(5) دقیقه
روی صنف آویزان نمایید و از شاگردان بپرسید:	
● درشکل چی میبینید؟	
• احتمال آنكه نقطهٔ اصابت تير در داخل مثلث متساوىالاضلاع به اندازهٔ 1 واحد از	
راسهای مثلث باشد چند است.	
<ul> <li>برای به دست آوردن احتمال حادثهٔ فوق به کدام نوع فضای نمونه ضرورت داریم؟</li> </ul>	
بعد از اخذ جوابات شکل بخش ورودی را طوری ذیل توضیح نمایید. در شکل یک مثلث	
متساوى الاضلاع را مشاهده مي كنيد كه طول هر ضلع مثلث 3 واحد مي باشد. نظر به شرط مـتن	
ورودی ما ساحهٔ داخل مثلث به انـدازهٔ 1 واحـد دور از راسهای مثلـث را در نظر مـی گیـریم	
چون برای حل سؤال ما از مساحت مثلث استفاده مینماییم؛ بنا بر آن به فضای نمونهٔ پیوسته	
نیاز داریم.	

## فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 267 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند در جریان فعالیت به شاگردان رهنمایی نمایید تا بااستفاده از بکس هندسی شکل را ترسیم نمایند و رابطه بین مساحتهای A و فعالیت به شاگردان رهنمایی کنند، هرگاه مساحتهای A و B را در نظر گیریم. نسبت مذکور را چی مینامند.

آیا میتوانید به عوض مساحتهای A و S از احجام استفاده نماید.

احجام و مساحتها به کدام نوع فضای نمونه ارتباط دارنـد در خـتم فعالیـت نماینـده یـک گـروه را بخواهیـد تـا کـار

A گروهی خویش را پیش روی تخته توضیح نمایند، درصورت بروز اشتباه رهنمایی نمایید، طوریکه در شکل ساحهٔ A مساحت فرعی ساحه A میباشد ما در فضای نمونهٔ پیوسته از احجام مساحتها و فواصل را بررسی می کنیم. برای اینکه چگونه میتوانیم احتمال فضای نمونهٔ پیوسته را محاسبه نماییم، نتایج فعالیت را به شاگردان توضیح نمایید، بعداً مثال اول صفحهٔ A کتاب درسی را روی تخته نوشته و انتروالها را روی محور اعداد حقیقی تعیین نمایید و با سهم فعال شاگردان مثال مذکور را حل نمایید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال دوم صفحهٔ 268 کتاب درسی را روی تخته بنویسید و از یک شاگرد داوطلب بخواهید تا مثال را حل نماید و همزمان از شاگردان دیگر بخواهید که مثال متذکره را در کتابچههای شان حل نمایند هرگاه در حل مثال روی تخته کدام اشتباه موجود بود توسط یک شاگرد دیگر تصحیح نمایید، زمانیکه مطمئن شدید که حل روی تخته اشتباه ندارد از شاگردان بخواهید تا طریقهٔ حل کتابچههای شان را با حل روی تخته مقایسه نمایند ایس کار کمک میکند تا شاگردان اشتباه شان را درک کنند.

# ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که شاگردان درس را فهمیده اند یا خیر؟ ازشاگردان سؤالات ذیل را بیرسید:

- 1. یک مثال دربارهٔ فضای نمونهٔ پیوسته بیان کنید.
- 2. چگونه میتوانیم احتمال فضای نمونهٔ پیوسته را محاسبه کنیم؟
- 3. آیا فضای نمونهٔ پیوسته شامل مساحتها، احجام و محور اعداد حقیقی میشود یا خیر؟

معلومات اضافی در مورد سؤالات ارزیابی در بخش معلومات اضافی درس موجود میباشد.

## معلومات اضافي

فضاى نمونهٔ پيوسته (Probability of continues sample space): احتمال فضاى نمونه كه عناصر آن قابل شمارش نباشد به نام احتمال فضاى نمونهٔ پيوسته ياد مى شود.

در درس از فضای نمونهٔ پیوسته مثال های را یاد آوری میکنیم که دارای شکل هندسی محدود باشد؛ یعنی طول، مساحت و حجم که به m(S) نشان داده می شود. هر گاه فضای نمونهٔ پیوسته را به S نشان دهیم و یک نقطهٔ را تصادفاً در فضای نمونهٔ S انتخاب کنیم احتمال اینکه نقطهٔ مربوطه ناحیه A باشند به طور ذیل محاسبه می کنیم:

$$P(A) = \frac{1}{S}$$

$$P(A) = \frac{A}{S}$$
 یا  $P(A) = \frac{A}{S}$  یا  $P(A) = \frac{A}{S}$  یا  $P(A) = \frac{A}{S}$  یا  $P(A) = \frac{A}{S}$ 

فضای نمونهٔ پیوسته مجموعههای نامتناهی میباشد مانند انتروالها در اعداد حقیقی یا سطوح درصفحه وغیره. واضح است که در این حالت دیگر شمارش عناصر فضای نمونه ممکن نیست؛ پس در فضاهای پیوسته ما اندازهٔ طول انتراولها، مساحت سطوح و حجم اشکال هندسی را در نظر می گیریم در این حالت نسبت اندازهٔ فضای حادثه (حالات مساعد) بر اندازهٔ فضای نمونه به نام احتمال حادثهٔ اتفاقی را نشان میدهد؛ مثلاً:

$$P(A) = \frac{A^{\frac{1}{2}}}{S^{\frac{1}{2}}}$$
 و  $S \subset R^2$  و  $S \subset R^2$  و  $S \subset R^2$ 

$$P(A) = \frac{A}{S}$$
 و  $S \neq S$  داشته باشیم حجم  $S \subset R^2$ 

مثال: شعاع صفحه هدف 20cm و شعاع دایرهٔ کوچک 10cm است، فرض می کنیم تیر حتماً به صفحهٔ برخود می کند احتمال بر خود تیر به دایرهٔ کوچکتر را محاسبه کنید.

A فضای نمونهٔ مساحت دایره بزرگتر می باشد و حادثهٔ

مساحت دايرهٔ كوچكتر مىباشد بنا بر اين:

$$P(A) = \frac{a_A}{a_S} = \frac{\pi (10)^2}{\pi (20)^2} = \frac{1}{4}$$

## جواب به سؤال های تمرین

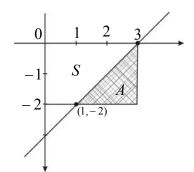
 $-2 \le B \le 0$  محور اعداد حقیقی دو نقطه A و B را بـه صـورت اتفـاقی انتخـاب مـی نمـاییم طـوری کـه  $B \le 0 = 2 \le B \le 0$  باشد، مطلوب است احتمال آن که فاصله A بین نقاط A و A بزرگتر از B واحد باشد.

حل: فضای نمونه S از جوره های مرتب (a,b) تشکیل شده طوریکه دارای دو متحول می باشد؛ پس چون دو بعدی است از سیستم مختصات قایم کمیات وضعیه استفاده می کنیم.

و با استفاده از مستطیل که در شکل داده شده است در فضای نمونه d=3(a-b) نقاط شامل است که تحت خط x-y=3 موجود اند چون سطح A شکل مثلث قایم الزاویه را و S شکل مستطیل را دارا میباشد پس نظر به فورمول مساحت مستطیل و فورمول مساحت مثلث داریم که:

$$P(A) = \frac{A}{S} \frac{\text{and a moder moder}}{\text{and a moder moder}}$$

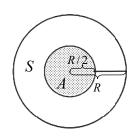
$$P(A) = \frac{\frac{1}{2}(2 \cdot 2)}{2 \cdot 3} = \frac{1}{3}$$



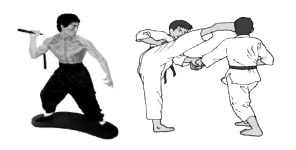
2- هرگاه یک نقطه را به صورت تصادفی روی سطح یک دایره انتخاب نماییم احتمال آن که نقطهٔ مذکور بـه مرکز دایره نزدیکتر از محیط آن باشد دریافت کنید.

حل: یک دایره را باشعاع r=1 ترسیم می کنیم S مجموع تمام نقاط است که در داخل دایره واقع اند و ساحهٔ S تمام نقاط است که در داخل دایره متحدالمرکز با شعاع  $\frac{r}{2}$  می باشد ناحیه S می باشد. احتمال اینکه نقطه انتخاب شده نظر به محیط دایره نزدیک به مرکز دایره واقع باشد به شکل زیر محاسبه می کنیم:

$$P(A) = \frac{A \text{ nulling}}{S \text{ nulling}} = \frac{\pi (\frac{r}{2})^2}{\pi r^2} = \frac{\pi \cdot \frac{r^2}{4}}{\pi r^2} = \frac{1}{4} = 0.25$$



25 فيصد احتمال وجود دارد كه نقطهٔ انتخاب شده نزديك مركز دايره واقع باشد.



عنوان درس: احتمال مشروط صفحة كتاب (269-270)

# وقت تدریس (2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

• شاگردان مفهوم احتمال مشروط را بدانند و هر جزء از فورمول احتمال را تعریف کنند.	اهداف آموزشی
• شاگردان سؤالات و مثالهای مربوط به درس را حل کرده بتوانند.	- دانشي
• شاگردان با آوردن مثالهای زنده در مورد احتمال مشروط احساس خوشی کنند.	- مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارهای گروهی و انفرادی	روش های تدریس
مواد که برای تدریس بهتر لازم میدانید.	مواد ممد درسي
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید بعداً توجه شاگردان را به عنوان درس و چارت شکل ورودی معطوف سازید و بـه توضیح	(5) دقیقه
ورودی اقدام نمایید با استفاده از چارت شکل ورودی سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:	
<ul><li>درشکل چی میبیند؟</li></ul>	
• هرگاه از جمله 15 نفر 1 نفر را به صورت تصادفی انتخاب نماییم احتمال اینکه نفر	
انتخاب شده کاراته باز و از طبقهٔ ذکور باشد، چند است؟	
<ul> <li>نفر انتخاب شده یک دختر کاراته باز باشد.</li> </ul>	
در جملات فوق شرايط ديده مي شود. براي محاسبهٔ احتمال اين چنين حوادث از فورمول	
احتمال مشروط استفاده مينماييم.	
حل ورودی و معلومات دربارهٔ احتمال مشروط در بخش معلومات اضافی درس موجود انـد	
شما میتوانید برای توضیح بهتر ورودی از معلومات اضافی درس استفاده نمایید.	

#### فعالیت جریان درس(28) دقیقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده وظیفه دهید تا فعالیت صفحهٔ 269 کتاب درسی را انجام دهند. در جریان فعالیت از گروهها نظارت نمایید تا تمام اعضای گروه در انجام فعالیت سهم فعال داشته باشند. کوشش کنید تا شاگردان بتوانند سؤالات موجود را در آخر فعالیت را حل کنند، در صورت بروز اشتباه کمک و رهنمایی کنید. در ختم فعالیت نمایندهٔ هر گروه را بخواهید تا کار گروه خویش را به دیگران توضیح دهند. در وقت توضیح رهنمایی کنید. برای اینکه چگونه احتمال مشروط یک حادثهٔ اتفاقی را محاسبه کنیم، برای این کار تعریف موجود در آخر فعالیت صفحهٔ 270 را به شاگردان توضیح دهید؛ طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند؛ ذیلاً توضیح دهید و بپرسید:

احتمال كدام حوادث اتفاقى است؟  $P(R \cap M)$ 

احتمال كدام حادثهٔ اتفاقى مى باشد؟ P(R)

باشد؟ احتمال مشروط كدام حادثهٔ مىباشد؟  $P_{\scriptscriptstyle R}(M)$ 

احتمال مشروط كدام حادثهٔ مىباشد؟  $P_{\scriptscriptstyle R}(F)$ 

احتمال كدام حوادث اتفاقى را نشان ميدهد؟  $P(R \cap F)$ 

کوشش کنید تا جواب درست را از شاگردان به دست آرید؛ برعلاوهٔ آن میتوانید با استفاده از معلومات اضافی توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس نکات مهم درس باید تکرار شوند:

1. احتمال مشروط را تعریف نمایید.

2. فورمول احتمال مشروط يك حادثة اتفاقى، چيست؟

#### نوت:

احتمال اینکه شاگرد به مطالعه عادت دارد. P(R)

احتمال اینکه شاگرد یک پسر باشد و به مطالعه عادت باشد.  $P(R \cap M)$ 

احتمال اینکه شاگرد یک دختر باشد و به مطالعه عادت باشد.  $P_{R}(M)$ 

# ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید و کوش کنید تا جواب درست را از شاگردان به دست آرید:

- 1. احتمال مشروط را تعریف و در مورد یک مثال ارائه کنید.
  - ? آیا مساوات  $P_A(A) = P_A(B)$  درست است
- 3. آیا میتوانید احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی شماره 6 آمدن در تجربهٔ پرتاب تاس را محاسبه کنید در صورتیکه حادثهٔ اتفاقی آمدن شمارهٔ جفت قبلاً به وقوع پیوسته باشد.

# معلومات اضافي

 $\frac{1600}{2500}$  × 100 = 61% حل فعالیت: فیصدی آنعده شاگردان که به مطالعه عادت دارند:

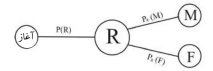
 $P(R \cap M) = 0.7$  , 70% عادت دارند: کور که به مطالعه عادت دارند:

 $P(R \cap F) = 0.3$  , 30% فيصدى آنعده شاگردان طبقهٔ اناث كه به مطالعه عادت دارند:

احتمال اینکه شاگردان انتخاب شده از جملهٔ مطالعه کننده گان از طبقهٔ ذکور باشند پیدا کنید.  $P_R(M)$ 

احتمال اینکه شاگردان انتخاب شده از جملهٔ مطالعه کننده گان از طبقهٔ اناث باشند پیدا کنید.  $P_R(F)$ 

# حل: میدانیم که شکل دیا گرام درختی ذیل است:



$$P(R \cap M) = 0.7 \times 0.64 = 0.449$$

$$P(R \cap F) = 0.64 \times .3 = 0.192$$

$$P_R(M) = \frac{0.449}{0.64} = 0.7 , 70\%$$

$$P_R(F) = \frac{0.192}{0.64} = 0.3 , 30\%$$

میخواهیم مفهوم احتمال مشروط را درک کنیم احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی A نظر به B، طوریکه B قبلاً به وقوع پیوسته باشد توسط فورمول ذیل محاسبه میکنیم:

$$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

مثال: در یک تجربهٔ پرتاب تاس معلومات به دست می آوریم که شمارهٔ تاس جفت است، احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی که شمارهٔ تاس بزرگتر از 3 باشد به دست آورید.

حل: ستهای ذیل را در نظر می گیریم:

 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  فضای نمونه پر تاب تاس

 $A = \{2, 4, 6\}$  حادثهٔ اتفاقی آمدن شمارهٔ جفت روی تاس

 $B = \{4, 6\}$  حادثهٔ اتفاقی که شمارهٔ بزرگتر از 3 باشد:

 $A \cap B = \{4,6\}$  حادثهٔ اتفاقی که شمارهٔ تاس جفت و بزرگتر از 3 باشد:

میدانیم که احتمال آمدن هر شمارهٔ تاس  $\frac{1}{6}$  میباشد.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{6}$$
,  $P(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{2}{6}$ 

ما احتمال مشروط اینکه شمارهٔ به دست آمده جفت و بزرگتر از 3 باشد طوری ذیل است:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{3}{6}} = \frac{2}{3}$$

يادداشت

$$I) \qquad 0 \le P_{\scriptscriptstyle B}(A) \le 1$$

II) 
$$P_B(S) = 1$$
  $\therefore S \cap B = B$ ,  $P_B(S) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$ 

III) 
$$P_B(A_1 \cup A_2) = P_B(A_1) + P_B(A_2)$$

تعریف: هرگاه A و B دو حادثهٔ اتفاقی ناسازگار (mutually exclusive events) باشد؛ یعنی حوادث A و A همزمان رخ ندهد و برعکس (در تجربهٔ پرتاب سکه هر سکه به روی خط آید حادثهٔ اتفاقی شیر آمدن سکه رُخ نمیدهد و برعکس)

مثال: احتمال اینکه روز اول ماه حمل باران ببارد 0.5 میباشد و احتمال اینکه روز اول دوم ماه حمل بـاران ببـارد

0.4 است. در روز اول ماه حمل باران میبارد، احتمال اینکه روز دوم ماه حمل باران ببارد، پیدا کنید.

حل: هرگاه A حادثهٔ اتفاقی باریدن روز اول ماه حمل و B باریدن باران روز دوم ماه حمل را نشان دهد.

حمل احتمال باریدن باران روز اول ماه حمل P(A) = 0.5

احتمال باریدن روز اول و دوم ماه حمل  $P(A \cap B) = 0.4$ 

$$P(A) = 0.5$$

$$P(A \cap B) = 0.4$$

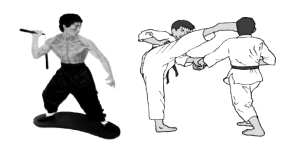
$$P_{A}(B) = ?$$

با استفاده از تعریف مشروط داریم که:

$$P_{A}(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P_{A}(B) = \frac{0.4}{0.5} = 0.80$$

80% احتمال موجود است كه به روز دوم ماه حمل باران ببارد.



عنوان درس: احتمال مشروط صفحهٔ کتاب (270-272)

وقت: ساعت دوم درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم احتمال مشروط و فورمول آن را بشناسند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان مثالها و سؤالات مربوط درس را حل کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشی
• شاگردان در مورد احتمال مشروط یک مثال زنده را از زنده گی روزمره آورده و احساس	- مهار تی
خوشي نمايند.	- ذهنیتی
سؤال و جواب، کارانفرادی	روش های تدریس
مواد که برای تدریس بهتر لازم میدانید.	مواد ممد درسی
ورودی درس ساعت اول احتمال مشروط را تکرار کنید.	توضيح ورودي
	(5) دقیقه

#### فعالیت جریان درس(28) دقیقه

در صفحهٔ 270 کتاب درسی بعد از تعریف، فورمول بیز داده شده است، شما میتوانید با استفاده از تعریف احتمال مشروط آن را ثبوت کنید و فورمول بیز را به دست آرید، طوریکه دیاگرام صفحهٔ 270 را روی تخته رسم نموده و با استفاده از دیاگرام مفهوم احتمال مشروط را به شاگردان واضح سازید؛ طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند در وقت ثبوت قضیه گام به گام با سهم فعال شاگردان کار کنید تا شاگردان هر مرحلهٔ ثبوت قضیه را بهتر در ک کنند. قضیه را به شکل سؤال و جواب از شاگردان ثبوت کنید طوریکه در قدم اول با استفاده از دیاگرام احتمال مشروط یک حادثهٔ اتفاقی را به دست آورید، بعداً احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی A نظر به حوادث B و  $\overline{B}$  را واضح سازید. در مرحلهٔ سوم واضح سازید که حادثهٔ اتفاقی A زمانی رخ میدهد که هر گاه یکی از حوادث  $B_n$ , ...,  $B_n$ , بنویسید به این وقوع پیوسته باشند؛ پس فورمول احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی A نظر به حوادث  $B_n$ , ...,  $B_n$  بنویسید به این روش شما فورمول بیز را به دست می آورید بعد از ثبوت قضیهٔ مراحل به دست آوردن فورمول بیز را مختصراً تکرار کنید. یک شاگرد داوطلب را پیش روی تخته بخواهید تا مراحل به دست آوردن فورمول بیز را توضیح دهید.

## تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال صفحهٔ 271 کتاب درسی را روی تخته نوشته و دیاگرام درختی گراف آنرا ترسیم نمایید، بااستفاده از دیاگرام درختی احتمال مشروط حادثهٔ اتفاقی را بهدست آورید؛ طوریکه شاگردان سهم فعال داشته باشند.

## ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید آیا شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟سؤالات ذیل مربوط به درس را از شاگردان بپرسید و کوشش کنید تا جواب درست را از شاگردان به دست آرید:

- 1. احتمال مشروط را تعریف و فورمول آنرا بنویسید.
- 2. در مودر احتمال مشروط یک مثال زنده را ارائه کنید.
  - بارابطهٔ  $P_B(A) = P_B(B)$  درست است؟
  - 4. چى وقت ميتوانيم از فورمول بيز استفاده كنيم؟
- 9. آیا متیوانید احتمال مشروط حادثهٔ A را نظر به حوادث اتفاقی  $B_1$  و  $B_2$  بنویسید.

#### معلومات اضافي

تیوری حاصل جمع دو حادثهٔ ناساز گار (Addition law of mutually exclusive events): ما در درس گذشته یادآوری کردیم که هرگاه دو حادثهٔ ناساز گار (mutually exclusive) باشد در جریان تجربه همزمان رُخ نمیدهند؛ یس:

$$A \cap B = \phi$$
$$P(A \cap B) = P(\phi) = 0$$

نظر به تیوری در حوادث ناسازگار (mutually exclusive events): فورمول ذیل صدق می کند.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

ثبوت (Proof): هرگاه فضای نمونه یک تجربه دارای n عناصر باشد و  $m_1$  تعداد حالات مساعد حادثه A باشد و

 $P(A) = \frac{m_1}{n}$ : این طوری است: A باشد؛ پس احتمال حادثهٔ B باشد؛ پس احتمال حادثهٔ  $m_2$ 

$$P(B) = \frac{m_2}{n} : B$$
 و احتمال حادثهٔ

چون حوادث A و B ناسازگار (mutually exclusive events) اند؛ پس حالات مساعد مشترک ندارنـد و حالات مساعد که مربوط  $A \cup B$  می شود  $m_1 + m_2$  اند نظر به احتمال یک حادثهٔ اتفاقی داریم که:

$$P(A \cup B) = \frac{1}{n}$$
 تعداد حالات مساعد که شامل حادثهٔ  $a \cup B$  می شوند تعداد حالت که شامل فضای نمونه اند  $a \cup B$  تعداد حالت که شامل فضای  $a \cup B$   $a \cup$ 

تیبوری بیبز (Bays theorem): هرگاه حوادث اتفاقی  $A_1,A_2,\ldots,A_k$  شامل فیضای نمونیهٔ Sباشید و (mutually exclusive events) جوادث ناساز گار ( $i=1,\ldots k$ ),  $A_i$  فیضای نمونهٔ S میباشند.

 $A_i$  هرگاه از فضای نمونه یک حادثه دیگر B را در نظر گیریم حادثهٔ B زمان رخ می دهد، هرگاه یک از حوادث B قبلاً رخ دهد؛ پس طور ذیل محاسبه می شود:

$$P_{B}(A_{i}) = \frac{P(A_{i}) \cdot P_{A_{i}}(B)}{\sum_{i=1}^{k} P(A_{i}) \cdot P_{A_{i}}(B)}$$

ثبوت: ميدانيم كه:

$$P_{A_{i}}(B) = \frac{P(A_{i} \cap B)}{P(B)} \implies P(A_{i} \cap B) = P(B) \cdot P_{A_{i}}(B)$$

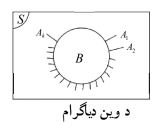
$$P(A_{i} \cap B) = P(B) \cdot P_{A_{i}}(B)$$

$$P(A_{i} \cap B) = P(A_{i}) \cdot P_{A_{i}}(B)$$

با استفاده از تساوی رابطهٔ فوق  $P_{A_i}(B)$  به دست می آوریم:

$$P_B(A_i) = \frac{P(A_i) \cdot P_{A_i}(B)}{P(B)}$$
 ...... I

ما ميتوانيم حادثهٔ B را شكل II ......  $B = S \cap B$  بنويسيم (نظر به دياگرام وين):



$$S = A_1 \cup A_2 \dots \cup A_k$$

$$B = (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) \cap B$$

$$B = (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) \cap B$$

$$B = (A_1 \cap B)(A_2 \cap B) \cup \dots \cup (A_k \cap B)$$

طوریکه در آغاز تیوری مشاهده کردیم که:

قیمت 
$$S$$
 را در رابطهٔ  $II$  وضع می کنیم

نظر به تیوری حاصل جمع که در آغاز یادآور شدیم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
  

$$P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_k \cap B)$$

نظر به فورمول احتمال مشروط 
$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 داريم که:

$$P(B) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(B) + P(A_2) \cdot P_{A_2}(B) + \dots + P(A_k) \cdot P_{A_k}(B)$$

$$P(B) = \sum_{i=1}^{k} P(A_i) \cdot P_{A_i}(B)$$

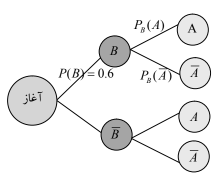
قیمت P(B) را در رابطهٔ I وضع می کنیم، داریم که:

$$P_{B}(A_{i}) = \frac{P(A_{i}) \cdot P_{A_{i}}(B)}{\sum_{i=1}^{k} P(A_{i}) \cdot P_{A_{i}}(B)}$$

فورمول فوق به نام فورمول بير ياد مىشود.

## جواب به سؤال های تمرین

با استفاده از دیاگرام زیر برای احتمال مشروط به وقت معینه رسیدن به مکتب به شرط این که به وسیلهٔ سرویس صورت گرفته باشد. یعنی  $P_A(B)$  و احتمال حادثهٔ اتفاقی به وقت معینه رسیدن به مکتب به شرط آن که به وسیله سرویس نیامده باشد، یعنی  $P_{\overline{A}}(B)$  مطلوب است.



به وسیلهٔ گادی رفتنA

به وقت معینه رسیدن B

به وسیلهٔ گادی نرفتن= $\overline{A}$ 

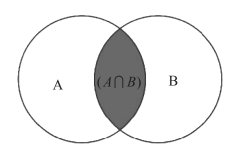
$$P(A) = 0.5$$

$$P_{B}(A) = \frac{P(B) \cdot P_{B}(A)}{P(A)}$$

$$P(B) = 0.7$$

$$P_{\overline{A}}(B) = \frac{P(B) \cdot P_{B}(\overline{A})}{P(A)}$$

$$P_{\overline{A}}(B) = \frac{0.6 \cdot 0.4}{0.3} = 0.8$$



عنوان درس: اصل حاصل ضرب صفحهٔ کتاب (273-274)

## وقت:(2 ساعت درسی) ساعت اول درسے

اساعت اول درسی	<u>و</u> فت:(2 ساعت درسی)
<ul> <li>شاگردان مفهوم اصل حاصل ضرب را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
• شاگردان اصل حاصل ضرب را در احتمال حوادث مستقل و احتمال حوادث مشروط بــه	- دانشي
کار برده بتوانند.	<b>- مهار تی</b>
• شاگردان از زنده گی روزمرهٔ خود مثالهای زنده را بگویند که اصل حاصل ضرب در	- ذهنیتی
آن به کار برده شود و احساس خوشی مایند.	
سؤال و جواب، کارگروهی و کارانفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي.	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید، چارت شکل ورودی را که از قبل تهیه نموده اید، پیشروی تخته آویـزان نماییـد ویـا	(5) دقیقه
میتوانید شکل ورودی را روی تخته ترسیم کرده و به توضیح آغاز نمایید، طوریکه از	
شاگردان بپرسید:	
<ol> <li>در شکل چی می بینید؟</li> </ol>	
2. آیا میتوانید فورمول احتمال مشروط را بنویسید؟	
کوشش نمایید تا جواب درست را از شاگردان به دست آورید برعلاوهٔ آن میتوانید در مـورد	
ورودی طوری ذیل توضیحات دهید:	
شما در شکل، دو دایره را مشاهده می کنید که توسط حروف $A$ و $B$ نامگذاری شده انـد،	
هرگاه $A$ و $B$ دو ست را نشان دهد ما در دوایىر $A$ و $B$ بعضى قسمت هـاى مـشتر ك را	
مشاهده می کنیم که توسط $A \cap B$ نشان داده شده است. اگر حالات $A$ و $B$ دو حادثهٔ	
اتفاقی را نشان دهد، قسمتهای مشتر ک $A$ و $B$ نشان میدهـد کـه حـوادث $A$ و $B$ بـالای	
یکدیگر تأثیر دارند و همزمان رخ میدهند.	
Aبرای محاسبهٔ احتمال چنین حوادث از احتمال مشروط استفاده می کنیم و هرگاه حـوادث	
و $B$ بالای یکدیگر تأثیر نداشته باشد میگوییم که حوادث $A$ و $B$ مستقل انـد. بـرای	
معلومات بیشتر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.	

# فعاليت جريان درس(28) دقيقه

-شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تـا فعالیـت صـفحهٔ 273 را انجـام دهنـد. در جریـان کار گروهی از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند در جریان فعالیت به شاگردان رهنمایی نمایید که فعالیت با استفاده از درس گذشته (احتمال مشروط) انجام داده شود، بعداً نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. هرگاه در وقت توضیح کدام اشتباه رخ دهد اصلاح کنید؛ سپس نتیجهٔ فعالیت را به سهم فعال شاگردان به شکل سؤال و جواب توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس تا شاگردان مفهوم(اصل حاصل ضرب) را بدانند مثال صفحهٔ 274 را بـا سـهم فعـال شـاگردان روی تخته حل کنید در مورد مثال صفحهٔ 274 بعضی نکات لازم ذیل اند:

رای دهنده گان و $\mathbf{W}_i$  را نشان میدهد.  $\mathbf{B}_i$ 

 $B_i$  فیصدی رأی دهندگان ولایت:  $P(B_i)$ 

اند. کوده اند. کان که حزب جمهوری را انتخاب کرده اند. V

فیصدی رأی دهنده گان که حزب جمهوری را نشان میدهد. P(V)

اند. وای دهنده کان ولایت  $B_i$  که به حزب جمهوری رأی داده اند.  $P_{B_i}(V)$ 

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟سؤالات ذیل مربوط به درس را از شاگردان بپرسید و کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آرید:

- 1. اصل حاصل ضرب را تعریف کنید؟
- 2. آیا اصل حاصل ضرب در احتمال مشروط و احتمال حوادث مستقل به کار برده می شود یا خیر توضیح دهید؟ نوت: جواب سؤالات فوق در معلومات اضافی درس داده شده است.

#### معلومات اضافي

احتمال اصل حاصل ضرب (Multiplication theorem of probability): هرگاه حوادث A و B مربوط فضای نمونهٔ B باشند؛ پس:  $P(A \cap B) = P(A) \cdot P_A(B)$ 

رابطهٔ فوق را اصل حاصل ضرب گویند. این رابطه نشان میدهد که احتمال وقوع همزمان حوادث A و B مساوی است به احتمال حادثهٔ A ضرب در احتمال مشروط حادثهٔ B نظر به حادثهٔ A .

این تیوری از تعریف احتمال مشروط به دست می آید. هرگاه فورمول احتمال مشروط را در نظر گیریم؛ پس:

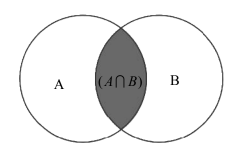
$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$
 ,  $P(A) \neq 0$ 

هرگاه دوطرف مساوات فوق را ضرب P(A) نماییم؛ پس رابطهٔ ذیل به دست می آید:

 $P(A \cap B) = P_{A}(B) \cdot P(A)$ 

ما میتوانیم برای حوادث مستقل نیز از اصل حاصل ضرب استفاده نماییم.

 $P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A)$  جون در حوادث مستقل  $P(A \cap B) = P(B)$  است؛ پس می توانیم بنویسیم که:



عنوان درس: اصل حاصل ضرب صفحهٔ کتاب (275-276) وقت: ساعت دوم درسی

• شاگردان مفهوم اصل حاصل ضرب را بدانند.	اهداف آموزشی
• شاگردان در فورمولهای احتمال مشروط و احتمال حوادث مستقل، اصل حاصل ضرب	- دانشي
را نشانی کرده بتوانند.	<b>- مهار تی</b>
<ul> <li>شاگردان از آوردن مثالها در مورد اصل حاصل ضرب، خط ببرند.</li> </ul>	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارگروهی و کارانفرادی	روش های تدریس
چارت شکل ورودي.	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید، بعداً به توضیح چارت شکل ورودی اقدام کنید؛ مانند درس اول ورودی، اصل حاصل	(5) دقیقه
ضرب را تکرار نمایید.	

# فعاليت جريان درس(28) دقيقه

تعریف صفحهٔ 275را با سهم فعال شاگردان توضیح دهید؛ یعنی با استفاده از درس اول، اصل حاصل ضرب به شکل سؤال و جواب فورمول که مربوط تعریف است توضیح دهید.

در ادامهٔ تعریف فورمول بیز (Bay's) موجود است، چون فورمول بیزدر درس ساعت درسی اول(اصل حاصل ضرب) ثبوت شده است اینجا تنها فورمول را روی تخته نوشته و به طریقهٔ سؤال و جواب با شاگردان توضیح کند.

# تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال صفحهٔ 275 را روی تخته نوشته جزء اول مثال را با سهم فعال شاگردان حل و توضیح نمایید و برای حل جزء دوم مثال، یک شاگرد داوطلب را بخواهید تا مثال را روی تخته حل نماید، همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا جز دوم مثال را در کتابچههای شان حل نمایند در ختم حل مثال اگر اشتباه و جود داشته باشد آن را اصلاح نمایید و از شاگردان بخواهید تا حل کتابچههای شان را با حل روی تخته مقایسه نمایند.

## ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید که شاگردان درس جدید را فرا گرفته اند یا خیر؟سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

- 1. آیا میتوانید فورمول بیز را نوشته و توضیح نمایید؟
- 2. آیا میتوانید یک مثال را بیاورید که توسط فورمول بیز حل شود؟

#### معلومات اضافي

اصل حاصل ضرب در احتمال حوادث مستقل هم بكار برده مى شود اصل حاصل ضرب در احتمال مشروط حوادث طور ذيل است:

$$P(A \cap B) = P_A(B) \cdot P(A)$$

 $P_{\scriptscriptstyle A}(B) = P(B)$  چون در حوادث مستقل

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A)$$

رابطهٔ فوق اصل حاصل ضرب در حوادث مستقل میباشد.

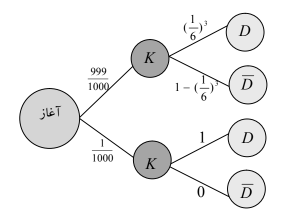
# جواب به سؤال های تمرین

در بین 1000 دانه رمل یک دانه بالای هر شش رخ آن خال شش شماره زده شده است. از بین آن ها یکدانه به صورت اتفاقی انتخاب و سه بار انداخته شده هر سه بار 6 می آید احتمال آن که دانه به صورت درست شماره زده شده باشد دریافت کنید.

#### حل:

k: دانه رمل به صورت درست شماره زده شده باشد.

D: در سه دفعه پرتاب رمل شماره 6 آمده باشد.



$$P_D(K) = \frac{P(K \cap D)}{P(D)}$$

$$= \frac{0.999 \cdot \frac{1}{216}}{0.999 \cdot \frac{1}{216} + \frac{1}{1000}} = 0.82 , 82\%$$

# $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

عنوان درس: استقلاليت حوادث اتفاقى صفحة كتاب (277-278)

# وقت تدریس(2 ساعت درسی) ساعت اول درسی

اهداف آموزشی  • شاگردان مفهوم استقلالیت حوادث اتفاقی را بدانند.  • شاگردان به درس حوادث اتفاقی مستقل و غیرمستقل را از هم تفکیک کرده بتوانند.  • شاگردان به درس حوادث اتفاقی مستقل علاقه مندی پیدا نمایند.  • شاگردان به درس حوادث اتفاقی مستقل علاقه مندی پیدا نمایند.  روش های تعدریس  مواد ممعد درسی  یک تعداد مهرههای دورنگ، قطی  مواد ممعد درسی  در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام  دهد، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس  قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به  درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  توضیحات دهید:  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل  فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق آن طوری ذیل  تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل حوادث غیرمستقل (وابسته) (المی که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالی یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر بالی یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث که وقوع آنها بالای بک دیگر بالی بالای یک دیگر بالی درس مراجعه کنید.  برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.  میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		و درسی ساعت اون درسی
- ههارتی - ههارتی - دهنیتی - دهنیتی  روش های تدریس  سؤال و جواب، کارگروهی و کارانفرادی  مواد همد درسی  یک تعداد مهرههای دورنگ، قطی  توضیح ورودی  در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام  دهید، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس  قبلی(احتمال مشروط) رابطه دارد؛پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به  درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد میشود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل  توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  تائیر ندارند به نام حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (۲) احتمال  حادثهٔ ۸ و (8) احتمال حادثهٔ 8 را نشان میدهد. در ودوره و وحادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر  بالای یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث مستقل (وابسته) یاد میشود و حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر  برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.  میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال  میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال	اهداف آموزشی	● شاگردان مفهوم استقلالیت حوادث اتفاقی را بدانند.
<ul> <li>خهنیتی</li> <li>مواد ممد درسی</li> <li>در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام درید.</li> <li>در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام دهید، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.</li> <li>• حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟</li> <li>کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ بر علاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید:</li> <li>خوادث که وقوع آنبالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟</li> <li>تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (A) احتمال حادثه هی را نشان میدهد. در و دوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکی دیگر بالای یکی دیگر بالای یکی دیگر بالای یکیدیگر تأثیر دارد به نام حوادث مستقل (وابسته) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکیدیگر تأثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بازیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (صور و سؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط و سوم را بالستفاده از احتمال مشروط و سوم بر بالستفاده از احتمال می در سوم بر با بالستفاد می برد به نام حوادث خورمول بود برد بود برد بود برد می برد برد برد بود برد</li></ul>		<ul> <li>شاگردان حوادث اتفاقی مستقل و غیرمستقل را از هم تفکیک کرده بتوانند.</li> </ul>
روش های تدریس  مواد ممد درسی  یک تعداد مهرهای دورنگ، قطی  در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام  دهید، بعداً به توضیح ورودی  قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به  قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به  درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  ناثیر ندارند به نام حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (P(A) احتمال حادثه A و (B) احتمال حادثه B را نشان میدهد. در ادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تأثیر ندارند به نام حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر باثیر ندارند به نام حوادث مستقل (وابسته) (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر بائیر ندارند به نام حوادث مستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود.  برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.  میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط و سؤال سوم را بااستفاده از احتمال		● شاگردان به درس حوادث اتفاقی مستقل علاقهمندی پیدا نمایند.
مواد ممد درسی  در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام  دهید، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس  قبلی(احتمال مشروط) رابطه دارد؛پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به  درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوۀ آن طوری ذیل  توضیحات دهید:  ورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (۱۹/۲ احتمال حادثۀ ۸ و (۱۱۰۰ اللهی یکی دیگر بالای یک دوره موادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکی دیگر دارند به نام جوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکی دیگر دارند به نام جوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکی درس مراجعه کنید.  (اصور میوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط و سؤال سوم را بااستفاده از احتمال میشود و حوادث میتود دو دوره با استفاده از احتمال مشروط و سؤال سوم را بااستفاده از احتمال میشود و حواد میشود و حواد میشود و حواد و دوره در اسؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط و مورود و حواد میشود و حواد میشود و حواد میشود و حواد میشود و حواد مید میشود و حواد و	– ڏهنيتي	
توضیح ورودی (مله اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن به صنف ضروری است انجام دهید، بعدا به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به درس جدید ربط دهید و از آنها پرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (P(A) احتمال حادثه A و (B) احتمال حادثه B را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکیدیگر تأثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر بالای یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود.  برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.	روش های تدریس	سؤال و جواب، کارگروهی و کارانفرادی
(5) دقیقه دهید، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) به درس قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  مورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $A$ و $P(A)$ احتمال حادثهٔ $A$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (المependent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث غیر مستقل (وابسته) (الموصول سوول سوول اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال میشود و سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال	مواد ممد درسی	یک تعداد مهرههای دورنگ، قطی
قبلی (احتمال مشروط) رابطه دارد؛ پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید:  وفرمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $A$ و $P(B)$ احتمال حادثهٔ $A$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالای یکیدیگر تأثیر ندارند به نام حوادث مستقل (وابسته) (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.	توضيح ورودي	در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس که بعدا از داخل شدن بـه صـنف ضـروری اسـت انجـام
درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:  • آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  • مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید:  فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق (P(A) احتمال حادثهٔ B را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تأثیر ندارند به نام حوادث مستقل (ابسته) (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یک دیشر بالای یکدیگر تأثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد میشود.  برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.	(5) دقیقه	دهید، بعداً به توضیح ورودی اقدام کنید. درس جدید ما(استقلالیت حوادث اتفاقی) بـه درس
آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟  مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.  حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟  حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟  کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید:  توضیحات دهید:  فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تأثیر ندارند به نام حوادث مستقل $P(B)$ یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر بالی یکدیگر تأثیر ندارند به نام حوادث مستقل $P(B)$ یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر بالای یک تاثیر ندارند به نام حوادث غیرمستقل (Independent event) یاد می شود. بالای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.		قبلی(احتمال مشروط) رابطه دارد؛پس در قدم اول از دروس قبلی سؤال نموده، آنها را به
• مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید. • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود؟ • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟ کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $A$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تأثیر ندارند به نام حوادث مستقل (وابسته) (Independent event) یاد می شود. بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.		درس جدید ربط دهید و از آنها بپرسید:
• حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر دارد به نام چی یاد می شود ؟ • حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود ؟ کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید ؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $A$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل $P(B)$ یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یک دیگر بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.		<ul> <li>آیا میتوانید فورمول که در بخش ورودی داده شده توضیح دهید؟</li> </ul>
و حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد می شود؟ کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد میشود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		<ul> <li>مفهوم احتمال مشروط را بیان و فورمول آنرا بنویسید.</li> </ul>
کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
کوشش کنید تا جوابات درست را از شاگردان به دست آورید؛ برعلاوهٔ آن طوری ذیل توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		<ul> <li>حوادث که وقوع آن بالای یک دیگر تأثیر ندارد به نام چی یاد میشود؟</li> </ul>
توضیحات دهید: فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فوق $P(A)$ احتمال خوادث مستقل را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر حادثهٔ $A$ و $P(B)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیر مستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
حادثهٔ $A$ و $P(B)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
حادثهٔ $A$ و $P(B)$ احتمال حادثهٔ $B$ را نشان میدهد. حوادث که وقوع آنها بالای یکی دیگر تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد می شود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		فورمول بخش ورودی احتمال حوادث مستقل را نشان میدهد. در فورمول فـوق $P(A)$ احتمـال
تاثیر ندارند به نام حوادث مستقل (Independent event) یاد می شود و حوادث که وقوع آنها بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد میشود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
بالای یکدیگر تاثیر دارد به نام حوادث غیرمستقل (وابسته) (Dependent event) یاد میشود. برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید. میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال		
'		برای معلومات بیشر به معلومات اضافی درس مراجعه کنید.
حوادث مستقل حل نماييد.		میتوانید دو سؤال اول را با استفاده از احتمال مشروط وسؤال سوم را بااستفاده از احتمال
		حوادث مستقل حل نماييد.

# فعاليت جريان درس(28) دقيقه

شاگردان را به گروههای مناسب تقسیم نموده و به آنها وظیفه دهید تا فعالیت 277را انجام دهـد. در جریـان کـار

گروهی از گروهها نظارت کنید تا تمام اعضای گروه در اجرای فعالیت سهم فعال داشته باشند. شاگردان را رهنمایی نمایید که فعالیت را با استفاده از درس گذشته انجام دهند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه را بخواهید تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. در صورت بروز اشتباه آنها را کمک و رهنمایی نمایید. بعداً نتایج فعالیت را به شاگردان توضیح دهید، طوریکه سطر اول فعالیت با استفاده از احتمال مشروط سطر دوم آن بااستفاده از حوادث مستقل و سطر سوم آن فورمول  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  میباشد. ثبوت آن در معلومات اضافی برای مدرس موجود است؛ بعداً مثال اول صفحهٔ 278 کتاب درسی را با سهم فعال شاگردان روی تخته به شکل سؤال و جواب به شاگردان توضیح دهید.

#### تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس حالت عمومی حوادث مستقل که در صفحهٔ 278 کتاب درسی داده شده است با سهم فعال شاگردان توضیح دهید. به ادامهٔ حالت عمومی به توضیح نتیجه اقدام کنید. جزء اول نتیجه را باسهم فعال شاگردان توضیح دهید و جزء دوم آن که در مورد بیشتر از یک حادثهٔ مستقل بحث می کند باید یک تن از شاگردان روی تخته توضیح دهد.

#### ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید شاگردان درس جدید را فهمیده اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید و کوشش کنید تا جوابات درست را به دست آورید:

- 1. حوادث مستقل چي نوع حوادث اند؟
- 2. آیا میتوانید احتمال حوادث مستقل را محاسبه کنید؟
- 3. هرگاه داخل یک خریطه 3 مهرهٔ سفید و 2 مهرهٔ سیاه موجود باشند و ما به صورت تصادفی از خریطه یک مهره برداریم، بعد از مشاهدهٔ دوباره آن را در خریطه می اندازیم، همین عمل را تکرار می کنیم. احتمال اینکه هر دو مهره سفید باشد به دست آرید و بگویید که برای محاسبهٔ این سؤال از احتمال مشروط یا احتمال حوادث مستقل را بکار می بریم.

راجع به سؤالات ارزیابی معلومات در معلومات اضافی درس موجود اند میتوانید برای ارزیابی استفاده کنید.

#### معلومات اضافي

قضیه (Theorem): هرگاه A و B مستقل باشند؛ یعنی وقوع یک حادثه بالای حادثهٔ دومی تاثیر نداشته باشد و برعکس؛ پس احتمال وقوع حوادث A و B مساوی است به احتمال حادثهٔ A ضرب در احتمال حادثهٔ B:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

n دارای B حالات مساعد باشد و حادثهٔ A دارای B دارای B دارای B دارای خالات مساعد باشد و B دارای B

$$P(A) = \frac{m_1}{m}$$
  $\wedge$   $P(B) = \frac{n_1}{n}$  :حالات ممكنه و  $n_1$  حالات مساعد باشند؛ پس

چون A و B مستقل اند؛ پس برای وقوع حادثهٔ A از  $m_1$  حالات مساعد یک حالت رخ میدهد و هم برای وقوع حادثهٔ  $m_1 \times n_1$  از تعداد  $n_1$  حالات مساعد باید یک حالت رخ دهد؛ پس حالات مساعد حادثهٔ  $a \cap B$  عبارت از  $a \cap B$  میباشد؛ یعنی برای وقوع حادثهٔ  $a \cap B$  به تعداد  $a \cap B$  حالات مساعد وجود دارد؛ پس:

$$P(A \cap B) = \frac{m_1 \times n_1}{m \times n} = \frac{m_1}{m} \cdot \frac{n_1}{n} = P(A) \cdot P(B) \implies P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

هرگاه ما بیشتر از دو حادثه داشته باشیم؛ یعنی در حالت عمومی اگر میلی به تعداد  $A_n$  به تعداد  $A_n$  حوادث مستقل باشند؛ پس احتمال وقوع همزمان حوادث  $A_2$ ,  $A_3$  ... و  $A_2$ ,  $A_3$  مساوی است به:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \dots P(A_n)$$

مثال:هرگاه یک سکه 3 دفعه پرتاب شود فضای نمونهٔ آن طور ذیل است:

 $S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$ 

هرگاه A (حادثهٔ آمدن سکه به روی شیر در پرتاب اول) باشد و B (حادثهٔ آمدن سکه به روی خط در پرتاب دوم) باشد، بگویید که حوادث A و B مستقل اند یا خیر؟

#### حل:

$$A = \{HHH, HTH, HHT, HTT\}$$

$$B = \{HTH, HTT, TTH, TTT\}$$

$$P(A) = \frac{4}{8} \quad \land \quad P(B) = \frac{4}{8}$$

$$A \cap B = 2$$

$$P(A \cap B) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} \implies P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

نوت

شير = H خط= T

A و B مستقل اند.

# جواب به سؤال های تمرین

از یک ستی که عناصر آن 3,2 ، 5 و 80است احتمال برگزیدن یک رقم از این ست 0.25است، به صورت اتفاقی یک رقم را از این ست انتخاب می کنیم، هرگاه  $A_k$  حادثهٔ اتفاقی رقم برگزیده شده قابل تقسیم بر k باشد آیا حوادث اتفاقی  $A_3$  ,  $A_4$  و  $A_5$  دو به دو مستقل اند یا خیر  $A_5$ 

حل: ميدانيم كه:

$$P(A_{2}) = \frac{1}{2} \qquad P(A_{2} \cap A_{3}) = \frac{1}{4} , \quad P(A_{2}) \cdot P(A_{3}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(A_{3}) = \frac{1}{2} \qquad \Rightarrow P(A_{2} \cap A_{3}) = P(A_{2}) \cdot P(A_{3})$$

$$P(A_{5}) = \frac{1}{2} \qquad P(A_{2} \cap A_{5}) = \frac{1}{4} , \quad P(A_{2}) \cdot P(A_{5}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow P(A_{2} \cap A_{5}) = \frac{1}{4} = P(A_{2}) \cdot P(A_{5})$$

$$P(A_3 \cap A_5) = \frac{1}{4} \qquad P(A_3 \cap A_5) = \frac{1}{4} \quad , \quad P(A_3) \cdot P(A_5) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
$$\Rightarrow P(A_3 \cap A_5) = \frac{1}{4} = P(A_3) \cdot P(A_3)$$

پس حوادث  $A_3,A_2$  و و به دو مستقل اند.

# $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

عنوان درس: استقلاليت حوادث اتفاقي

صفحهٔ کتاب (278-280)

#### وقت: ساعت دوم درسی

<ul> <li>شاگردان مفهوم استقلالیت حوادث اتفاقی را بدانند.</li> </ul>	اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان حوادث مستقل و غیرمستقل را از هم تفکیک کرده بتوانند.</li> </ul>	- دانشي
• شاگردان راجع به حوادث مستقل از زنده گی روزمره مثال زنده آورده واحساس خوشی	- مهارتی
نمایند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، كارانفرادي	روش های تدریس
یک مقدار مهرههای دورنگ، یک قطی	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجمام	توضيح ورودي
دهید، بعداً ورودی درس قبلی استقلالیت حوادث را تکرار نمایید.	(5) دقیقه

#### فعالیت جریان درس(28) دقیقه

مثال دوم صفحهٔ 279 کتاب درسی را روی تخته بنویسید. جزء اول مثال را با سهم فعال شاگردان در صنف حل کنید و برای حل جزء دوم مثال، یک شاگرد را بخواهید تا جزء دوم مثال را روی تخته حل کند همزمان از شاگردان دیگر بخواهید تا همین جز را در کتابچههای شان حل نمایند در ختم هرگاه در حل مثال روی تخته کدام اشتباه موجود باشد توسط یک شاگرد دیگر تصحیح کنید. هرگاه مطمئن شدید که حل روی تخته دیگر اشتباه ندارد از شاگردان بخواهید تا حل کتابچههای شان را با حل روی تخته مقایسه کنند.

# تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس مثال سوم صفحهٔ 280 کتاب درسی را باسهم فعال شاگردان به شکل سؤال و جواب روی تخته حل کنید.

## ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید شاگردان درس جدید را فهمیده اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

1. هرگاه یک قطی دارای دو رنگ (سیاه و سفید) مهره باشد و به ترتیب دو مهره را از قطی برداریم و بعد از دیدن رنگ آنرا دوباره داخل قطی بیندازیم؛ پس آمدن مهرهٔ سیاه یک حادثهٔ مستقل است یا خیر؟

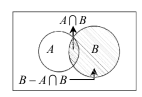
جواب: بلی، به دست آمدن مهرهٔ سیاه یک حادثهٔ مستقل است.

## معلومات اضافي

# قانون جمع در احتمالات(Addition law of probability):

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  ... I باشند؛ پس: S باشند؛ پس مربوط فضای نمونه S

رابطهٔ فوق را قانون جمع در احتمالات گویند. این قانون بیان میکند که احتمال وقوع حوادث A و B و یا هردو مساوی است به احتمال حادثهٔ A جمع احتمال حادثهٔ B منفی احتمال حوادث A و A.



ثبوت (Proof): برای ثبوت قانون فوق از دیا گرام وین استفاده میکنیم، طوریکه در شکل مقابل مشاهده میکنیم، ست  $B - A \cap B$  دارای عناصر است که شامل ست B میباشد؛ اما شامل ست A نمی باشد و ست  $A \cup B$  از اتحاد دو ست متفاوت  $A \cup B$  به دست می آید؛ پس:

$$P(A \cup B) = A \cup [B - (A \cap B)]$$

هرگاه احتمال آن در نظر گیریم، داریم که:

$$P(A \cup B) = P\{A \cup (B - A \cap B)\}$$

هرگاه A و  $B - (A \cap B)$  دو حوادث مستقل باشند؛ پس نظربه تیـوری حاصـل جمع دو حادثـهٔ مستقل کـه در درس احتمال مشروط در معلومات اضافی ثبوت شده است، میتوانیم بنویسیم که:

$$P(A \cup B) = P(A) + P[B - (A \cap B)]$$
 ... (i) 
$$B = (A \cap B) \cup [B - (A \cap B)]$$
 برعکس میدانیم که:

$$P(B) = P(A \cap B) + P[B - (A \cap B)]$$
  

$$\Rightarrow P[B - (A \cap B)] = P(B) - P(A \cap B) \dots (ii)$$

هر گاه از رابطهٔ (ii) قیمتهای  $P[B-(A\cap B)]$  را در رابطهٔ (ii) وضع کنیم، داریم که:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

مثال: دریک کتاب ریاضی شاگرد A میتواند 80% سؤالات کتاب را حل نماید و شاگرد B ، 60% سؤالات کتاب مذکور را حل کرده میتواند، هرگاه از کتاب به صورت تصادفی یک سؤال انتخاب گردد چقدر احتمال وجود دارد که شاگرد A یا شاگرد B سؤال را حل کرده بتوانند؟

حل:

$$P(A) = \frac{80}{100} = 0.8$$
$$P(B) = \frac{60}{100} = 0.60$$

چون حوادث مستقل اند؛ پس B اسؤال مذكور را حل  $P(A \cap B) = (0.6)(0.8) = 0.48$  سؤال مذكور را حل کرده بتوانند، به شکل ذیل محاسبه می کنیم:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.8 + 0.6 - 0.48 = 0.92$$
 احتمال وجود دارد که شاگرد  $A$  یا  $B$  سؤال مذکور راحل کرده بتوانند.

عنوان درس: نكات مهم فصل صفحهٔ كتاب 281

وقت تدریس(یک ساعت درسی)

● شاگردان مفهوم نکات مهم فصل را بدانند.	اهداف آموزشی
● شاگردان نکات مهم فصل را توضیح و تشریح کرده بتوانند.	- دانشي
<ul> <li>شاگردان با کسب دانش و مهارت فوق احساس خوشی کند.</li> </ul>	- مهارتی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارانفرادی	روش های تدریس
چارت	مواد ممد درسی
در قدم اول کارهای مقدماتی تدریس را که بعد از داخل شدن به صنف ضروری است انجام	توضيح ورودي
دهید، بعداً چارت نکات مهم فصل را روی تخته آویزان نمایید وبه شاگردان اهمیت نکات	(5) دقیقه
مهم فصل را واضیح سازید تا در زنده گی روزمره از آن استفاده نمایند.	

#### فعالیت جریان درس(28) دقیقه

برای توضیح نکات مهم فصل به ترتیب یک شاگرد را پیش روی صنف بخواهید تا یک نکتهٔ مهم را از روی چارت بخواند، بعداً توضیح دهد، هرگاه در وقت توضیح کدام اشتباه بروز کرد اصلاحاش کنید.

# تحكيم درس(7) دقيقه

برای تحکیم درس، مشکلات شاگردان را در نکات مهم فصل حل کنید. تا نکات مهم فصل ذهن نشین آنها گردد.

# ارزیابی ختم درس(5) دقیقه

برای اینکه مطمئن شوید شاگردان نکات مهم فصل را یاد گرفته اند یا خیر؟ سؤالات ذیل را از شاگردان بپرسید:

- 1. فضای نمونهٔ گسسته (Discrete sample space) و فضای نمونه پیوسته (continuous sample space) را تعریف کنید.
  - 2. حوادث هم چانس چي نوع حوادث اند؟
  - 3. چگونه احتمال فضای نمونه پیوسته را محاسبه کرده میتوانیم؟
    - 4. فورمول احتمال مشروط را بگویید.

#### جواب به سؤال های تمرین

1- كدام يك از فضاهاى نمونهٔ زير پيوسته و كدام يك آنها گسسته است:

الف: تجربهٔ انداختن یک دانه رمل

ب: تجربهٔ انداختن یک سکه

ج: اصابت تير به يک دايره

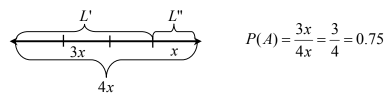
د: تجربهٔ از دیاد طول یک میلهٔ فلزی نظر به حرارت

حل: جز الف و ب فضای نمونه گسسته را نشان میدهند چون عناصر فضای نمونه قابل شمارش است. دو جز و (ج) و (د) فضای نمونه پیوسته اند؛ چون اندازهٔ از دیاد طول میله فلزی نظر به ضرورت تعیین نیست، یعنی عناصر فضای نمونه اش قابل اندازه گیری نمی باشد.

2 از طول یک چار تراش به طول L به صورت اتفاقی یک برش عرضی انجام می دهیم تا دو قسمت گردد، چقدر احتمال دارد که قسمت بریده شدهٔ طرف چپ کو چکتر از E برابر قسمت راست باشد؟

حل: طول چارتراش L است که دو قسمت تقسیم می شود.

A: احتمال اینکه قسمت طرف چپ از 3 چند قسمت راست کم باشد.

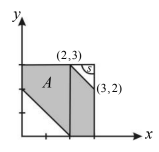


3- کارگریک شرکت خصوصی هر روز بین ساعات 8 تا 8:50 در ایستگاه نزدیک منزلش که سرویس های مامورین آن شرکت به اوقات 8:15 ، 8:45 و 8:45 به ایستگاه می رسند. چقدر احتمال دارد که شخص مذکور کمتر از 5 دقیقه منتظر سرویس باشد؟

حل: سؤال مذكور به موضوع (سلسله ها زماني) ربط دارد كه در اين كتاب شرح داده شده است؛ بناً از حل ايـن سـؤال خود دارى مى نماييم.

4- به صورت تصادفی انتروال بستهٔ [0,3] دو عدد را انتخاب می نماییم. دریافت کنید احتمال آن که مجموع اعداد کمتر از 5 و بزرگتر از 2 باشد.

 $A = \{(x, y) / 2 < x + y < 5\}$  و حادثه اتفاقی  $A = \{(x, y) / 2 < x + y < 5\}$ 



 $R\sqrt{3}$  باشد انتخاب می  $R\sqrt{3}$  مخروط که شعاع قاعدهٔ آن R و ارتفاع آن  $R\sqrt{3}$  باشد انتخاب می کنیم. دریافت کنید احتمال آن که نقطه داخل کرهٔ محاط در این مخروط قرار گیرد.

#### حل:

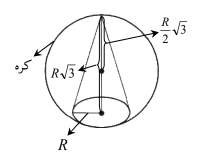
وجم کره 
$$= \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$= \frac{4}{3}\pi (\frac{R}{2}\sqrt{3})^3 = \frac{4}{3}\pi \frac{R^3}{8} \cdot 3\sqrt{3})$$

$$V = \pi \frac{R^3}{2}\sqrt{3}$$

$$V = \pi \frac{R^3}{2}\sqrt{3}$$
ارتفاع × (مساحت قاعده ) × وط $V' = \frac{1}{3}(\pi R^2) \cdot R\sqrt{3} = \frac{1}{3}\pi R^3\sqrt{3}$ 

A: احتمال اینکه نقطه در مخروط باشد.



$$P(A) = \frac{V'}{V} = \frac{\frac{1}{3}\pi R^3 \sqrt{3}}{\pi \frac{R^3}{2} \sqrt{3}}$$

$$P(A) = \frac{1}{6} = 0.1\overline{6}$$

-6 خراب بودن یک قلم خود کار می تواند دو دلیل داشته باشد:

- a) خرابی میخانیکیت
- b) خرابي نيچه خود كار

هرگاه احتمال آن که یک قلم خودکار خراب باشد 0.088 و احتمال علت خرابی دلیـل شـماره 1 باشـد مـساوی بـه 0.05 و برای دومین نقص قیمت احتمال مساوی به 0.002 باشد مطالعه کنید، آیا دو دلیل بالا با هم حوادث مستقل و یا غیر مستقل می باشند؟

حل: هردو حوادث اتفاقی غیر مستقل یا وابسته اند؛ زیرا خراب شدن نیچه شامل خراب شدن میخانیکیت قلم می شود.

A: دلیل خراب شدن قلم جز a باشد.

. دلیل خراب شدن قلم جز b باشد. B

$$P(A) = 0.05$$

$$P(B) = 0.02$$

$$P(A \cap B) = 0.08$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$$

پس حوادث A و B مستقل نمی باشند.

7- خیبر می خواهد قفل خانه را باکلیدی که با چهار کلید همسان در جیبش موجود است بـاز کنـد. بـا کـدام احتمـال بعـد از امتحان سوم، کلیدی که از جیبش می گیرد کلید قفل خواهد بود در صورتی که:

- a) کلید های امتحان شده را تحت شرطی که کلید اصلی نباشد دوباره به همان جیب خود می گذارد.
  - b) کلید های امتحان شده را تحت شرطی که کلید اصلی نباشد در جیب دیگر خود می گذارد.

حل: تعداد كليد ها 4 است.

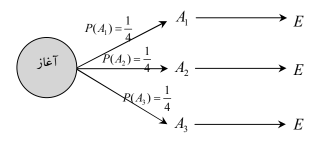
دفعهٔ اول گرفتن کلید:  $A_1$ 

دفعهٔ دوم گرفتن کلید:  $A_2$ 

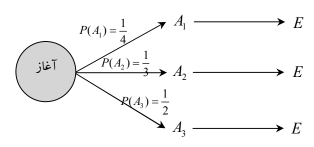
دفعهٔ سوم گرفتن کلید: $A_3$ 

E: کلید گرفته شده اصلی نباشد.

$$P_{A_1}(E) = \frac{P(E \cap A_1)}{P(A_1)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = 1$$
 (a)



b) کلید دوباره در جیب گذاشته شود.



جون کلید اول اصلی نبود دوباره درجیب دیگر گذاشته شود.  $P_{A_1}(E) = \frac{1}{4}$ 

ون کلید دوم اصلی نبود دوباره درجیب گذاشته شود.  $P_{A_2}(E)=rac{1}{3}$