ریاضی عمومی ۱

محسن خانی ۲۷ آذر ۱۳۹۶

چکیده

جزوه ی پیش رو، حاصل تدریس ریاضی عمومی ۱ در دانشگاه صنعتی اصفهان در نیمسال تحصیلی ۹۷-۹۶ است. علاوه بر کتاب «حساب دیفرانسیل و انتگرال» نوشته ی آقاسی، بهرامی، طاهریان و مشکوری نجفی، این جزوه بسیار وامدار یادداشتهای جناب آقای دکتر بهرامی است که سخاوتمندانه در اختیار اینجانب قرار داده شدهاند. از همسرم درسا پیری که زحمت تایپ آن را کشیدهاند بسیار سپاسگزارم.

۱ مقدمه

نخستین اعداد شناخته شده توسط بشر اعداد طبیعی بوده اند، یعنی اعدادی چون $\{1, 7, 7, 7, ...\}$. این اعداد برای شمارش استفاده می شده اند؛ مثلاً شمارش گوسفندان، اموال و دارائیها. برای هر کاربردی در هندسه نیز، رسم پاره خطی به طول یک طبیعی با استفاده از یک خطکش کار آسانی است. ولی احتمالاً از همان ابتدا معلوم شده است که به اعداد دیگری غیر از اعداد طبیعی هم نیاز است. مثلاً شاید لزوم استفاده از قطعاتی از اجسام، مثلاً نصف یک قرص نان، موجب کشف اعداد گویا (کسری) شده باشد. هر عدد گویا خارج قسمتی از دو عدد طبیعی است، و از این رو با استفاده از الگوریتم اقلیدسی، برای هر عدد گویا میتوان یک نمایش اعشاری متناهی یا نامتناهیِ متناوب در نظر گرفت (البته این گفته نیاز به اثبات دارد). مثلاً برای نمایش $\frac{1}{7}$ ، نخست عدد 10 را بر 11 تقسیم میکنیم، خارج قسمتش را نگه می داریم و باقیمانده تقسیم را دوباره بر 12 تقسیم میکنیم. با کمک الگوریتم اقلیدسی با ادامه ی این روش به نمایش 12 13 برای عدد یادشده می رسیم. به طولهای گویا هم به راحتی می توان با استفاده از خطکش و پرگار پاره خط رسم کرد (سعی کنید روشی برای این کار ارائه کنید). اما آیا همه ی طولها، گویا (یعنی به صورت خارج قسمت دو عدد طبیعی) هستند؟ پاسخ این سوال اما آیا همه ی طولها، گویا (یعنی به صورت خارج قسمت دو عدد طبیعی) هستند؟ پاسخ این سوال به ظاهر ساده و بواقع گیج کننده، شروع مناسبی برای معرفی درس حساب دیفرانسیل است.

مثلثی قائم الزاویه را در نظر بگیرید که طول دو ضلع زاویه ی قائمهاش ۱ باشد. با استفاده از فرمول فیثاغورث نیک می دانیم که طول و تر این مثلث برابر است با ∇ . با روشهای دبیرستانی می توان تحقیق کرد که این عدد را نمی توان به صورت خارج قسمتی از دو عدد طبیعی نوشت. بنابراین نمایش اعشاری این عدد، نامتناهی و نامتناوب است. با این حال، رسم پاره خطی به طول ∇ چندان دشوار نیست. کافی است مثلث یادشده را بکشیم. اما به عنوان مثال دیگر، دایرهای به شعاع τ در نظر بگیرید. می دانیم که نسبت محیط این دایره به قطر آن، برابر با عدد π است. عدد π هم ماهیتی شبیه به همان ∇ دارد. وضعیت این عدد بغرنجتر هم هست: امروزه (با استفاده از تکنیکهای جبری) می دانیم که خطی به طول π را نمی توان با استفاده از روشهای خطکش و پرگاری رسم کرد. وارد جزئیات پیچیده نمی شویم، مهم این است که هر دوی اینها اعداد اعشاری ای هستند که به صورت بدون پایان ادامه دارند ولی از هیچ الگوی تکرار شونده ای پیروی نمی کنند. سختی کار بااین اعداد، بدون پایان ادامه دارند ولی از هیچ الگوی تکرار شونده ای پیروی نمی کنند. سختی کار بااین اعداد، نامتناهی بو دن نمایش آنهاست.

نامتناهی بودن، از مفاهیم اسرارآمیز ریاضیات است. در ریاضیات اصول موضوعهای، وجود بینهایت یک «اصل موضوعه» است. به محض پذیرش این اصل، بینهایت برای ریاضیدانان مفهومی

قابل درک و حتی دارای اندازههای مختلف می شود. وارد شدن دقیق به مبحث بی نهایتها جزو اهداف این درس نیست، ولی درک بی نهایت به وسیله ی در نظر گرفتن بخشهای متناهی بزرگ آن، دقیقاً موضوع مورد نظر ماست. برای مثال، یک راه پله دارای بی نهایت پله را نمی توان تصور کرد. نمی توان فهمید که انتهای آن چیست و در قسمتهای بالای آن چه اتفاقی می افتد، ولی می توان ۱۰۰۰ پلهی اول را بالا رفت و به در کی رسید. اگر این درک کافی نبود می توان ۱ میلیون پله از آن را بالا رفت و به درک بهتری رسید. بدین ترتیب می توان به هر تعداد (متناهی) دلخواه پله از آن را بالا رفت، ولی نمی شود تا نهایت آن پیش رفت. در مورد اعداد گنگ هم وضع همینگونه است. هر عدد گنگ را می توان به هر اندازه ی دلخواه با بسطهای اعشاری متناهی تقریب زد ولی هیچگاه نمی توان به کُل آن رسید. به بیان دیگر، به هر عدد گنگ می توان به هر اندازه ی دلخواه با «دنبالهای» از اعداد گویا نزدیک شد. باز به بیان دیگر، می شود فاصله ی خود را از یک عدد گنگ، «بی نهایت کوچک» کرد. بی نهایت نزدیک شدن به یک پارامتر، از موضوعات مهم در حساب است.

برای محاسبه ی سرعت یک جسم در لحظه ی t باید بدانیم مقدار تغییر مکان آن جسم در زمان بی نهایت کوچک نزدیک به t چقدر است. پس سرعت لحظه ای، یک نوع سرعت متوسط است. به بیان بهتر، برای یافتن سرعت متوسط یک جسم باید $\Delta(x)/\Delta(t)$ را حساب کرد، ولی برای یافتن سرعت لحظه ای باید سرعت متوسط را در زمان بی نهایت نزدیک به t حساب کرد. همان گونه که شرح داده شد، بینهایت نزدیک شدن به زمان t ممکن نیست، ولی می شود در مراحل متناهی، فاصله ی خود را از از زمان t به هر اندازه ی دلخواه کم کرد. موضوع حساب، دقیقاً تغییرهای پیوسته ی یک متغیر بر حسب تغییرهای بی نهایت کوچک متغیری دیگر است. در مثال سرعت، و با نمادگذاری لایبنیتز در واقع هدف محاسبه ی $\frac{dx}{dt}$ است که در آن x و x به ترتیب نشانگر تغییرات بینهایت کوچک x و x هستند. به بخشی از حساب که به مطالعه ی تغییرات یک متغیر بر حسب تغییرات بی متغیر بر حسب تغییرات دیگر می پردازد، «حساب دیفرانسیل» گفته می شود. اما حساب بخش دیگری نیز دارد.

نحوه ی محاسبه ی مساحت یک مستطیل را از دبستان می دانیم. برای محاسبه ی مساحت یک شکل پیچیده ترِ دارای انحنا، می توان مجموع مساحتهای همه ی مستطیلهای درون آن را در نظر گرفت. برای این که شکل منحنی حاصل شود، باید مستطیلها را کوچکتر و کوچکتر کرد و نهایتاً یک «مجموع نامتناهی» را در نظر گرفت. لایبنیتز برای این مجموع از علامت \int استفاده کرد که یادآورِ حرفِ S

است در کلمه ی Summe که در آلمانی به معنی «مجموع» است. ۱ از آنجا که بنا به گفتههای بالا، جمع نامتناهی مقدار دست نایافتنی است، باید برای این کار با تقریبهای متناهی مناسب به هر اندازه ی دلخواه به حاصل جمع مورد نظر (یعنی مساحت) نزدیک شد و به بیان دیگر باید «حد» گرفت. به بخشی از حساب دیفرانسیل که بدین موضوع می پردازد، «حساب انتگرال» می گویند.

تا اینجا گفتیم که حساب، دو بخش دارد: حساب دیفرانسیل و حساب انتگرال. ایندو را گاهی با هم «حسابان» میخوانند. اما حساب خواندن هر دوی آنها هم درست است. در واقع قضیهی اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، بیانگر این است که این دو بخش با هم مربوطند (به بیان دقیقتر، هر یک برعکس دیگری است). این قضیه (تحت شرایطی روی تابع f) دارای صورت فشرده ی زیر است:

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a)$$

یعنی، اگر از یک تابع مشتق بگیریم، مساحت زیر منحنی مشتق، برابر با میزان تغییر تابع است از نقطه ی پایان. به بیان غیردقیق، انتگرالِ مشتق یک تابع می شود خودِ تابع.

به همه ی آنچه که در بالا گفته شد، در طول ترم به طور دقیق خواهیم پرداخت. بگذارید مقدمه را با ذکر دو نکته ی عمومی به پایان بریم. نخست این که واژه ی calculus که آن را حساب ترجمه کرده اند، در اصل لاتین و به معنی سنگهای کوچکی است که از آنها در چرتکه استفاده می شود. دوم این که حساب را، در معنی مُدرنِ آن و به گونه ای که در بالا شرح داده شد، نیوتون در انگلستان و لایبنیز در آلمان به طور همزمان و مستقل و بی خبر از یکدیگر بسط داده اند. نیوتون سپس لایبنیتز را متهم به کپی برداری آثار خود کرده است و این ادعا را به ناحق و با استفاده از نفوذ و قدرت علمی و اجتماعی خود در دادگاهی در انگلستان به اثبات رسانده است. امروز اعتبار یافتن حساب را به هر دوی آنها می دهند ولی، بسیاری از نمادگذاریهای معروف حساب مانند dx نمادهای ابتکاری لابینیت هستند.

او به انگلیسی میشود summation

۲ جلسهی اول

پیش از آنکه درس را رسماً شروع کنیم درباره ی حساب توضیح کوتاهی می دهم. واژه ی Calculus پیش از آن استفاده می شود. این واژه را، در در لاتین به معنی سنگ کوچکی است که در چرتکههای دستی از آن استفاده می شود. این واژه را، در لغت اصطلاحی آن، حسابان (یا حساب) ترجمه کرده اند.

حسابان اشاره به دو حساب دارد، حساب دیفرانسیل و حساب انتگرال. آنجا که صحبت از تغییرات یک کمیت بر حسب تغییرات بینهایت کوچک کمیت دیگری است، با حساب دیفرانسیل سر و کار داریم. مثلاً سرعت متوسط یک جسم در بین زمانهای $t+\Delta t$ برابر است با $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ که در آن Δx میزان جابجایی جسم است. حال برای محاسبهی سرعت لحظهای یک جسم در لحظهی t باید میزان تغییر مکان آن را در زمانی بینهایت کوچک پس از t بدانیم. این کمیت را با $\frac{dx}{dt}$ نشان می دهیم. مفهوم بی نهایت کوچک از مفاهیم مشکل ساز است.

در حساب بی نهایت کوچک را با نزدیک شدن به اندازه ی کافی تعبیر میکنند. مثلا منظور از این که سرعت جسم در لحظه ی t برابر است با v این است که

$$\lim_{\Delta t \to \cdot} \Delta x / \Delta t = v.$$

یعنی می شود زمانها را «به اندازه یک کافی» کو چکتر و کو چکتر کرد و بدینسان به «اندازه ی دلخواه» به سرعت لحظه ای v نزدیک شد.

گفتم که درک بی نهایت نزدیک شدن به چیزی دشوار است. مؤید این گفته، تناقض خرگوش و لاکپشت است. فرض کنید خرگوشی با لاکپشتی وارد مسابقه سرعت شده است. سرعت خرگوش چندین برابر از سرعت لاک پشت بیشتر است، اما خرگوش ده قدم عقبتر از لاکپشت ایستاده است. آنها همزمان شروع به دویدن می کنند. با استدلال زیر، خرگوش هیچگاه به لاکپشت نمی رسد: برای این که خرگوش به لاکپشت برسد، باید نخست به نقطه ای برسد که لاکپشت در آن است. تا زمانی که خرگوش بدان نقطه برسد لاکپشت از آن نقطه رفته است!

بخش دیگر حساب، حساب انتگرال است: برای محاسبه ی مساحت زیر یک منحنی، به «تعدادی کافی» مستطیل زیر آن نیازمندیم که مجموع مساحت آنها «به هر اندازه ی دلخواه» به مساحت زیر منحنی نزدیک شود. ارتفاع این مستطیلها برابر با f(x) و قاعده ی آنها برابر با dx است. جمع این مقادیر، یعنی عبارت $\sum f(x).dx$ را با $\int f(x)dx$ نشان می دهیم.

حساب دیفرانسیل و انتگرال در واقع یک حسابند! بنا به قضیهی اساسی حساب:

$$\int_{a}^{b} f'(x)dx = f(b) - f(a)$$

يعنى انتگرالِ مشتق مىشود خودتابع.

چند رابطهی مهم

برای ورود به بحث نیازمند یادآوری روابط زیر هستیم:

• نامساوى برنولى:

$$\forall a \geqslant -1 \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (1+a)^n \geqslant 1 + na$$

$$\mathbf{1} + \mathbf{Y} + \ldots + n = \frac{n(n+1)}{\mathbf{Y}}$$

$$\mathbf{1}^{\mathsf{T}} + \mathbf{T}^{\mathsf{T}} + ... + n^{\mathsf{T}} = \frac{n(n+1)(\mathsf{T}n+1)}{\mathsf{F}}$$

$$a' + a' + a'' + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

دنبالهها

دنباله برای ما یعنی لیستی نامتناهی از اعداد حقیقی به صورت زیر:

 a_1, a_7, \dots

هر ليست نامتناهي توسط اعداد طبيعي شمرده مي شود. پس بياييد دنباله ها را دقيقتر تعريف كنيم.

تعریف ۱. دنباله یعنی تابعی از $\mathbb N$ به $\mathbb R$ به صورت زیر

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R},$$

$$n \mapsto a_n$$

هرگاه ضابطه ی f معلوم باشد، a_n را جمله ی عمومی دنباله میخوانیم.

. دنباله را با نمادهای $\{a_n\}$ ، $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ ، $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ نشان می دهیم.

مثال ۳. جملهی عمومی دنبالهی زیر را بیابید.

$$\frac{r}{\Delta}, \frac{-r}{r\Delta}, \frac{\Delta}{r\Delta}, \frac{-s}{sr\Delta}, \frac{v}{rr\Delta}, \dots$$

$$a_n = \frac{(-1)^{n+1}n+r}{\Delta^n}$$
 پاسخ.

مثال ۴. چند جملهی اول دنبالهی زیر را بنویسید.

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}, \quad f(n) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!}$$

پاسخ. حل:

- $a_1 = \frac{1}{1!} \bullet$
- $a_{\Upsilon} = \frac{1}{1!} + \frac{1}{\Upsilon!} \bullet$
- $a_{\mathsf{Y}} = \frac{1}{1!} + \frac{1}{\mathsf{Y}!} + \frac{1}{\mathsf{Y}!} \bullet$

لزوما دنبالهها دارای جملهی عمومی مشخص نیستند: فرض کنید a_n جمعیت جهان باشد در اول مهرماه n سال پس از امسال. یا فرض کنید b_n برابر باشد با n امین رقم بعد از اعشار در بسط اعشاری عدد π .

گاهی ضابطه ی یک دنباله به صورت بازگشتی تعریف می شود. فیبوناچی (در قرن ۱۳ میلادی) سوال زیر را پرسیده است: فرض کنیم یک جفت خرگوش داریم و بدانیم که هر جفت خرگوش بعد از دو ماه، ماهی یک جفت دیگر تولید می کنند. تعداد خرگوش ها را در ماه nام بیابید.

پاسخ.

- . یعنی در ماه اول یک جفت خرگوش ۱ ماهه داریم. $a_1 = 1$
 - . در ماه دوم یک جفت خرگوش یک ماهه داریم $a_{
 m Y}={
 m I}$
- در ماه سوم، یک جفت خرگوش دو ماهه داریم که یک جفت خرگوش ماهه تولید میکند، $a_{r} = 1 + 1 = r = a_{1} + a_{7}$
- بدین ترتیب در ماه چهارم یک جفت خرگوش ۳ ماهه داریم که یک جفت تازه تولید میکند و $a_{\mathsf{r}} = \mathsf{l} + \mathsf{l} + \mathsf{l} = \mathsf{r} = a_{\mathsf{r}} + a_{\mathsf{t}}$ یک جفت خرگوش ۱ ماهه؛ پس
 - $a_{n+1}=a_n+a_{n+1}$ و بدین صورت می توان بررسی کرد که

دنباله ی فیبوناچی به خاطر خرگوشها فقط اهمیت ندارد! پیشنهاد می کنم در صفحه ی ویکی پدیا درباره ی https://en.wikipedia.org/wiki/Fibonacci_number این دنباله بیشتر مطالعه کنید:

مثال ۵. جملهی عمومی دنبالهی زیر را به صورت بازگشتی بنویسید:

$$a_1 = 1, a_7 = \sqrt{7}, a_7 = \sqrt{1 + \sqrt{7}}, a_7 = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{7}}}, \dots$$

$$a_1 = 1, a_{n+1} = \sqrt{1 + a_n}$$
 پاسخ،

حد دنبالهها

دنباله ی $\frac{1}{n}$ را در نظر بگیرید. هر چند انتهای این دنباله معلوم نیست ولی به نظر می آید هر چه n بزرگتر می شود، جملات دنباله بیشتر در نزدیکی صفر تجمع می کنند. چگونه می توانیم بگوییم که جملات این دنباله بی نهایت به صفر نزدیک می شوند؟

تعریف غیر رسمی: میگوییم دنباله ی a_n به a_n همگراست هرگاه a_n ها به هر اندازه ی دلخواه از یک a_n به اندازه ی کافی بزرگ (وابسته به اندازه ی دلخواه ما) به بعد به a_n نزدیک شوند.

در تعریف بالا دو عبارت «اندازهی دلخواه» و «اندازهی کافی» نقش کلیدی بازی میکنند. از آنجا که

«بینهایت نزدیک شدن» را مستقیماً نمیتوان نوشت، برای بیان این که فاصله ی جملات این دنباله از حدشان بینهایت کوچک است، از روش زیرکارنه ی به کار بردن دو تعبیر به اندازه ی کافی و به اندازه ی دلخواه استفاده میکنیم.

تعریف ۶ (ریاضی).

$$\lim_{n \to \infty} a_n = L \iff \forall \epsilon > \cdot \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad |a_n - L| < \epsilon.$$

پس وقتی ادعا میکنید که حد دنباله ی a_n برابر با L است، باید برای هر ϵ که من به شما بدهم، شما یک N_ϵ به من بازگردانید به طوری که مطمئن شوم که همه ی N_ϵ به من بازگردانید به طوری که مطمئن شوم که همه ی

$$a_N, a_{N+1}, a_{N+1}, \ldots$$

در بازهی $(L-\epsilon, L+\epsilon)$ واقع می شوند (یعنی به اندازه ی ϵ به به لزدیکند).

تعریف ۷. دنباله ی a_n را همگرا میخوانیم هرگاه

$$\exists L \quad \lim_{n \to \infty} a_n = L.$$

در غیر این صورت، این دنباله را واگرا میخوانیم.

 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \cdot$ مثال ۸. ثابت کنید که

پاسخ: فرض کنیم $\epsilon > \epsilon$ داده شده باشد و بخواهیم N_ϵ را طوری بیابیم که برای $n > N_\epsilon$ داشته باشیم $n > N_\epsilon$ داده شده باشیم $n > \frac{1}{n}$ داریم $n > \frac{1}{n}$ داریم $n > \frac{1}{n}$ داریم $n > \frac{1}{n}$

$$\forall \epsilon > {} \cdot \quad \forall n > N_\epsilon = \lceil {} \backslash / \epsilon \rceil + {} \backslash \quad | \backslash / n | < \epsilon.$$

 $\lim_{n \to \infty} rac{1}{n^r} = \cdot$ فرض کنید که r یک عدد گویای مثبت باشد. ثابت کنید که r یک عدد گویای مثبت باشد و بخواهیم $\epsilon > 1$ یعنی پاسخ: فرض کنیم $\epsilon > 1$ داده شده باشد و بخواهیم $\epsilon > 1$ یعنی r یعنی r یک عدد طبیعی بزرگتر از r باشد آنگاه r باشد آنگاه

$$\forall n > N \quad \left| \frac{1}{n^r} \right| < \epsilon.$$

در مثال بالا r را $\frac{7}{4}$ بگیرید و حاصل را تحقیق کنید.

 $\lim_{n o\infty}rac{rak r_1^{
m Y}+{
m Y}n}{n^{
m Y}+{
m Y}}=rak F$ مثال ۱۰. ثابت کنید که

$$\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N_\epsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_\epsilon \quad |\frac{\mathbf{f} n^\mathsf{T} + \mathbf{T} n}{n^\mathsf{T} + \mathbf{T}} - \mathbf{f}| < \epsilon.$$

فرض کنیم $\epsilon > \cdot$ داده شده باشد و بخواهیم که برای n های بزرگتر از یک N_ϵ داشته باشیم فرض کنیم $\epsilon > \cdot$ داده شده باشد و بخواهیم که برای n داده فرض کنیم $|\frac{\mathbf{r}_n^{\mathsf{T}} + \mathbf{r}_n}{\mathbf{r}^{\mathsf{T}} + \mathbf{r}} - \mathbf{r}| < \epsilon$

محاسبات:

$$\begin{split} |\frac{\P{n}^{\texttt{Y}}+ \P{n}}{n^{\texttt{Y}}+ \P{n}} - \P{n}| < \epsilon \Rightarrow |\frac{\P{n}^{\texttt{Y}}+ \P{n}- \P{n}^{\texttt{Y}}- \Lambda}{n^{\texttt{Y}}+ \P{n}}| < \epsilon \Rightarrow |\frac{\P{n}- \Lambda}{n^{\texttt{Y}}+ \P{n}}| < \epsilon \Rightarrow |\frac{\P{n}- \Lambda}{n^{\texttt{Y}}+ \P{n}}| < \epsilon \Rightarrow |\frac{\P{n}- \Lambda}{n^{\texttt{Y}}+ \P{n}}| < \frac{\Lambda}{\epsilon}. \end{split}$$

پس میخواهیم از جایی به بعد داشته باشیم

$$\frac{n^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y}}{\mathsf{Y}n - \mathsf{A}} > \frac{\mathsf{Y}}{\epsilon}.$$

 $N>rac{ au}{\epsilon}$ توجه کنید که $rac{\eta}{ au}>rac{\eta}{\epsilon}$. پس هر جا که $rac{\eta}{ au}>rac{\eta}{\epsilon}$ واضح است که $rac{\eta}{\epsilon}>rac{\eta}{\epsilon}$. اگر $rac{\eta}{ au}=rac{\eta}{\epsilon}$. اگر عدد طبیعی باشد، آنگاه

$$\forall n > N \quad \frac{n}{\mathbf{Y}} > \frac{\mathbf{1}}{\epsilon}$$

پس

$$\forall n>N \quad \frac{n^{\mathsf{Y}}+\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}n-\mathsf{A}}>\frac{\mathsf{I}}{\epsilon}$$

پس

$$\forall n > N \quad \frac{\mathbf{Y}n - \mathbf{A}}{n^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}} < \epsilon$$

يعني

$$\forall n > N \quad |a_n - \mathbf{f}| < \epsilon.$$

جلسهی دوم

ادامهى مثالها:

مثال ۱۱. دنبالهی $a_n = (r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ را در نظر بگیرید که در آن r یک عدد گویای ثابت است و $\lim_{n \to \infty} a_n = \cdot$ نشان دهید که $a_n = \cdot$ نشان دهید که $a_n = \cdot$

اگر فرض کنیم $\frac{1}{7}=\frac{1}{7}$ چند جمله ی اول دنباله به صورت زیرند

$$\frac{1}{7}, \frac{1}{7^7}, \frac{1}{7^m}, \dots$$

بنابراین این ادعا که دنبالهی یادشده به صفر میگراید درست به نظر میرسد.

پاسخ. باید ثابت کنیم که

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad r^n < \epsilon$$

علت این که ننوشته یم $|r^n|<\epsilon$ این است که می دانیم جملات این دنباله همه مثبتند. فرض کنید $|r^n|<\epsilon$ داده شده باشد. توجه کنید که $r^n<\epsilon$ معادل است با $\frac{1}{r^n}>\frac{1}{r^n}$ طبق فرض سوال می دانیم که یک عدد $r^n<\epsilon$ بنابراین می توانیم فرض کنیم که یک عدد $r^n>\epsilon$ موجود است به طوری که $r^n>\epsilon$ پس می خواهیم که

$$\frac{1}{r^n} = \left(\frac{1}{r}\right)^n = (1+a)^n > \frac{1}{\epsilon}$$

بنا به نامساوی برنولی $1+na \geqslant 1+na$. پس کافی است داشته باشیم:

$$1 + na > \frac{1}{\epsilon}$$

و برای آن کافی است که

$$n > \frac{\frac{1}{\epsilon} - 1}{a}.$$

پس اگر

$$N_{\epsilon} = \lfloor \frac{\frac{1}{\epsilon} - 1}{a} \rfloor + 1$$

آنگاه

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad r^n < \epsilon$$

از جمله ی به بعد ِ دنباله مد نظر ماست. یعنی اگر a_n یکی از اعضای مجموعه ی زیر باشد

$$a_{N_{\epsilon}}, a_{N_{\epsilon}+1}, a_{N_{\epsilon}+1}, \dots$$

 $|a_n| < \epsilon$ آنگاه

قضيه ١٢.

آ. فرض کنید $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ و $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ دو دنبالهی همگرا باشند، آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} b_n$$

اثبات. فرض كنيم كه

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A, \quad \lim_{n \to \infty} b_n = B.$$

برای این که نشان دهیم که $\lim a_n + b_n = A + B$ باید نشان دهیم که

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad |(a_n + b_n) - (A + B)| < \epsilon$$

فرض کنیم $\epsilon > \bullet$ داده شده باشد. از آنجا که a_n همگرا به A است می دانیم که یک $\epsilon > \bullet$ موجود است، به طوری که

$$\forall n > N_{\epsilon/\Upsilon} \quad |a_n - A| < \epsilon/\Upsilon$$

همچنین از آنجا که b_n همگرا به B است می دانیم که یک $N'_{\epsilon/7}$ موجود است، به طوری که

$$\forall n > N_{\epsilon/\Upsilon}^{\prime} \quad |b_n - B| < \epsilon/\Upsilon$$

پس اگر $\{N_{\epsilon/1},N_{\epsilon/1}^{\prime}\}$ آنگاه

$$\forall n > N \quad |(a_n + b_n) - (A + B)| \le |a_n - A| + |b_n - B| \le \frac{\epsilon}{\gamma} + \frac{\epsilon}{\gamma} = \epsilon.$$

ب.

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \lim_{n \to \infty} \lambda a_n = \lambda \lim_{n \to \infty} a_n$$

اثبات. فرض كنيم كه

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A.$$

باید نشان دهیم که

 $\forall \epsilon > \cdot \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |\lambda a_n - \lambda A| = |\lambda| |(a_n - A)| < \epsilon.$

کافی است بگیریم $rac{\epsilon}{|\lambda|}=\epsilon_1$ و از همگرائی دنبالهی a_n استفاده کنیم.

ج. اگر $b_n \neq 0$ آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}$$

اثبات. فرض کنیم که $b_n=B
eq 1$ و $\lim_{n o\infty}a_n=A$ و ا $\lim_{n o\infty}b_n=B$ باید ثابت کنیم که

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| < \epsilon$$

پس میخواهیم که داشته باشیم

$$\left|\frac{a_n B - Ab_n}{Bb_n}\right| < \epsilon$$

عبارت AB + AB را به درون صورت اضافه می کنیم:

$$\left|\frac{a_n B - AB + AB - Ab_n}{Bb_n}\right| < \epsilon$$

داريم

$$\left| \frac{a_n B - AB + AB - Ab_n}{Bb_n} \right| \le \frac{|B||a_n - A| + |A||b_n - B|}{|Bb_n|}$$

کافی است عبارت سمت راست ِبالا از ϵ کمتر باشد. توجه کنید که از آنجا که b_n همگراست، یک N_1 موجود است به طوری که

$$\forall n > N, \quad |b_n - B| < \epsilon \quad (*)$$

پس

$$\forall n > N, \quad B - \epsilon < b_n < B + \epsilon \quad (**)$$

بنا به (**) می توان اعداد مثبت M_1, M_7 را چنان یافت که

 $\forall n \in \mathbb{N} \quad M_1 < |b_n| < M_7 \quad (***).$

حال توجه کنید که دنباله ی a_n به A همگراست. پس عددطبیعی $N_{
m Y}$ چنان موجود است که

$$\forall n > N_{\mathsf{Y}} \quad |a_n - A| < \epsilon.$$

حال اگر $n > \max\{N_1, N_2\}$ آنگاه

$$|a_n - A| < \epsilon, \quad |b_n - B| < \epsilon$$

 $\frac{|B||a_n - A| + |A||b_n - B|}{|Bb_n|} \le \frac{|B|\epsilon + |A|\epsilon}{|B|M_1} = \frac{(|A| + |B|)\epsilon}{|B|M_1}$

بحث تقريباً تمام شده است؛ تا اينجا ثابت كردهايم كه:

برای هر $\epsilon > \cdot$ عدد $N \in \mathbb{N}$ چنان موجود است که

$$\forall n > N \quad \left| \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} \right| < \frac{(|A| + |B|)\epsilon}{|B|M_1}$$

 $^{\mathsf{Y}}$ در بند بالا، به جای ϵ مقدار ϵ مقدار را بگذارید.

مثال ۱۳. حد دنبالههای زیر را بیابید.

$$a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{Y}^{n+\mathbf{Y}} + \mathbf{V}}{\mathbf{\Delta}^n}$$

پاسخ.

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{Y}^{n+\mathbf{Y}}}{\mathbf{\Delta}^n} + \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{\Delta}^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{\Delta}})^n \times \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}} + \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{\Delta}^n} \times \mathbf{V} = \mathbf{V} + \mathbf{V} = \mathbf{V}$$

۲نه! در امتحان نمیآید!

$$a_n = \frac{\mathbf{Y}^n}{\mathbf{Y}^n + \mathbf{Y}^n}$$

راهنمایی: صورت و مخرج را بر $*^n$ تقسیم کنید.

در قضیه ی زیر می بینیم که اگر دنباله ی میان دو دنباله ی همگرا فشرده شود، همگراست. فرض کنیم $a_n \leq c_n \leq b_n$ و $\lim a_n = L, \lim b_n = L$ کنیم کنیم دنباله های به اندازه ی کافی بزرگ جملات دنباله ی خدم به ناچار در در نیز به ناچار در نیز به ناچار در نیز و گفته را دقیق بیان و اثبات کرده ایم. a_n

و $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = L$ و قضیه ۱۴ فشردگی). اگر

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \leqslant c_n \leqslant b_n,$$

آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} c_n = L$$

اثبات. باید ثابت کنیم که

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad |c_n - L| < \epsilon$$

يعنى مىخواهيم

$$\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N_\epsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_\epsilon \quad L - \epsilon < c_n < L + \epsilon$$

فرض کنیم که $\epsilon>0$ داده شده باشد. از آنجا که L از آنجا که $a_n=L$ میدانیم که $\epsilon>0$ داده شده باشد. موجود است که

$$\forall n > N$$
, $a_n < L + \epsilon$

نیز از آنجا که $\lim b_n = L$ نیز از آنجا که انیم که ان میدانیم که انتخا

$$\forall n > N_{Y} \quad L - \epsilon < b_{n}$$

[&]quot;Squeeze Lemma

پس اگر $n > \max\{\mathbb{N}_1, \mathbb{N}_1\}$ آنگاه

 $L_{\epsilon} < b_n \le c_n \le a_n < L + \epsilon.$

مثال ۱۵. با استفاده از قضیهی فشردگی ثابت کنید که

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{r}^n}{n!}=\mathbf{r}$$

پاسخ. داریم

$$\boldsymbol{\cdot} \leqslant \frac{\mathbf{Y}^n}{n!} = \underbrace{\frac{\mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} \times \ldots \times \mathbf{Y}}{\mathbf{Y} \times \ldots \times \mathbf{Y}}}_{>\mathbf{Y} \times \ldots \times \mathbf{Y}} \leqslant \mathbf{Y} \times \frac{\mathbf{Y}^{n-\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}^{n-\mathbf{Y}}} = \mathbf{Y} \times (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^{n-\mathbf{Y}}$$

دنبالهی ثابت ِ ۰ و دنبالهی $\mathsf{T} imes (\frac{\mathsf{T}}{\pi})^{n-\mathsf{T}}$ هر دو به صفر میل میکنند، پس بنا به فشردگی

$$\lim \frac{\mathbf{Y}^n}{n!} = \mathbf{\cdot}.$$

 $\lim_{n o \infty} rac{a^n}{n!} = \cdot$ داریم $a > \cdot$ داریم که برای هی دهد که برای هر . ۱۶ همان اثبات بالا نشان می دهد که برای هر

توجه ۱۷. از آنجا که $rac{\mathsf{v}^n}{n!} = \mathbf{v}$ برای هر $\epsilon > \mathbf{v}$ دلخواه، یک $N \in \mathbb{N}$ چنان یافت می شود که

$$\forall n > N \quad \frac{\mathbf{Y}^n}{n!} < \epsilon$$

يعني

$$\forall n > N \quad \mathbf{Y}^n < \epsilon n!$$

و این تقریباً همان «نرخ رشد» است که دربارهاش صحبت کردهایم.

مثال ۱۸. قرار دهید $n=\sqrt[n]{n}$ و نشان دهید که

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 1$$

پاسخ. چند جملهی اول دنباله به صورت زیرند:

داريم

$$a_n = \sqrt[n]{n} \geqslant \sqrt[n]{1} = 1$$

پس مىتوان نوشت

$$a_n = 1 + b_n \quad b_n \geqslant 1$$

 $\lim_{n o \infty} b_n = \cdot$ نشان می دهیم

$$a_n = \sqrt[n]{n} = 1 + b_n \quad \Rightarrow \quad n = (1 + b_n)^n = 1 + nb_n + \binom{n}{\mathbf{Y}} b_n^{\mathbf{Y}} + \dots$$

$$\Rightarrow \quad n \geqslant \binom{n}{\mathbf{Y}} b_n^{\mathbf{Y}} = \frac{n(n-1)}{\mathbf{Y}} b_n^{\mathbf{Y}}$$

$$\Rightarrow \quad b_n^{\mathbf{Y}} \leqslant \frac{\mathbf{Y}}{n-1} \Rightarrow \mathbf{Y} \leqslant b_n \leqslant \sqrt{\frac{\mathbf{Y}}{n-1}}$$

بنا به فشردگی

$$\lim_{n\to\infty}b_n=\bullet$$

مثال ۱۹. اگر $a_n = \sqrt[n]{1 + \mathsf{Y}^n}$ نشان دهید که

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\mathbf{Y}$$

پاسخ.

$$a_n = \sqrt[n]{1 + \mathbf{Y}^n} \geqslant \sqrt[n]{\mathbf{Y}^n} = \mathbf{Y} \quad \Rightarrow \quad a_n \geqslant \mathbf{Y} \quad \Rightarrow \quad \frac{a_n}{\mathbf{Y}} \geqslant \mathbf{Y}$$

$$(a_n)^n = \mathbf{Y} + \mathbf{Y}^n \quad \Rightarrow \quad (\frac{a_n}{\mathbf{Y}})^{\mathbf{Y}} = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}^n} + \mathbf{Y}$$

$$\mathbf{Y} \leqslant \frac{a_n}{\mathbf{Y}} \leqslant \qquad (\frac{a_n}{\mathbf{Y}})^n$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \to \infty} a_n = \mathbf{Y}$$

تعریف ۲۰ (دنبالهی کراندار). دنبالهی (a_n) را کراندار میخوانیم هرگاه

 $\exists M \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |a_n| < M$

يعني

 $\forall n \in \mathbb{N} \quad -M < a_n < M.$

مشاهده ۲۱. هر دنبالهی همگرا کراندار است.

$$a_n \mapsto L$$

$$\epsilon = \frac{1}{\mathbf{Y}} \quad \exists N_{\epsilon} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad |a_n - L| < \frac{1}{\mathbf{Y}}$$

$$\Rightarrow \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad L - \frac{1}{\mathbf{Y}} < a_n < L + \frac{1}{\mathbf{Y}}$$

توجه ۲۲. $(-1)^n$ کراندار است ولی همگرا نیست.

قضیه ۲۳. هر دنبالهی صعودی و از بالا کراندار همگراست (و هر دنبالهی نزولی و از پائینکراندار همگراست).

یک دنبالهی صعودی و از بالاکراندار به کوچکترین کرانِ بالای خود همگراست. وجود کوچکترین کران بالا را اصل تمامیت در اعداد حقیقی تضمین میکند:

توجه ۲۴. هر زیرمجموعهی از بالا کراندار از اعداد حقیقی، دارای کوچکترین کران بالاست.

آیا آنچه در بالا گفتهایم دربارهی اعداد گویا هم درست است؟

مثال ۲۵. نشان دهید که دنبالهی $\frac{1}{k!}$ همگراست.

پاسخ. چند جملهی اول دنباله به صورت زیرند:

$$a_1 = 1$$
 $a_7 = 1 + \frac{1}{r!}$ $a_7 = 1 + \frac{1}{r!} + \frac{1}{r!}$

دقت کنند که

$$a_n - a_{n-1} = \frac{1}{n!} \geqslant 1$$

یعنی دنباله یادشده از بالا کراندار است. کافی است نشان دهیم که دنباله ییادشده از بالا کراندار است.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} = 1 + \frac{1}{\mathsf{Y}!} + \frac{1}{\mathsf{Y}!} + \dots + \frac{1}{n!} \leqslant 1 + \frac{1}{\mathsf{Y}} + \frac{1}{\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}} + \frac{1}{\mathsf{Y} \times \mathsf{Y} \times \mathsf{Y}} + \dots + \frac{1}{\mathsf{Y}^{n-1}}$$

$$a_n \leqslant \underbrace{\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{\cdot} + \left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{1} + \left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{7} + \dots + \left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^{n-1}}_{=\frac{1-\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^n}{1-\frac{1}{\mathbf{r}}} = \frac{1-\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^n}{\frac{1}{\mathbf{r}}} = \mathbf{r}(1-\left(\frac{1}{\mathbf{r}}\right)^n) \leqslant \mathbf{r}}$$

در جلسات بعد این را که

$$\left(\frac{\lambda}{l}\right)_{,}+\left(\frac{\lambda}{l}\right)_{,}+\left(\frac{\lambda}{l}\right)_{,}+\cdots+\left(\frac{\lambda}{l}\right)_{n-l}=\frac{l-\frac{\lambda}{l}}{l-\left(\frac{\lambda}{l}\right)_{n}}$$

ثابت خواهيم كرد.

در این جلسه نشان دادیم که

$$\lim_{n o \infty} r^n = \cdot$$
 داريم $r^n = \cdot$ داريم د حقيقي • د حقيقي • د د حقيقي •

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

. دنباله مگراست
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$$
 همگراست.

و برای هر
$$a>\cdot$$
 داریم \bullet

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = \bullet.$$

۳ نیمجلسهی سوم

مثال ۲۶. نشان دهید دنبالهی $(1+\frac{1}{n})^n$ همگراست.

پاسخ. نشان می دهیم که دنباله ی یاد شده ی صعودی و از بالا کراندار است. صعودی بودن دنباله یعنی:

$$\forall n \quad a_n \leqslant a_{n+1}$$

پس از آنجا که جملات دنباله مثبتند، کافی است برای اثبات صعودی بودن دنباله، نشان دهیم:

$$\forall n \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \geqslant 1$$

ذاريم

$$\begin{split} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(1+\frac{1}{n+1})^{n+1}}{(1+\frac{1}{n})^n} = \frac{(\frac{n+1}{n+1})^{n+1}}{(\frac{n+1}{n})^n} \times \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{n+1}{n}} = (\frac{n+1}{n})(\frac{n(n+1)}{(n+1)^1})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(\frac{n^{\frac{1}{1}}+1}{n})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(\frac{(n+1)^{\frac{1}{1}}-1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(\frac{(n+1)^{\frac{1}{1}}-1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} \geqslant (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} = (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} \\ &= (\frac{n+1}{n})(1-\frac{1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}})^{n+1} \geqslant \frac{n+1}{n} \times (1-\frac{n+1}{(n+1)^{\frac{1}{1}}}) = \frac{n+1}{n} \times \frac{n}{n+1} = 1 \end{split}$$

□ يايان اثبات صعودي بودن.

اثبات كراندار بودن دنباله:

$$a_n = (\mathbf{1} + \frac{\mathbf{1}}{n})^n = \sum_{k=1}^n \underbrace{\binom{n}{k} (\frac{\mathbf{1}}{n})^k}_{\leq \frac{\mathbf{1}}{k!}: \mathsf{lead}}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$\binom{n}{k} (\frac{\mathbf{1}}{n}) = \frac{\mathbf{1}}{k!} \times \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)}{n^k}$$

$$\frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)}{n^k} \leq \mathbf{1}$$

$$\Rightarrow a_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{\mathbf{1}}{k!}$$

$$\Rightarrow a_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{\mathbf{1}}{k!}$$

$$\Rightarrow \mathsf{lead}$$

$$\Rightarrow \mathsf{lead}$$

ومین دو برابر است با $a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ عدد $a_n=(1+\frac{1}{n})^n$ برابر است با عدد نیر. عدد نیر همچنین برابر است با حاصلجمع سری زیر:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}.$$

مثال ۲۸. حد دنبالهی زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

$$a_n = \sqrt{\Upsilon n^{\Delta} - \Delta n} - \sqrt{\Upsilon n^{\Delta} - n^{\Upsilon}}$$

پاسخ.

$$a_n = \underbrace{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - \mathsf{D} n}}_{a} - \underbrace{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - n^{\mathsf{Y}}}}_{b}$$

با توجه به رابطهی $(a-b)(a+b)=a^{\mathsf{r}}-b^{\mathsf{r}}$ داریم:

$$a_n = a_n \times \frac{a+b}{a+b} = \frac{\overbrace{\Delta n}^{\leqslant \Delta n^{\mathsf{Y}}} + n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - \Delta n} + \sqrt{\mathsf{Y} n^{\mathsf{D}} - n^{\mathsf{Y}}}} \geqslant \bullet$$

مخرج کسر را کوچک و صورت آن را بزرگ میکنیم

$$\bullet \leqslant a_n \leqslant \frac{\mathbf{x}n^{\mathbf{y}}}{\sqrt{\mathbf{y}n^{\mathbf{a}}} + \sqrt{n^{\mathbf{a}}}} = \frac{\mathbf{x}n^{\mathbf{y}}}{(\sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{y})n^{\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}}}} = \frac{\mathbf{x}}{(\sqrt{\mathbf{y}} + \mathbf{y})}n^{\mathbf{y} - \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}}}$$

. به صفر میل می کند. در نتیجه حد a_n نیز بنا به فشر دگی صفر است.

 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{7} = 1$ مثال ۲۹. نشان دهید که

پاسخ.

$$1 = \sqrt[n]{1} \leqslant \sqrt[n]{1} = 1 + b_n \quad b_n \geqslant 1$$

نشان میaدهیم که $b_n = 1$ میaدانیم همچنین $\lim_{n o \infty} b_n = 1$ پس

$$\mathbf{Y} = \mathbf{1} + \binom{n}{\mathbf{1}} b_n + \binom{n}{\mathbf{Y}} b_n^{\mathbf{Y}} + \ldots + \binom{n}{n} b_n^n$$

پس

$$Y \geqslant 1 + \binom{n}{1} b_n \Rightarrow 1 \geqslant n b_n$$

$$b_n \leqslant \frac{1}{n}$$

بنابراين

$$\bullet \leqslant b_n \leqslant \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=\cdot$$

در نتیجه بنا به فشردگی حد دنباله ی b_n نیز صفر است.

توجه ۳۰. به طور کاملاً مشابه می توان نشان داد که اگر a>1 آنگاه

$$\sqrt[n]{a} \mapsto 1$$

 $\lim_{n o \infty} \sqrt[n]{\mathsf{T}^n + \mathsf{T}^n} = \mathsf{T}$ مثال ۳۱. نشان دهید که

پاسخ.

$$\sqrt[n]{\mathbf{Y}^n}\leqslant \sqrt[n]{\mathbf{Y}^n+\mathbf{Y}^n}\leqslant \sqrt[n]{\mathbf{Y}^n+\mathbf{Y}^n}$$

$$\Rightarrow \quad \Upsilon \leqslant a_n \leqslant \sqrt[n]{\Upsilon \times \Upsilon^n}$$

$$\Rightarrow \quad \Upsilon \leqslant a_n \leqslant \Upsilon \sqrt[n]{\Upsilon}$$

 $a_n\mapsto \mathbf{r}$ در مثال قبل دیدیم که $\sqrt[n]{\mathbf{r}}$ به یک میل میکند، پس بنا به فشردگی

توجه ۳۲. به طور مشابه می توان نشان داد که اگر هa < b آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = b.$$

مثال ۳۳. فرض کنید ت $\lim_{n \to \infty} a_n = \mathfrak{r}$ ثابت کنید که

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=1$$

پاسخ. از آنجا که $\mathbf{r} \mapsto a_n \mapsto n$ برای $\epsilon = \frac{1}{7}$ یک N_ϵ موجود است، به طوری که

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad |a_n - \Upsilon| < \frac{1}{\Upsilon}$$

يعني

$$\forall n > N_{\epsilon}$$
 $\forall \Lambda < a_n < \Upsilon / \Delta$

پس

$$\begin{split} \forall n > N_{\epsilon} \quad \sqrt[n]{\mathbf{Y}/\mathbf{\Delta}} < \sqrt[n]{a_n} < \sqrt[n]{\mathbf{Y}/\mathbf{\Delta}} \\ \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathbf{Y}/\mathbf{\Delta}} = \mathbf{1}, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathbf{Y}/\mathbf{\Delta}} = \mathbf{1} \end{split}$$

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$ بنا به قضیهی فشردگی

توجه ۳۴.

ا آنگاه $\lim_{n \to \infty} a_n = a > \cdot$ به طور مشابه می توان نشان داد که اگر . ۱

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=1$$

توجه کنید که شاید $\frac{1}{7}$ در این جا کار نکند ولی میتوان با انتخاب مناسبتری از آن به نتیجه ی مطلوب رسید.

۲. در طی پاسخ مثال قبل همچنین ثابت کردیم که هر دنبالهی همگرا، کراندار است.

مثال ۳۵. حد دنبالهی زیر را بیابید:

$$\sqrt[n]{\mathsf{Y}^n-\mathsf{N}}$$

راهنمائی. داریم

$$\sqrt[n]{\mathsf{Y}^n-\mathsf{Y}}=\sqrt[n]{\mathsf{Y}+\mathsf{Y}+\mathsf{Y}^\mathsf{Y}+\ldots+\mathsf{Y}^{n-\mathsf{Y}}}$$

حال با استفاده از لم فشردگی نشان دهید که حد این دنباله برابر با ۲ است.

در این جلسه ثابت کردیم:

۱. همگراست. (۱
$$\frac{1}{n}$$
) همگراست.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$$
. اگر $a > \cdot$ آنگاه .۲

ه. اگر
$$a < b$$
 آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a^n + b^n} = b.$$

اَنگاه
$$\lim_{n \to \infty} a_n = a > \cdot$$
 آنگاه .۴

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n}=1$$

۴ جلسهی چهارم، سریها

مقدمه

قبلاً به این نکته توجه کردهایم که عدد

 $\pi=$ 7/141097...

در واقع جمعي نامتناهي از اعداد گوياست:

$$\pi = \Upsilon + \frac{1}{1 \cdot \cdot} + \frac{\Upsilon}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} + \dots$$

به چنین جمعهائی، سری عددی میگوئیم. میدانیم که حاصلجمع هر تعداد متناهی از اعداد گویا، عددی گویا می شود؛ اما همانگونه که در نمایش بالا برای عدد π به نظر می رسد، حاصلجمع نامتناهی عدد گویا، شاید گویا نباشد. از طرفی در این باره صحبت کرده ایم که در حساب وقتی صحبت از نامتناهی می شود، منظور متناهی های بزرگ است (یا نزدیک شدن به نامتناهی بوسیلهی متناهی های بزرگ). اگر قرار باشد برای حاصلجمع نامتناهی عدد نیز معنی ای پیدا کنیم، باید از چنین ایده ای استفاده کنیم. مثلاً برای این که بگوئیم مجموع بالا، دقیقاً برابر با عدد π است، باید ثابت کنیم که با استفاده از جمع بالا می توانیم به هر اندازه ی دلخواه به π نزدیک شویم و برای رسیدن به تقریبهای بهتر برای π باید اعداد بیشتر و بیشتری را با هم جمع کنیم.

سریها اهمیت ویژهی دیگری نیز دارند. در ریاضیات مقدماتی با چند جملهای ها آشنا شدهاید:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a.$$

چند جمله ایها توابعی پیوسته و خوشرفتارند و در نمودار آنها، بر خلاف نمودار توابعی مانند \sin تعداد متناهی صعود و نزول دیده می شود. در ادامه ی این درس خواهیم دید که برخی توابع را، که آنها را تحلیلی می خوانیم، می توان با استفاده از چند جمله ای ها تقریب زد. یعنی می توان یک چند جمله ای از درجه ی بی نهایت تصور کرد که به هر اندازه ی دلخواه شبیه تابع مورد نظر شود، به شرط این که تا توان n أم مناسبی از آن در نظر گرفته شود. در این باره بعداً در همین درس مفصلاً صحبت خواهیم کرد. در زیر چند نمونه از این سریها (ی تیلور) را آورده ایم:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{2} + x^{2} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n} \quad |x| < 1$$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(\mathsf{T} n + 1)!} x^{\mathsf{T} n + 1} = x - \frac{x^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} + \frac{x^{\mathsf{D}}}{\mathsf{D}!} - \frac{x^{\mathsf{V}}}{\mathsf{V}!} + \dots$$

شروع درس

تعریف ۳۶. فرض کنید $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ یک دنباله از اعداد حقیقی باشد. حاصلجمع (صوری) به صورت

$$a_1 + a_1 + a_2 + \dots$$

را یک سری (عددی) مینامیم و آن را با

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

نمایش میدهیم.

مثال ۳۷. اگر $a_n=\frac{1}{n}$ آنگاه جمع زیر یک سری عددی است.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$$

مثال ۳۸. برای $a_n=n$ یک سری به صورت زیر داریم.

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + 7 + 7 + 7 + \dots + n + \dots$$

از آنجا که جمع بستن نامتناهی عدد ممکن نیست، حاصلجمع سریها را به صورت زیر تعریف میکنیم: اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ یک سری باشد، دنبالهی حاصلجمعهای جزئی آن، یعنی دنبالهی n را به صورت زیر تعریف میکنیم:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n$$

$$\begin{cases} S. = a. \\ S_1 = a. + a_1 \\ S_7 = a. + a_1 + a_7 \\ S_7 = a. + a_1 + a_7 + a_7 \\ \vdots \end{cases}$$

تعریف ۳۹. اگر دنباله ی S_n به a همگرا باشد، سری $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ را همگرا به a میخوانیم و مینویسیم

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n = a = \lim_{n \to \infty} S_n$$

اگر حدِّ فوق موجود نباشد سری مورد نظر را واگرا میخوانیم.

مثال ۴۰. اگر $a_n=n$ آنگاه

$$S_n = \mathbf{1} + \mathbf{Y} + \mathbf{Y} + \dots + n = \frac{n(n+1)}{\mathbf{Y}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{Y} = \infty$$

سرى فوق واگراست.

مثال ۴۱. حاصلجمع سری زیر را حساب کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{7})^n = 1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{77} + \frac{1}{77} + \dots$$

پاسخ.

$$S_{n} = (\frac{1}{\gamma})^{"} + (\frac{1}{\gamma})^{"} + (\frac{1}{\gamma})^{"} + \dots + (\frac{1}{\gamma})^{n-1} + (\frac{1}{\gamma})^{n}$$

$$\frac{1}{\gamma} \times S_{n} = (\frac{1}{\gamma})^{"} + (\frac{1}{\gamma})^{"} + (\frac{1}{\gamma})^{"} + \dots + (\frac{1}{\gamma})^{n} + (\frac{1}{\gamma})^{n+1}$$

$$S_{n} - \frac{1}{\gamma}S_{n} = 1 - (\frac{1}{\gamma})^{n+1}$$

$$(1 - \frac{1}{\gamma})S_{n} = 1 - (\frac{1}{\gamma})^{n+1} \quad \Rightarrow \quad S_{n} = \frac{1 - (\frac{1}{\gamma})^{n+1}}{1 - \frac{1}{\gamma}}$$

مىدانيم كه

$$\lim_{n\to\infty}(\frac{1}{\mathbf{Y}})^n=\mathbf{\cdot}$$

پس

$$\sum_{n=\cdot}^{n=\infty} \left(\frac{1}{Y}\right)^n = \lim_{n\to\infty} S_n = \frac{1}{1-\frac{1}{Y}} = Y$$

سريهاي هندسي

همان طور که دقت کردهاید، در محاسبات بالا، میتوان به جای $\frac{1}{7}$ هر عدد دیگری را نیز در نظر گرفت. مثال بالا، در واقع در رده ی مهمی از سریهای عددی به نام سریهای هندسی قرار دارد.

r تعریف ۴۲. سری هندسی با قدر نسبت ، $\sum_{n=0}^{\infty} r^n$ را یک سری هندسی با قدر نسبت میخوانیم.

فرض کنیم
$$\sum_{i=1}^{\infty} r^n$$
 یک سری هندسی باشد. داریم

$$S_n = r' + r' + \dots + r^n$$

$$rS_n = r' + r'' + \dots + r^{n+1}$$

$$(1-r)S_n = 1 - r^{n+1} \stackrel{r \neq 1}{\Rightarrow} S_n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$
 (1)

توجه ۴۳. اگر ۱r < r < 1 با توجه به فرمول ۱ آنگاه

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{1 - r}$$

اگر r=1 آنگاه .۲

$$S_n = 1' + 1' + 1'' + 1'' + ... + 1^n = (n+1)r$$

پس

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \infty$$

۳. اگر ۱|r|>1 با توجه به فرمول ِ ۱ آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} = \infty$$

مثال ۴۴.

$$1 + \frac{\mu}{l} + (\frac{\mu}{l})_{l} + \dots + (\frac{\mu}{l})_{l} = \frac{1 - \frac{\mu}{l}}{l}$$

آنچه را که در توجه بالا آمد در قضیهی زیر خلاصه کردهایم:

|r| < 1 قضیه ۴۵. سری هندسی $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$ همگراست اگر و تنها اگر

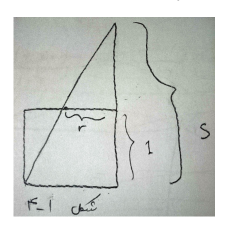
يادآوري:

$$\begin{cases} p \to q \\ \neg q \to \neg p \\ q \to p \end{cases} \Leftrightarrow p \overset{|\mathcal{Z}|}{\longleftrightarrow} q$$

$$q \to p$$

$$\neg p \to \neg q$$

یک تعبیر هندسی برای سری های هندسی : مربعی به طول ۱ در نظر بگیرید و روی یک ضلع آن به اندازه ی r < 1 جدا کنید و مثلث زیر را بسازید:



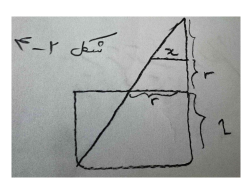
در شكل بنا به تشابه مثلثها داريم:

$$\frac{r}{1} = \frac{S - 1}{S} \quad \Rightarrow \quad rS = S - 1 \quad \Rightarrow \quad (r - 1)S = -1$$

در نتيجه

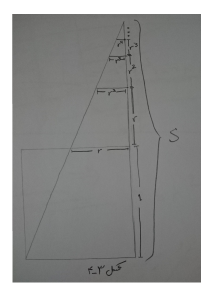
$$S = \frac{1}{1 - r}$$

حال به اندازه r روی مثلث بالایی جدا کنید و سپس خطی موازی ضلع مربع بکشید. دوباره بنا به تشابه مثلث ها داریم:



$$\frac{x}{r} = \frac{S - (1 + r)}{S - 1} \Rightarrow \frac{x}{r} = r \quad \Rightarrow \quad x = r^{\mathsf{T}}$$

بدین ترتیب به شکل زیر برسید:



و مشاهده کنید که

$$S = \mathbf{1} + r + r^{\mathsf{Y}} + \ldots = \frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} - r}.$$

مثال ۴۶. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{Y}^{\mathsf{Y}n} \mathsf{Y}^{\mathsf{Y}-n}$$

پاسخ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}n} \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}-n} = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{Y}^{n} \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}-n} = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^{n} \times \mathbf{Y}$$

مثال بالا یک سری هندسی با قدر نسبت برابر با $\frac{1}{7}$ است. از آنجا که $\frac{1}{7}$ بزرگتر از ۱ است این سری واگراست.

مثال ۴۷. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathsf{Y}^n + \mathsf{Y}^n}{\mathsf{Y}^n}$$

پاسخ.

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}^n + \mathbf{Y}^n}{\mathbf{F}^n} = \sum_{n=\cdot}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{F}})^n + (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{F}})^n = \sum_{n=\cdot}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^n + \sum_{n=\cdot}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{F}})^n = \mathbf{Y} + \mathbf{Y} = \mathbf{F}$$

این سری همگراست (البته، هنوز دربارهی این که چه موقع مجوز داریم جمعها را از زیر سری دربیاوریم، صحبت نکردهایم).

ادامهی بحث سریها

مثال ۴۸. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

پاسخ. در نگاه اول به نظر می آید که رفتار سری فوق، شبیه به رفتار سری $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{7})^n$ است. یعنی به نظر می آید همگرا باشد: فرض کنیم سری $\frac{1}{n}$ همگرا به a باشد.

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

پس

$$\lim_{n \to \infty} S_n = a$$

توجه کنید که از آنجا که دنباله ی S_n به a میل میکند، پس دنباله ی $S'_n:=S_{\mathsf{Y} n}$ نیز به a میل میکند؛ a میل میکند؛ یعنی

$$\lim_{n\to\infty} S_{\mathsf{Y}n} = a.$$

پس داریم:

$$\lim_{n \to \infty} (S_{\mathsf{Y}n} - S_n) = \lim_{n \to \infty} S_{\mathsf{Y}n} - \lim_{n \to \infty} S_n = a - a = \bullet$$

از طرفی داریم:

$$S_{\mathsf{Y}n}: a_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}} + \ldots + a_{\mathsf{Y}n} = \mathsf{Y} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} + \ldots + \frac{\mathsf{Y}}{n} + \ldots + \frac{\mathsf{Y}}{n}$$

$$S_n: a_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}} + \ldots + a_n = \mathsf{Y} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} + \ldots + \frac{\mathsf{Y}}{n}$$

$$S_{\mathsf{Y}n} - S_n = \frac{\mathsf{Y}}{n+\mathsf{Y}} + \frac{\mathsf{Y}}{n+\mathsf{Y}} + \ldots + \frac{\mathsf{Y}}{n} \geqslant \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}n} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}n} + \ldots + \frac{\mathsf{Y}}{n} = \frac{n}{\mathsf{Y}n} = \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}$$

$$\mathsf{y} = \mathsf{y} = \mathsf{y$$

چند نکته را باید یادآور شویم.

توجه ۴۹.

• همان طور که مشاهده کردهاید، در بحثهای بالا گاهی در مورد S_n نادقیق بودهایم. وقتی که اندیس دنباله از صفر شروع می شده است نوشته ایم

$$S_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$$

و وقتی که اندیس دنباله از یک شروع می شده است نوشته ایم

$$S_n = a_1 + \ldots + a_n$$

در هر صورت، همواره منظورمان جمعی از عناصر اول دنباله بوده است.

• در مورد S_{7n} برخی دانشجویان دچار این کژفهمی شدند که

$$S_{\mathsf{T}n} = a_{\mathsf{T}} + a_{\mathsf{T}} + \ldots + a_{\mathsf{T}n}.$$

توجه كنيد كه منظورمان عبارت بالا نيست، بلكه بنا به تعريف:

 $S_{\mathsf{Y}n} = a_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}} + \ldots + a_{\mathsf{Y}n}$

یعنی حاصلجمع 7n جملهی اول دنباله.

• در خلال اثبات بالا، ادعا کردیم که از همگرا بودنِ S_n همگرا بودنِ S_{7n} نتیجه می شود. در زیر این را به طور دقیقتر اثبات کرده ایم.

لم ۵۰. فرض کنید که a_n یک دنباله باشد و داشته باشیم

 $\lim_{n\to\infty} a_n = a.$

فرض کنید b_n دنباله ی دیگری باشد به طوری که

 $\forall n \in \mathbb{N} \quad b_n = a_{\Upsilon n}.$

در این صورت

 $\lim_{n \to \infty} b_n = a.$

توجه ۱۵۰. توجه کنید که اگر a_n دنباله ی زیر باشد

 $a_{\cdot}, a_{1}, a_{7}, \dots$

آنگاه b_n دنبالهی زیر است:

 $a, a_{\mathsf{Y}}, a_{\mathsf{Y}}, a_{\mathsf{S}}, \dots$

یعنی b_n زیردنبالهای از a_n است.

اثبات ِلم. باید ثابت کنیم که

 $\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N_\epsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_\epsilon \quad |b_n - a| < \epsilon$

فرض کنیم $\epsilon > \bullet$ داده شده باشد. بنا به همگرایی a_n می دانیم که

 $\exists N'_{\epsilon} \quad \forall n > N'_{\epsilon} \quad |a_n - a| < \epsilon$

اگر
$$N_{\epsilon}$$
 آنگاه $n>N_{\epsilon}$ پس

$$\forall n > N'_{\epsilon} \quad |a_{\mathsf{Y}n} - a| < \epsilon$$

يعني

$$\forall n > N'_{\epsilon} \quad |b_n - a| < \epsilon$$

و حکم مورد نظر ثابت شد.

تمرین ۵۲ (برای دانشجوی علاقهمند). نشان دهید که هر زیردنبالهی نامتناهیِ دلخواه از یک دنبالهی همگرا، همگراست.

توجه ۵۳. فرض کنید a_n یک دنباله باشد. داریم

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - a_{k+1}) = (a - a_1) + (a_1 - a_1) + (a_1 - a_1) + \dots + (a_n - a_{n+1}) = a - a_{n+1}$$

یعنی در حاصل جمع بالا کوچکترین اندیسِ ممکن و بزرگترین اندیس ممکن باقی میمانند.

مثال ۵۴. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{r}} = 1 + \frac{1}{r^{r}} + \frac{1}{r^{r}} + \dots$$

پاسخ.

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\mathsf{T}}} = 1 + \frac{1}{\mathsf{T}^{\mathsf{T}}} + \frac{1}{\mathsf{T}^{\mathsf{T}}} + \ldots + \frac{1}{n^{\mathsf{T}}}$$

دنبالهی $\{S_n\}$ را در نظر بگیرید. این دنباله صعودی است، زیرا

$$S_{n+1} - S_n = \frac{1}{(n+1)^{\Upsilon}} \ge {\cdot}.$$

همچنین داریم

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\mathsf{Y}}} = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\mathsf{Y}}} \leqslant 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{\mathsf{Y}} - k}$$

در اینجا مخرج کسرها را کوچک کردهایم تا کسرها بزرگتر شوند.

چرکنویس

$$\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} = \frac{k-k+1}{k(k-1)} = \frac{1}{k(k-1)}$$

$$1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^{7} - k} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k-1)} = 1 + \sum_{k=1}^{n} (\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}) \xrightarrow{\Delta \uparrow} \frac{1}{k} \xrightarrow{\lambda} 1 + (1 - \frac{1}{n}) \Longrightarrow S_{n} \leqslant 1 + (1 - \frac{1}{n}) \Rightarrow S_{n} \leqslant 1 + (1 - \frac{1}{n})$$

پس دنبالهی S_n صعودی و کراندار است و از این رو S_n همگراست.

توجه ۵۵. فعلاً ابزار لازم را برای محاسبه ی حد سری بالا در دست نداریم. این جمع را اویلر محاسبه کرده است:

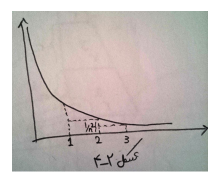
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{Y}}} = \frac{\pi^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{P}}$$

توجه کنید که دوباره، حاصلجمعی نامتناهی از اعداد گویا برابر با یک عدد اصم شده است. برای دانستن روش محاسبهی این جمع، پیوندهای زیر را مطالعه بفرمائید:

https://www.math.purdue.edu/~eremenko/dvi/euler.pdf

https://en.wikipedia.org/wiki/Basel problem

توجه ۵۶. تابع $\frac{1}{x^{7}}$ را در نظر بگیرید.



$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{7}} = 1$$
 مساحت مستطیلها در شکل مستطیلها در شکل

در فصلهای بعدی دربارهی رابطهی بین انتگرالگیری و سریها بیشتر خواهیم گفت.

توجه ۵۷. سری

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{r}}$$

را در نظر بگیرید. دنبالهی حاصلجمعهای جزئی این سری نیز صعودی است و داریم

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{r}}} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{r}}}$$

پس سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ همگراست. به همین ترتیب میتوان نشان داد که اگر ۲ و $p\in\mathbb{Q}$ و آنگاه سری

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

همگراست. حال اگر $p \in \mathbb{Q}^+, p < 1$ آنگاه

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

پس در این صورت سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ واگراست. اگر p=1 نیز دیدیم که سری یادشده واگراست. همچنین اگر 1< p<1 نیز این سری همگراست؛ این را فعلاً میپذیریم ولی در ادامه ی درس با ابزارهای پیشرفته تر ثابت خواهیم کرد.

در این جلسه فهمیدیم که

• سری هندسی $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$ همگراست اگر و تنها اگر ۱ |r|<1. در این صورت (یعنی در صورت همگرائی) داریم

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$$

- سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ که در آن \mathbb{Q}^+ است برای $1 \leq p \leq p$ واگرا و برای 1 همگراست. اگر <math>1 = p به سری حاصل، سری هارمونیک، یا همساز می گویند. در حالت کلی، این سریها، p سری نامیده می شوند.
 - اگر یک دنباله همگرا باشد، هر زیردنبالهی نامتناهی از آن نیز همگراست.
 - اگر a_n یک دنباله باشد، داریم •

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - a_{k+1}) = a_1 - a_{n+1}$$

۵ نیم جلسه ی پنجم

لم ۵۸. اگر سری $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگرا باشد، آنگاه

 $\lim_{n\to\infty} a_n = \bullet$

 $\lim a_n \neq \cdot$ از لم بالا می توان برای اثبات واگرائی برخی سریها استفاده کرد؛ زیرا بنا به لم بالا اگر $\sum a_n$ آنگاه سری $\sum a_n$

. $\lim_{n o\infty}(rac{ au}{ au})^n
eq \cdot$ مثال ۵۹. سری $\sum_{n=-\infty}^{\infty}(rac{ au}{ au})^n$ واگراست، زیرا

اثبات لِم. فرض کنید سری $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگرا باشد. داریم

 $S_n = a_1 + a_1 + a_2 + \ldots + a_n$

و

$$S_{n-1} = a_1 + a_1 + a_2 + \ldots + a_{n-1}$$

از آنجا که دنبالهی $\{S_n\}$ همگراست داریم:

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} S_{n-1}$$

در نتيجه

$$\lim_{n\to\infty} (S_n - S_{n-1}) = \bullet$$

با توجه به اینکه تفاضل دو سری برابر است با a_n داریم

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \bullet$$

در خلال اثبات بالا از لم كوچك زير نيز استفاده كرديم.

 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}=\{a_{n-1}\}_{n=1}^{\infty}$ فرض کنیم دنبالهی $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ به $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ به $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ فرض کنیم دنبالهی نیز به $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ به $\{a_n\}_{n=1}^{\infty$

اثبات.

از شکل بالا مشخص است که دنبالههای a_n و a_n هر دو به یک حد همگرا هستند. با این حال، برای N_ϵ عدد a_n اثبات دقیق این که a_n فرض کنید a_n داده شده باشد. بنا به همگرائی a_n عدد a_n خیان موجود است که

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad |a_n - L| < \epsilon$$

پس

$$\forall n > N_{\epsilon} + 1 \quad |a_{n-1} - L| < \epsilon$$

يعني

$$\forall n > N_{\epsilon} + 1 \quad |b_n - L| < \epsilon.$$

نتیجه ۶۱. اگر $\star = \lim_{n \to \infty} a_n$ آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگرا نیست.

مثال ۶۲. عکس لِم ۵۸ برقرار نیست. دنباله ی $\frac{1}{n}$ مثال نقض است:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=\cdot$$

و جلسه ی قبل دیدیم که $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ واگراست.

a>1 مثال ۶۳. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید. فرض کردهایم که

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{1+a^n}}$$

پاسخ. در جلسههای قبل ثابت کردهایم که

$$\lim \sqrt[n]{1+a^n} = a$$

پس

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{1+a^n}} = \frac{1}{a} \neq \cdot$$

در نتیجه سری مورد نظر واگرا است.

لم ۶۴. اگر سریهای $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ و $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ به ترتیب به A و B همگرا باشند، آنگاه

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n + \sum_{n=\cdot}^{\infty} b_n$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda a_n = \lambda \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$

بال ۶۵. آیا سری $\sum_{n=.}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}^{n+1} + \mathbf{Y}^{n+1}}{\mathbf{Y}^n}$ همگراست?

پاسخ.

و

$$\sum_{n=\boldsymbol{\cdot}}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}^{n+1} + \mathbf{Y}^{n+1}}{\mathbf{Y}^n} = \sum_{n=\boldsymbol{\cdot}}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^n \times \mathbf{Y} + \sum_{n=\boldsymbol{\cdot}}^{\infty} (\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^n \times \mathbf{Y} =$$

$$\mathsf{T}\sum_{n=1}^{\infty}(\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{F}})^n+\mathsf{T}\sum_{n=1}^{\infty}(\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{F}})^n=\mathsf{T} imes \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{I}-\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{F}}}+\mathsf{T} imes \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{I}-\frac{\mathsf{T}}{\mathsf{F}}}=\mathsf{F}+\mathsf{I}\mathsf{T}=\mathsf{I}\mathsf{F}$$

توجه کنید که از آنجا که حدهای ۲ $^{\infty}$ حدهای $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{7}{7})^n \times 7$ و $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{7}{7})^n \times 7$ موجودند مجازیم که از لم بالا استفاده کنیم.

مثال ۶۶. واگرایی یا همگرایی سری $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{\Upsilon^n + \Upsilon^n}{\Upsilon^{n+1} + \Upsilon^{n+1}}$ را بررسی کنید.

پاسخ.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{Y}^n+\mathbf{Y}^n}{\mathbf{Y}^{n+1}+\mathbf{Y}^{n+1}}=\lim\frac{(\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^n+\mathbf{Y}}{(\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}})^n\times\mathbf{Y}+\mathbf{Y}}\neq \bullet$$

بنابراین سری مورد نظر واگراست. توجه کنید که در بالا صورت و مخرج را بر \mathbf{r}^n تقسیم کردهایم.

۱.۵ آزمون مقایسه

قضیه ۶۷. فرض کنید $\{a_n\}$ و $\{b_n\}$ دو دنباله باشند به طوری که

 $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{\cdot\} \quad \cdot \leqslant a_n \leqslant b_n$

آنگاه اگر مگر همگرا باشد آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ نیز همگراست.

اثبات. فرض میکنیم $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست. میخواهیم ثابت کنیم که $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست. اولاً $\{S_n\}$ فرض کنیم S_n همگراست. اولاً S_n باید نشان دهیم که دنباله S_n همگراست. اولاً S_n صعودی است زیرا در هر مرحله بدان جملات مثبت اضافه می شوند.

$$S_n = a_1 + a_1 + \ldots + a_n$$

$$S_{n+1} = a_1 + a_1 + \ldots + a_n + a_{n+1}$$

$$S_{n+1} - S_n = a_{n+1} \ge \bullet$$

برای اثبات همگرائی S_n کافی است نشان دهیم که S_n از بالا کراندار است. قرار دهید:

$$S'_n = b_1 + b_2 + \ldots + b_n$$

 $S_n \leqslant S_n'$ از آنجا که S_n' همگراست. داریم: S_n' همگراست. داریم: S_n' همگراست. داریم: S_n همگراست. پس S_n نیز کراندار است.

لم ۶۸. اگر a_n همگرا باشد، آنگاه a_n کراندار است.

اثبات. برای $\epsilon=1$ می دانیم که N_1 چنان موجود است که

$$\forall n > N$$
, $L - 1 < a_n < L + 1$

پس میتوان یک عدد مثبت M چنان پیدا کرد که

$$\forall n > N, \quad |a_n| < M.$$

حال می دانیم که مجموعه ی $A=\{a.,\ldots,a_{N_1}\}$ نیز کراندار است، زیرا متناهی است. پس فرض کنیم که

$$\forall x \in A \quad |x| < M$$

 \square بنابراین $\max\{M,M_1\}$ کرانِ دنبالهی مورد نظر ماست.

مثال ۶۹. همگرایی یا واگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{r}}$ را بررسی کنید.

پاسخ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{r}}} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{r}}}$$

گفتیم که $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\gamma}}$ همگراست. در نتیجه سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\gamma}}$ نیز همگراست.

عکس نقیضِ قضیهی ۶۷ به صورت زیر است:

قضیه ۷۰. $\{a_n\}$ و $\{b_n\}$ و $\{a_n\}$ که

 $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{ \bullet \} \quad \bullet \leqslant a_n \leqslant b_n$

آنگاه اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگرا باشد آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ نیز واگراست.

$$a_n \leqslant b_n \Rightarrow (\sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n \mapsto \infty \Rightarrow \sum_{n=\cdot}^{\infty} b_n \mapsto \infty)$$

مثال ۷۱. همگرایی یا واگرایی سری $\frac{1}{\sqrt{n}}$ را بررسی کنید.

پاسخ. اولاً $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{\sqrt{n}}$ ثانیاً $\frac{1}{n} \leq \frac{1}{n}$ واگراست پس $\frac{1}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{n}$ نیز واگراست.

مثال ۷۲. همگرایی یا واگرایی سری $\frac{1}{\sqrt[4]{n^{+}+\gamma_{n}}}$ را بررسی کنید.

پاسخ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[\tau]{n^{\intercal} + \intercal n}} \overset{1}{\geqslant} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[\tau]{n^{\intercal} + 1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[\tau]{\tau} \times n^{\frac{\intercal}{\tau}}} \geqslant \frac{1}{n}$$

از آنجا که 🐈 واگراست، سری مورد نظر نیز واگراست.

۶ جلسهی ششم

در جلسهی قبل دیدیم که

انگاه
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \cdot$$
 اگر همگرا باشد، آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ آنگاه .۱

$$\forall n \quad \boldsymbol{\cdot} \leqslant a_n \leqslant b_n$$
 گر. ۲

- اگر مگراست. همگرا باشد آنگاه $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست.
 - اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگرا باشد آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگراست.

|x|<1 همچنین در جلسهی قبل دربارهی سریهای هندسی صحبت کردیم و گفتیم که اگر د|x|

$$1 + x + x^{\mathsf{T}} + \ldots = \frac{1}{1 - x}$$

حال تابعی را در نظر بگیرید که هر $x \in (-1, 1)$ ما به حاصلجمع زیر ببرد:

$$1 + x + x^{\mathsf{T}} \dots$$

این تابع دقیقاً برابر با تابع $\frac{1}{1-x}$ است. به بسط زیر برای تابع یادشده، بسط تیلور این تابع میگوئیم:

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^{\dagger} + x^{\dagger} + \dots \qquad |x| < 1$$

در این باره در جلسات آینده مفصلاً صحبت خواهیم کرد.

مثال ۷۳. تعیین کنید که سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\mathbf{x}-\mathbf{a})^n}{\mathbf{x}^{n+1}}$ به ازای چه مقادیری از x همگراست.

پاسخ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\mathsf{T}x - \Delta)^n}{\mathsf{T}^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\mathsf{T}x - \Delta}{\mathsf{T}})^n \times \frac{1}{\mathsf{T}} = \frac{1}{\mathsf{T}} \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\mathsf{T}x - \Delta}{\mathsf{T}})^n$$

از آنجا که سری فوق یک سری هندسی است، برای این که همگرا باشد، باید داشته باشیم:

$$\left|\frac{\mathbf{r}x-\mathbf{\Delta}}{\mathbf{r}}\right|<\mathbf{1}$$

يعني

$$-1 < \frac{\mathbf{r}x - \mathbf{\Delta}}{\mathbf{r}} < 1 \Rightarrow -\mathbf{r} < \mathbf{r}x - \mathbf{\Delta} < \mathbf{r} \Rightarrow 1 < x < \mathbf{r}$$

 $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ و $(\forall n \ a_n, b_n \geqslant \cdot)$ و دنباله از اعداد نامنفی $\{b_n\}$ و $\{a_n\}$ و $\{a_n\}$ و $\{a_n\}$ مثال ۷۴. فرض کنید $\{a_n\}$ و $\{a_n\}$ دو دنباله از اعداد نامنفی $\{a_n\}$ نیز همگراست.

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

$$b_1 + b_2 + b_3 + \dots$$

$$a.b. + a_1b_1 + a_7b_7 + \dots$$

توجه کنید که ادعا نکردهایم که

$$a.b. + a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

همچنین توجه کنید که با فرض درست بودن مثال بالا، به ویژه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^{\mathsf{r}}$ همگراست.

پاسخ. $S_n = \sum_{k=1}^n a_k b_k$ بنابراین $\forall n \quad a_n, b_n \geqslant \bullet$ صعودی است:

$$S_{n+1} - S_n = a_{n+1}b_{n+1} \geqslant \bullet$$

کافی است نشان دهیم که دنباله ی S_n کراندار است.

عدد $\epsilon=1$ میدانیم که $\sum_{n=-\infty}^\infty a_n$ همگراست. پس داریم: $\sum_{n=-\infty}^\infty a_n$ بنابراین برای $\sum_{n=-\infty}^\infty a_n$ عدد $N_1\in\mathbb{N}$

$$\forall n > N, \quad \underbrace{a_n < \underbrace{}}_{|a_n - 1| < \cdot}$$

پس داریم:

$$\sum_{n=N_1+1}^{\infty} a_n b_n \leqslant \sum_{n=N_1+1}^{\infty} 1 \times b_n$$

از طرفی $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ همگراست. پس عبارت $\sum_{n=N_1+1}^{\infty} b_n$ کراندار است. حال توجه کنید که

$$S_n \leq \sum_{k=\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}^\infty a_k b_k = \sum_{n=\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}^{N_1} a_n b_n \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad + \sum_{n=N_1+\:\raisebox{1pt}{\text{\circle*{1.5}}}}^\infty a_n b_n \leqslant M$$

یس S_n کراندار است.

مثال ۷۵. همگرایی یا واگرایی سری $\frac{n}{\sqrt{n^{\intercal}+n+1}}$ را بررسی کنید.

y با یک در صورت و مخرج، توان می بینیم منطقی به نظر می رسد که این سری را با یک $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ مقایسه کنیم:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^{\mathtt{r}} + n + 1}} \xrightarrow{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^{\mathtt{r}} + n + 1}}} \ge \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^{\mathtt{r}} + n^{\mathtt{r}} + n^{\mathtt{r}}}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{\mathtt{r}} \times n^{\frac{\mathtt{r}}{\mathtt{r}}}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\mathtt{r}} \times n^{\frac{\mathtt{r}}{\mathtt{r}}}}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{\mathtt{r}} \times n^{\frac{\mathtt{r}}{\mathtt{r}}}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\mathtt{r}} \times n^{\frac{\mathtt{r}}{\mathtt{r}}}}$$
می دانیم که $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{\mathtt{r}}{\mathtt{r}}}}$ واگراست. زیرا

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{7}}} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

پس سری مورد نظر ما نیز واگراست.

در زیر آزمون مقایسه ی حدی را ارائه کردهایم. این آزمون در واقع همان آزمون مقایسه است که به زبان دیگری نوشته شده است. به بیان بهتر، در آزمون مقایسه ی حدی، سریها را از جملههای بهاندازه ی کافی بزرگ به بعد، با هم مقایسه میکنیم. وقتی سخن از به اندازه ی کافی بزرگ به میان آید، در واقع سخن از مفهوم حد است.

لم ۷۶ (آزمون مقایسه ی حدی). فرض کنید $\{a_n\}$ و $\{b_n\}$ دو دنباله باشند به گونهای که

$$\forall n \begin{cases} a_n \geqslant \cdot \\ b_n > \cdot \end{cases}$$

انگاه اگر همگراست. $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگرا باشد $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ نیز همگراست. اگر $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \cdot$. ۱

$$a.$$
 a_1 a_2 ...
 $b.$ b_1 b_2 ...
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \cdot$$

توجه کنید که در این آزمون بحثِ همگرائی یا واگرائی سری $\sum \frac{a_n}{b_n}$ نیست. بلکه میخواهیم بدانیم که چگونه میشود از همگرائی یا واگرائی یا واگرائی یا واگرائی یا واگرائی گرفت.

التبات. فرض: $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست. حکم: $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگراست.

سری $\sum a_n$ صعودی است (زیرا جملههای آن نامنفیند) پس کافی است کرانداری آن را ثابت کنیم.

داریم: $\star=\lim_{n o\infty}rac{a_n}{b_n}=$ عدد کا عدد است به طوری که داریم: داریم: داریم

$$\forall n>N_{rac{1}{7}}\quad rac{a_n}{b_n}<rac{1}{7}$$

 $orall n > N_{rac{1}{\mathbf{Y}}} \quad a_n < rac{b_n}{\mathbf{Y}}$

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leqslant \frac{1}{7} \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$

. حال از آن جا که $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ نیز همگراست، بنا به آزمون مقایسه $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ نیز همگراست.

همان گونه که مشاهده کردید، در اثبات بالا همان آزمون مقایسه را از جملهای به بعد به کار گرفتیم.

۲. (قسمت دوم لم) اگر $tim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = L > \infty$ همگرا است اگروتنهااگر . $\sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n$ همگرا باشد (یا از همگرائی هر یک از این دو سری، همگرائی دیگری نتیجه می شود و از واگرائی هر یک از این دو سری، واگرائی دیگری نتیجه می شود)

:داریم ، $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$ داریم از آنجا که

$$\begin{aligned} \forall \epsilon > \bullet \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad |\frac{a_n}{b_n} - L| < \epsilon \\ \\ \forall n > N_{\epsilon} \quad L - \epsilon < \frac{a_n}{b_n} < L + \epsilon \end{aligned}$$

میدانیم که $\epsilon > \cdot$ پس یک عدد ِ $\epsilon > \cdot$ را چنان در نظر بگیرید که $L > \epsilon$ در نتیجه داریم:

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad b_n(L - \epsilon) < a_n < b_n(L + \epsilon)$$

نشان میدهیم که اگر $\sum b_n$ همگرا باشد، آنگاه میدهیم که اگر است. داریم

$$\sum_{n=N_{\epsilon}+1}^{\infty} a_n \leqslant \sum_{n=N_{\epsilon}+1}^{\infty} b_n$$

عبارت سمت راست همگراست، پس $\sum_{n=N_{\epsilon}+1}^{\infty}a_{n}$ نیز همگراست. همچنین

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n = \sum_{n=\cdot}^{N_{\epsilon}} a_n + \sum_{n=N_{\epsilon}+1}^{\infty} a_n$$

.پس $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگراست.

به طور مشابه با استفاده از نامساوی

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad b_n(L - \epsilon) < a_n$$

نشان دهید که اگر $\sum a_n$ همگرا باشد، آنگاه $\sum b_n$ همگراست.

نیز $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ باشد $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ واگرا باشد $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$ نیز واگراست.

ادریم $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$ داریم از آنجا که

$$\lim_{n \to \infty} \frac{b_n}{a_n} = \bullet$$

حال بنا به قسمت اول لم اگر a_n اگر مگرا باشد، آنگاه $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ نیز همگراست. پس $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ واگرا باشد، $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ نیز واگراست.

مثال ۷۷. همگرایی یا واگرایی سری $\frac{n}{\sqrt[n]{\tau_{n+1} + \tau_{n}}}$ را بررسی کنید.

پاسخ. با نگاهی به توانهای n در صورت و مخرج عبارت داخل سری متوجه می شویم که اگر صورت را در n فرب کنیم (یعنی اگر عبارت داخل سری را بر $\frac{1}{n}$ تقسیم کنیم) حاصل به بی نهایت میل خواهد کرد. به بیان دیگر، این سری را با $\frac{1}{n}$ مقایسه می کنیم. فرض کنید $b_n = \frac{1}{n}$ می دانیم که $a_n = \frac{n}{\sqrt[3]{n+y_0}}$ واگراست. اگر $a_n = \frac{n}{\sqrt[3]{n+y_0}}$ و و

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt[\mathsf{Y}\!n+\mathsf{Y}\!n^{\mathsf{D}}}}=\infty$$

پس $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگراست (با توجه به آزمون مقایسه ی حدی). در زیر علت این را که حد فوق بی بینهایت شده است بیان کرده ایم:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt[\mathbf{Y}n+\mathbf{Y}n^{\mathsf{D}}}}\overset{\text{rick Substitutes}}{\geqslant}\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt[\mathbf{Y}]{\Delta}n^{\mathsf{D}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}}{\sqrt[\mathbf{Y}]{\Delta}\times n^{\frac{\mathsf{D}}{\mathsf{Y}}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}-\frac{\mathsf{D}}{\mathsf{Y}}}}{\sqrt[\mathbf{Y}]{\Delta}}=\infty$$

بهتر است پیش از ادامه ی درس، مختصری درباره ی بینهایت شدن حد دنباله ها بگوئیم.

 $\lim_{n o\infty}a_n=+\infty$ يعنى: عبارت ۷۸. عبارت

جملات دنباله به اندازهی دلخواه بزرگ می شوند، به شرط اینکه اندیسهای آنها به اندازهی کافی بزرگ شوند.

اندازه ی کافی
$$\overline{\forall M \in \mathbb{N}}$$
 اندازه ی کافی $\overline{\exists N_M \in \mathbb{N}}$ $\forall n > N_M \quad |a_n| > M$

بحث را با حل مثالی از دنباله ها پی میگیریم.

 $\lim_{n o \infty} rac{n}{a^n} = \cdot$ مثال ۷۹ (از دنبالهها). فرض کنید که ۱ مثال ۷۹ نشان دهید که

معنی عبارت بالا این است که «نرخ رشد» دنباله ی a^n از نرخ رشد دنباله یn بیشتر است. اگر بخواهید با استناد به «نرخ رشد» این سوال را حل کنید، نوشتن چند جمله ی اول دو دنباله و مقایسه ی آنها کافی نیست.

a=b+1 چامی که اa>b موجود است به طوری که a>1

$$\frac{n}{a^n} = \frac{n}{(b+1)^n} = \frac{n}{1 + nb + \underbrace{\binom{n}{r}b^r}_{\frac{n(n-1)}{r}} + \dots + \binom{n}{n}b^n}$$

داریم $b^{\mathsf{Y}} \geqslant \binom{n}{\mathsf{Y}} b^{\mathsf{Y}}$ پس

$${\color{blue} \bullet} \leqslant \frac{n}{(b+{\color{blue} \bullet})^n} \leqslant \frac{n}{\frac{n(n-{\color{blue} \bullet})}{{\color{blue} \mathsf{Y}}} b^{{\color{blue} \mathsf{Y}}}}$$

دنبالهی $\frac{n}{n(n-1)b^{\gamma}}$ به صفر میل میکند، پس بنا به قضیه ی فشردگی داریم:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{a^n}=\bullet$$

ے علت این که جمله یn را استفاده کردیم این بود که میخواستیم توان n برای n ظاهر شود. n از مثال بالا نتیجه می شود که

$$\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N \quad \forall n > N \quad n < (a^n)\epsilon.$$

در این جلسه ثابت کردیم که

اگر a_n و b_n دو دنباله با جملات نامنفی باشند و a_n ها مخالف صفر باشند، آنگاه اگر $\sum b_n$ و آنگاه از همگرائی $\sum b_n$ همگرائی $\sum a_n$ نتیجه میشود و از واگرائی $\sum a_n$ واگرائی $\sum b_n$ نتیجه میشود.

 $\sum b_n$ با فرضهای بالا اگر a_n با فرضهای بالا اگر a_n انگاه a_n آنگاه a_n همگرا باشد.

a>۱ برای هر ا $rac{n}{a^n}=ullet$

۷ جلسهی هفتم

مرور درس ۸۰. گفتیم که در صورتی که برای دو دنباله ی با جملات ِنامنفی a_n,b_n داشته باشیم

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = L > \cdot$$

آنگاه $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست اگروتنهااگر a_n گروتنهااگر شد. در صورتی که داشته باشیم

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$$

آن گاه اگر $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ نیز واگراست. آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ نیز واگراست.

همچنین ثابت کردیم که اگر $a_n=\frac{n}{\sqrt[3]{\pi n+n^0}}$ آنگاه سری $a_n=\frac{n}{\sqrt[3]{\pi n+n^0}}$ واگراست؛ زیرا اگر فرض کنیم $b_n=\frac{1}{n}$ که سری $b_n=\frac{1}{n}$ واگراست، آنگاه

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt[4]{\mathbf{v}_n + n^{\mathbf{d}}}} \times \frac{1}{n} = \infty$$

مثال ۸۱. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{Y}^n - n}{\mathbf{Y}^n + n}$$

 $b_n=rac{\mathsf{Y}^n}{\mathsf{Y}^n}$ و $a_n=rac{\mathsf{Y}^n-n}{\mathsf{Y}^n+n}$. داریم

$$\frac{a_n}{b_n} = \frac{\mathbf{Y}^n - n}{\mathbf{Y}^n + n} \times \frac{\mathbf{Y}^n}{\mathbf{Y}^n} = \frac{\mathbf{1} - \frac{n}{\mathbf{Y}^n}}{\mathbf{1} + \frac{n}{\mathbf{Y}^n}}$$

از آنجا که

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{n}{r^n}}{1 + \frac{n}{r^n}} = 1$$

و سری $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگراست، بنا به آزمون مقایسه، سری $\sum_{n=.}^{\infty} b_n$ همگراست.

راه حل دوم:

قرار دهید $b_n = rac{\mathsf{r}^n}{\mathsf{r}^n+n}$ از آنجا که

$$b_n = \frac{\mathbf{Y}^n}{\mathbf{Y}^n + n} \leqslant \frac{\mathbf{Y}^n}{\mathbf{Y}^n}$$

و سری $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ همگراست، سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathsf{Y}^n}{\mathsf{Y}^n}$ نیز همگراست. نیز

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{Y}^n-n}{\mathbf{Y}^n+n}\times\frac{\mathbf{Y}^n+n}{\mathbf{Y}^n}=\mathbf{1}$$

در نتیجه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ نیز همگراست. راه حل سوم:

$$\frac{\mathsf{Y}^n - n}{\mathsf{Y}^n + n} \leqslant \frac{\mathsf{Y}^n}{\mathsf{Y}^n}$$

مثال ۸۲. فرض کنید $a_n=a\neq 0$ همگراست. $\lim_{n\to\infty}a_n=a\neq 0$ همگراست.

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{r^n+1}$ اولاً $b_n=rac{1}{r^n+1}$ همگراست، زیرا

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\mathbf{r}^n + 1} \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\mathbf{r}^n}$$

و مینن داریم $\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty}$ همگراست. همچنین داریم

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{a_n}{\frac{n}{n+1}}}{\frac{n}{n+1}} = \lim_{n \to \infty} a_n = a$$

یس کل سری مورد نظر (بنا به آزمون مقایسهی حدی) همگراست.

مثال ۸۳. همگرایی یا واگرایی سری $\frac{1}{n\sqrt{n}}$, را بررسی کنید.

پاسخ. قرار دهید $\frac{1}{n}=\frac{1}{n}$ و توجه کنید که $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ واگراست.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n\sqrt[n]{n}}\times n=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt[n]{n}}=1$$

در نتیجه بنا به آزمون مقایسه ی حدی $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n$ نیز واگراست.

مثال ۸۴. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum^{\infty} \frac{a^n + b^n}{c^n - b^n} \quad , \quad {}^{\bullet} < a < b < c$$

$$\cdot < rac{b}{c} < 1$$
 پاسخ. قرار دهید $\sum_{n=.}^\infty (rac{b}{c})^n$ سری $d_n = (rac{b}{c})^n$ همگراست زیرا $e_n = rac{a^n+b^n}{c^n-b^n}$ اگر

$$\frac{e_n}{d_n} = \frac{a^n + b^n}{c^n - b^n} \times \frac{c^n}{b^n} = \frac{(ac)^n + (bc)^n}{(bc)^n - (b^{r})^n}$$

صورت و مخرج کسر را بر $(bc)^n$ تقسیم میکنیم. در نتیجه داریم:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\left(\frac{ac}{bc}\right)^n + 1}{1 - \left(\frac{b^{\mathsf{T}}}{bc}\right)^n} = 1$$

و بنا به آزمون مقایسه ی حدی $\sum_{n=.}^{\infty} \frac{a^n+b^n}{c^n-b^n}$ نیز همگراست. توجه کنید که در این مثال اگر a < b نیز همین نتیجه می رسیدیم. پس شرط a < b اضافه است. a < c

مثال ۸۵. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + n^{\frac{r}{r}}}{r + n^{\frac{\delta}{r}}}$$

پاسخ. میدانیم که سری $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{n}$ واگراست. پس اگر $a_n = \frac{n+n^{\frac{r}{r}}}{r+n^{\frac{2}{r}}}$ آنگاه

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{\frac{1}{n}}=\lim_{n\to\infty}n\times a_n=\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}+n^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}}{\mathsf{Y}+n^{\frac{\mathsf{S}}{\mathsf{Y}}}}\geqslant\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathsf{Y}}}{n^{\frac{\mathsf{S}}{\mathsf{Y}}}}=\infty$$

.يس $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگراست

مثال ۸۶. فرض کنید $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگرا باشد. نشان دهید که $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ نیز همگراست.

:اریم: داریم مگراست، داریم: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ داریم

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \bullet$$

با توجه به آزمون مقایسهی حدی داریم:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{a_n}{1 + a_n}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{1 + a_n} \times \frac{1}{a_n} = 1$$

از آنجا که $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ همگراست، سری $\sum_{n=.}^{\infty} \frac{a_n}{1+a_n}$ نیز همگراست.

۱.۷ آزمون نسبت

لم ۸۷. فرض کنید . $\{a_n\}_{n=.}^{\infty}$ دنبالهای از اعداد حقیقیِ مثبت (و مخالف صفر) باشد. قرار دهید $\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=L$

اگر ا
$$L>1$$
 آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگراست.

. اگر
$$1< L < 1$$
 همگراست. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگراست.

اثبات.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = L$$

پس

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists N_{\epsilon} \quad \forall n > N_{\epsilon} \quad \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} - L \right| < \epsilon$$

يعني

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad L - \epsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < L + \epsilon$$

در نتیجه داریم:

$$a_{n+1} < a_n \underbrace{(L+\epsilon)}_{r}$$

r < 1 دقت کنید که t < 1 پس می توانیم ϵ را به گونه ای انتخاب کنیم که داشته باشیم دنباله ی مورد نظر را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$a. \quad a_1 \quad \dots \quad a_{N_{\epsilon}} \quad a_{N_{\epsilon+1}} \quad a_{N_{\epsilon+1}} \quad a_{N_{\epsilon+\tau}} \quad \dots$$

داريم

$$a_{N_{\epsilon+1}} \leqslant a_{N_{\epsilon}} \times r$$

$$a_{N_{\epsilon+1}} \leqslant a_{N_{\epsilon}} \times r^{7}$$

$$a_{N_{\epsilon+\mathbf{r}}} \leqslant a_{N_{\epsilon}} \times r^{\mathbf{r}}$$

:

پس

$$\sum_{n=N_{\epsilon}}^{\infty} a_n \leqslant a_{N_{\epsilon}} + a_{N_{\epsilon}} \times r + a_{N_{\epsilon}} \times r^{\mathsf{T}} + \ldots = a_{N_{\epsilon}} (\mathsf{I} + r + r^{\mathsf{T}} + \ldots) = a_{N_{\epsilon}} (\frac{\mathsf{I}}{\mathsf{I} - r})$$

پس داریم:

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n = \underbrace{\sum_{n=\cdot}^{N_{\epsilon}-1} a_n}_{\text{order}} + \underbrace{\sum_{n=N_{\epsilon}}^{\infty} a_n}_{\text{order}}$$

در نتیجه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگراست.

۳. اگر ۱ L=1 آنگاه این آزمون برای اثبات همگرایی یا واگرایی به کار نمی آید: بررسی کنید که هر دو سریهای زیر (که یکی همگرا و دیگری واگراست) در آزمون بالا در حالت L=1 قرار می گدند.

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{1}{n^{\tau}} \quad , \quad \sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{1}{n}$$

مثال ۸۸. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

پاسخ.

$$a_n = \frac{1}{n!}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = \bullet$$
 يس سرى بالا همگراست.

بعداً خواهیم دید که

$$1+1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\frac{1}{1}+\dots=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n!}=e$$

$$e^a = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$$

حل همان سوال با آزمون مقایسهی حدی:

با مقایسه $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{r}}$ و $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ داریم:

و

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n!} = \bullet$$

از آنجا که $\frac{1}{n^{\gamma}} \leq \infty$ همگراست، سری مورد نظر نیز همگراست.

مثال ۸۹. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{r}^n}{n!}$$

پاسخ. توجه کنید که بنا به آنچه در کادر بالا گفتیم

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathbf{r}^n}{n!} = e^{\mathbf{r}}$$

راه حل با آزمون نسبت:

$$a_n = \frac{1}{n!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{\mathbf{r}^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{\mathbf{r}^n}{n!}} = \frac{\mathbf{r}}{n+1}$$

پس از آنجا که

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\mathbf{r}}{n+1} = \mathbf{r}$$

سری $\sum_{n=.}^{\infty} \frac{\mathbf{r}^n}{n!}$ همگراست.

حل با آزمون مقایسهی حدی:

$$b_n = \frac{1}{r^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\frac{r^n}{n!}}{\frac{1}{r^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathbf{q}^n}{n!} = \mathbf{1}$$

بنا به همگرائی سری $\frac{1}{n}$ سری مورد نظر ما نیز همگراست.

مثال ۹۰. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{r}}{r^{n}}$$

پاسخ. آزمون مقایسه:

با $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r}$ مقایسه کنید:

$$\frac{n^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}^n} \times n^{\mathsf{r}} = \frac{n^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}^n} \to \bullet$$

پس سری مورد نظر همگراست. برای اثبات این که $n^{\mathfrak s}/\mathsf T^n=\mathfrak t$ از این که $1>\mathsf T>\mathfrak t$ و از نامساوی برنولی استفاده کنید. در واقع می توان نشان داد که $n^{\mathfrak s}/a^n=\mathfrak t$ برنولی استفاده کنید. در واقع می توان نشان داد که $n^{\mathfrak s}/a^n=\mathfrak t$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{(n+1)^r}{r^{n+1}}}{\frac{n^r}{r^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{n^r\mathbf{y}^{n+\mathbf{y}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}(n+1)^r}{\mathbf{y}^{\mathbf{x}}}$$

۲.۷ آزمون ریشه

فرض کنید $\{a_n\}$ دنبالهای از اعداد نامنفی باشد و

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$$

. اگر ۱
$$< L < 1$$
 همگراست. اگر ۱ > 0 همگراست.

اثبات.

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = L$$

پسر

$$\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N_\epsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n > N_\epsilon \quad |\sqrt[n]{a_n} - L| < \epsilon$$

در نتيجه

$$\forall n > N_{\epsilon} \quad L - \epsilon < \sqrt[n]{a_n} < \epsilon + L$$

پس

$$orall n>N_\epsilon$$
 $a_n<(L+\epsilon)^n$ $m>N_\epsilon$ پس $m>1$ پس $m>1$ ورا طوری انتخاب کنید که $m>1$

$$\sum_{n=N_{\epsilon}}^{\infty} a_n = a_{N_{\epsilon}} + a_{N_{\epsilon+1}} + \ldots \leqslant a_{N_{\epsilon}} + r^{N_{\epsilon+1}} + r^{N_{\epsilon+1}} + \ldots$$

توجه ۹۱.

$$r^{N_{\epsilon}+1} + r^{N_{\epsilon}+7} + \ldots = r^{N_{\epsilon}} (1 + r + r^{7} + \ldots) = \frac{r^{N_{\epsilon}}}{1 - r}$$

پس

$$\sum_{n=N_{\epsilon}}^{\infty} a_n \leqslant a_{N_{\epsilon}} + r^{N_{\epsilon}} \sum_{n} r^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{N_{\epsilon}-1} a_n + \sum_{n=N_{\epsilon}}^{\infty} a_n$$

در نتیجه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ همگراست.

مثال ۹۲. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} na^n \quad a > \cdot$$

پاسخ.

$$a_n = na^n \Rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{n} \times a$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to \infty} \underbrace{\sqrt[n]{n}}_{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1} \times a = a$$

پس اگر ۱a > 1 سری فوق واگراست. a > 1 سری فوق واگراست.

حل با آزمون مقایسه:

مقایسه با $\frac{1}{n^{\gamma}}$: سری $\frac{1}{n^{\gamma}}$ همگراست.

$$na^n \times n^{\mathsf{r}} = n^{\mathsf{r}} \times a^n$$

اگر ۱a < 1 در نتیجه $b = \frac{1}{a} > 1$ در نتیجه

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n^{\mathbf{r}}}{b^n}={}\cdot$$

پس سری مورد نظر همگراست.

(ادامهي آزمونِريشه)

ر اگر اL>1 آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ واگراست.

۳. اگر L=1 آنگاه این آزمون کارگر نیست.

مرور: اگر a_n, b_n دنبالههای نامنفی باشند، آنگاه

- ا گر l>1 همگراست. اگر l>1 سری $\log a_{n+1}/a_n=l$ سری $\log a_n$ اگر $\log a_n$ اگر $\log a_n$ اگر است. اگر $\log a_n$ اگر است. اگر $\log a_n$ سری یادشده واگراست.
- - در هر دو آزمون بالا، حالت l=1 کمکی به تشخیص همگرائی یا واگرائی نمیکند.

۸ نیمجلسهی هشتم

مرور درس ۹۳. در آزمون ریشه دیدیم که

مثال ۹۴. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n^{r})}{n^{r}}$$

$$-1 \leqslant \sin(n^{\mathsf{r}}) \leqslant 1$$

$$-\frac{1}{n^{\mathsf{Y}}} \leqslant \frac{\sin(n^{\mathsf{Y}})}{n^{\mathsf{Y}}} \leqslant \frac{1}{n^{\mathsf{Y}}}$$

نکته ۹۵. آزمون مقایسه تنها برای جملات مثبت کار میکند. بنابراین نمی توانیم با استفاده از آزمون مقایسه، در این جا نتیجه بگیریم که سری مورد نظر همگراست.

بيائيد راه حل بالا را به صورت زير ترميم كنيم.

$$-|\sin(n^{\mathsf{r}})| \leqslant \sin(n^{\mathsf{r}}) \leqslant |\sin(n^{\mathsf{r}})|$$

•
$$\leqslant \sin(n^{\mathsf{r}}) + |\sin(n^{\mathsf{r}})| \leqslant \mathsf{r}|\sin(n^{\mathsf{r}})|$$

بنابراين

$$\star \leqslant \frac{\sin(n^{\mathsf{r}}) + |\sin(n^{\mathsf{r}})|}{n^{\mathsf{r}}} \leqslant \frac{\mathsf{r}|\sin(n^{\mathsf{r}})|}{n^{\mathsf{r}}}$$

می دانیم $\frac{|\sin(n^{\mathsf{r}})|}{n^{\mathsf{r}}}$ همگراست (مقایسه با $\frac{1}{n^{\mathsf{r}}}$). $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(n^{\mathsf{r}})|}{n^{\mathsf{r}}}$ نیز همگراست. در نتیجه $\frac{\sin(n^{\mathsf{r}})}{n^{\mathsf{r}}} + \frac{|\sin(n^{\mathsf{r}})|}{n^{\mathsf{r}}}$ نیز همگراست.

راه حل بالا را می توان به صورت زیر تعمیم داد:

. نیز همگراست. $\sum_{n=.}^{\infty} a_n$ نیز همگرا باشد آنگاه $\sum_{n=.}^{\infty} |a_n|$ نیز همگراست.

اثبات.

$$-|a_n| \leqslant a_n \leqslant |a_n|$$

$$\cdot \leqslant a_n + |a_n| \leqslant \Upsilon |a_n|$$

همگراست پس $\sum_{n=.}^{\infty} \mathsf{Y} |a_n|$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n + |a_n|$$

.نیز بنا به آزمون مقایسه همگراست. در نتیجه $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + |a_n| - |a_n|)$ همگراست

مثال ۹۷. همگرایی یا واگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ را بررسی کنید.

پاسخ.

$$S_{\cdot} = (-1)^{\cdot} = 1$$

$$S_{1} = (-1)^{\cdot} + (-1)^{1} = 1$$

$$S_{2} = (-1)^{\cdot} + (-1)^{1} + (-1)^{2} = 1$$

$$S_{3} = (-1)^{\cdot} + (-1)^{1} + (-1)^{2} + (-1)^{3} = 1$$

$$S_{3} = 1$$

$$S_{\mathsf{Y}_{n+1}} = \bullet$$

یعنی جملات دنباله ی $\{S_n\}$ یک در میان صفر و یکند. پس این دنباله، و به تبع آن سری مورد نظر ما همگرا نیست. \Box

در قضیهی زیر از لایبنیتز، شرطی برای همگرائی سریهای دارای جملات مثبت و منفی ارائه کردهایم.

قضیه ۹۸. فرض کنیم $a_n = \bullet$ دنباله ای نزولی از اعداد نامنفی باشد و $a_n > \infty$ دنباله آنگاه سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ همگراست.

اثبات.

$$S_{\cdot} = (-1)^{\cdot} a_{\cdot} = a_{\cdot}$$

$$S_1 = (-1)^{\cdot} a_1 + (-1)^{\cdot} a_1 = a_1 - a_1 \Rightarrow S_1 < S_1$$

$$S_{\mathsf{Y}} = a. - a_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}} = a. + \underbrace{(a_{\mathsf{Y}} - a_{\mathsf{Y}})}_{\text{special viells of minimal and an expectation}} \Rightarrow \begin{cases} S_{\mathsf{Y}} > S_{\mathsf{Y}} \\ S_{\mathsf{Y}} < S. \end{cases} \Rightarrow S_{\mathsf{Y}} \leqslant S.$$

$$S_{\mathbf{r}} = a. - a_{\mathbf{1}} + a_{\mathbf{r}} - a_{\mathbf{r}} = (a. - a_{\mathbf{1}}) + (a_{\mathbf{r}} - a_{\mathbf{r}}) \Rightarrow \begin{cases} S_{\mathbf{r}} > S_{\mathbf{1}} \\ S_{\mathbf{r}} < S_{\mathbf{r}} \end{cases} \Rightarrow S_{\mathbf{1}} \leqslant S_{\mathbf{r}} \leqslant S_{\mathbf{r}} \leqslant S.$$

:

$$S_1 \leqslant S_{\mathsf{T}} \leqslant S_{\mathsf{T}} \leqslant S$$
.

$$S_1 \leqslant S_{r} \leqslant S_{r} \leqslant S_{r} \leqslant S_{r} \leqslant S_{r}$$

$$S_1 \leqslant S_{\mathsf{T}} \leqslant S_{\mathsf{A}} \leqslant S_{\mathsf{T}} \leqslant S_{\mathsf{T}} \leqslant S_{\mathsf{T}}$$

دنبالهی (S_{7n+1}) صعودی و از بالا کراندار است. پس همگراست. دنبالهی (S_{7n}) نزولی و از پایین کراندار است. پس S_{7n} نیز همگراست. همچنین توجه کنید که

$$\lim_{n\to\infty} S_{\mathsf{T}n+\mathsf{T}} = \lim_{n\to\infty} S_{\mathsf{T}n}$$

زيرا:

$$\lim_{n\to\infty} S_{\mathsf{Y}n+\mathsf{I}} - \lim_{n\to\infty} S_{\mathsf{Y}n} = \lim_{n\to\infty} -a_{\mathsf{Y}n+\mathsf{I}} = \bullet$$

پس تا كنون مشاهدات زير را داريم:

مشاهدات ۹۹.

۱. دنبالههای S_{7n+1} و S_{7n+1} هر دو همگرا هستند.

$$\lim_{n\to\infty} S_{7n+1} = \lim_{n\to\infty} S_{7n}$$
.

مشاهدات بالا با کمک لم زیر نشان میدهند که S_n همگراست.

لم ۱۰۰. فرض کنید که $\{a_n\}$ یک دنباله از اعداد باشد.

a, a_1 a_7 a_7 ...

 $\lim_{n\to\infty}a_{7n+1}=\lim_{n\to\infty}a_{7n}=L$ فرض کنید هر دو دنبالهی a_{7n+1} و a_{7n+1} همگرا هستند و a_{7n+1} است.

اثبات. فرض كنيد

$$\lim_{n\to\infty}a_{\mathsf{Y}n+\mathsf{Y}}=L$$

$$\lim_{n\to\infty}a_{\mathrm{Y}n}=L$$

مىخواھىم ثابت كنيم $a_n=L$ مىخواھىم ثابت كنيم

 $\forall \epsilon \quad \exists N_{\epsilon} \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |a_n - L| < \epsilon$

فرض کنیم $\epsilon > \bullet$ داده شده باشد. قرار دهید

$$(b_n) = (a_{\uparrow n}) \quad c_n = (a_{\uparrow n+1})$$

بنا بر همگرائي دنبالهn>N عدد n>N چنان موجود است که برای هر n>N داریم

$$|b_n - L| < \epsilon$$

یعنی برای هر N>N داریم

$$|a_{\forall n} - L| < \epsilon.$$

به طور مشابه از همگرائی دنبالهی c_n نتیجه میگیریم که عدد N_1 موجود است به طوری که

$$\forall n > N$$
, $|a_{\uparrow n+1} - L| < \epsilon$.

قرار دهيد

$$N_{\Upsilon} = \max\{N, N_{\Upsilon}\}$$

بنا بر آنچه در بالا گفته ایم، اگر $n>N_{
m Y}$ آنگاه

$$|a_{\Upsilon n+1} - L| < \epsilon, \quad |a_{\Upsilon n} - L| < \epsilon$$

یعنی برای هر ۲ $N_{
m Y}$ داریم

 $|a_n - L| < \epsilon.$

مثال ۱۰۱. نشان دهید که سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ همگراست.

 $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$ و دنبالهی $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$ و اگراست. از طرفی $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$ و دنبالهی $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$ نزولی است. $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n}$ بن بنا به قضیه ی لایبنیتز، این سری همگراست.

تمرین ۱۰۲. فرض کنید a_n دنبالهای باشد به طوری که

 $\forall n \quad a_n < p$

آنگاه

 $\lim_{n \to \infty} a_n \leqslant p$

مثال ۱۰۳. ثابت کنید که $\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{n=$

مثال ۱۰۴. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{\mathsf{Y}} - \mathsf{I})^n$$

پاسخ. آزمون ریشه:

$$a_n = (\sqrt[n]{\mathsf{Y}} - \mathsf{I})^n$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \underbrace{\sqrt[n]{\mathbf{Y}}}_{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\mathbf{Y}} = 1} - \mathbf{Y}$$

پس

$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{a_n} = \cdot$$

بنا به این آزمون ریشه، سری فوق همگراست.

در این جلسه ثابت کردیم که اگر a_n دنبالهای با جملات نامنفی باشد و نزولی باشد و $\sum (-1)^n a_n$ آنگاه سری $\lim_{n \to \infty} a_n = \cdot$

۹ جلسهی نهم

مثال ۱۰۵. همگرایی یا واگرایی سری زیر را بررسی کنید.

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{n^{n+\frac{1}{n}}}{(n+\frac{1}{n})^n}$$

پاسخ.

$$a_n = \frac{n^{n + \frac{1}{n}}}{(n + \frac{1}{n})^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n^n \times n^{\frac{1}{n}}}{\left(\frac{n^{r+1}}{n}\right)^n}$$

داريم:

$$\lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

9

$$\lim_{n\to\infty} (\frac{n^{\mathsf{Y}}}{n^{\mathsf{Y}}+\mathsf{Y}})^n = \lim_{n\to\infty} \frac{\mathsf{Y}}{(\frac{n^{\mathsf{Y}}+\mathsf{Y}}{n^{\mathsf{Y}}})^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\mathsf{Y}}{\sqrt[n]{(\mathsf{Y}+\frac{\mathsf{Y}}{n^{\mathsf{Y}}})^{n^{\mathsf{Y}}}}}$$

همچنین قبلاً ثابت کردهایم که

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

موجود است و از صفر بزرگتر است. پس و

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

ه حه د است.

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{(1+rac{1}{n^{\mathsf{r}}})^{n^{\mathsf{r}}}}=1$ از طرفی نشان داده ایم که اگر $a_n\mapsto a
eq a$ آنگاه در نتیجه

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 1$$

پس سرى بالا نمىتواند همگرا باشد.

توجه ۱۰۶. در ادامهی این درس ثابت خواهیم کرد که

$$\lim(1+\frac{1}{n})^n=1+1+\frac{1}{r!}+\frac{1}{r!}+\frac{1}{r!}+\dots$$

که حاصل حد بالا را با e نشان می دهیم.

سری زیر را در نظر بگیرید.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$$

در جلسات گذشته ثابت کردیم که سری فوق به ازاء هر مقدار a همگراست.

$$1 + a + \frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{a^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \dots$$

یعنی برای هر مقدار a عبارت فوق یک مقدار متناهی میشود. پس میتوان تابع زیر را در نظر گرفت:

$$\exp: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \mathbf{1} + x + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \dots$$

داريم

$$\exp(\cdot) = 1$$

$$\exp(1) = 1 + 1 + \frac{1}{r!} + \frac{1}{r!} + \frac{1}{r!} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

حاصل $\exp(1)$ را با e نشان می دهیم. این عدد تا چند رقم اول اعشار به صورت زیر است:

$$e\cong 7/V1\Lambda Y.$$

عدد e یک عدد غیر جبری است. یعنی هیچ چند جملهای ای با ضرایب در اعداد گویا موجود نیست که ریشه ی آن e شود. اثبات این گفته با اطلاعاتی که در این درس می گیریم هنوز ممکن نیست. تابع e نیز یک تابع غیر جبری است. یعنی با متناهی بار استفاده از اعمال اصلی، هیچگاه به این تابع نمی رسیم.

. برای راحتی، تابع $\exp(x)$ را با e^x نشان می دهیم.

توجه ۱۰۸. در ریاضیات مقدماتی با «توان» آشنا شده ایم و معنی عبارتی چون ۲۳ را می دانیم. همچنین عبارتی چون $\Upsilon^{\frac{1}{7}}$ نیز برای ما قابل فهم است. اما چگونه می توان توان را به اعداد دیگر حقیقی تعمیم داد. مثلا چگونه می توان Υ^{7} یا Υ^{7} را تعریف کرد. در ادامه ی درس خواهیم دید که با استفاده از تابع e^{x} می توان از پس این کار برآمد.

توجه ۹۰۱. کلمه ی exponential از exponential به معنای توان گرفته شده است.

قضیه ۱۱۰.

$$e^{a+b} = e^a \times e^b$$

به بیان دیگر

$$\exp(a+b) = \exp(a) \times \exp(b)$$

بيائيد عبارات بالا را محاسبه كنيم:

$$e^{a} = 1 + a + \frac{a^{r}}{r!} + \frac{a^{r}}{r!} + \frac{a^{r}}{r!} + \dots$$

$$e^{b} = 1 + b + \frac{b^{r}}{r!} + \frac{b^{r}}{r!} + \frac{b^{r}}{r!} + \dots$$

$$e^{(a+b)} = 1 + (a+b) + \frac{(a+b)^{r}}{r!} + \frac{(a+b)^{r}}{r!} + \frac{(a+b)^{r}}{r!} + \dots$$

همان طور که مشاهده میکنید برای محاسبه ی e^{a+b} باید دو سریِ نامتناهی را در هم ضرب کنیم. برای ضربی به صورت زیر:

$$(a_1 + a_7 + a_7 + \ldots)(b_1 + b_7 + \ldots)$$

زیاز است که نخست a_1 را در تمام b_i ها ضرب کنیم و هر وقت این کار تمام شد (!) م را در تمام آنها ضرب کنیم. یعنی باید یک الگوریتم بی پایان ادامه یابد تا ما به ضرب دومی برسیم. اگر ذهن خود را یک رایانه تجسم کنیم، این کار غیر ممکن است. خوشبختانه روش درست این کار هم موجود است:

۱.۹ حاصلضرب کُشی دو سری

فرض کنید $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ و $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ دو سریِ عددی باشند. عبارت زیر را حاصلضرب کُشیِ این دو سری مینامیم.

$$\sum^{\infty} c_n$$

$$c_n = \sum_{n=i+j}^{\infty} a_i b_j = \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n-k}$$

پس داریم

$$c_{\bullet} = a_{\bullet}$$

$$c_1 = a_1b_1 + a_1b_1$$

$$c_{\mathsf{Y}} = a.b_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}}b_{\mathsf{Y}} + a_{\mathsf{Y}}b_{\mathsf{Y}}$$

$$c_{\mathbf{r}} = a.b_{\mathbf{r}} + a_{\mathbf{1}}b_{\mathbf{1}} + a_{\mathbf{1}}b_{\mathbf{1}} + a_{\mathbf{r}}b_{\mathbf{1}}$$

$$c_n = a \cdot b_n + a \cdot b_{n-1} + \ldots + a_n b.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = a.b. + (a.b_1 + a_1b_2) + (a.b_1 + a_1b_2 + a_1b_1 + a_1b_2) + (a.b_1 + a_1b_2 + a$$

همان طور که در بالا مشاهده میکنید برای محاسبه یه و c_n تنها به تعدادی متناهی عملیات نیازمندیم. به سری بالا، حاصلضرب کُشی * دو سری مورد نظر میگوئیم. آیا سری بالا برابر با حاصلضرب دو سری مورد نظر ماست؟

قضیه ۱۱۱ (مِرْتِن). فرض کنید $A \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} a_n \mapsto B$ و $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \mapsto A$ از ایندو همگرای مطلق باشد، آنگاه $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ (به گونهای که در بالا تعریف کردیم) نیز همگراست و

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} c_n \mapsto AB$$

به عبارت دیگر

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = (\sum_{n=1}^{\infty} a_n) \times (\sum_{n=1}^{\infty} b_n).$$

توجه ۱۱۲. شرط همگرایی مطلق یکی از دو سری لازم است. برای مثال

$$a_n = b_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$$

^{*}Cauchy

$$c_{n} = \sum_{k=1}^{n} a_{k} b_{n-k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k}}{\sqrt[4]{k+1}} \times \underbrace{\frac{(-1)^{n-k}}{\sqrt{n-k+1}}}_{\leqslant \sqrt{n+1}\sqrt{n+1}} \times \underbrace{\frac{b_{n-k}}{\sqrt{n-k+1}}}_{\leqslant \sqrt{n+1}\sqrt{n+1}}$$

$$\geqslant (-1)^{n} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)}$$

$$= (-1)^{n} \underbrace{(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+1})}_{\geqslant k+1} = (-1)^{n} \times \frac{n+1}{n+1} = (-1)^{n} \times 1$$

میبینیم که سری $\sum c_n$ همگرا نیست.

حال سریهای زیر را در نظر بگیرید.

$$e^a = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$$

$$e^b = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b^n}{n!}$$

هر دوی این سریها همگرای مطلق هستند. پس حاصلضرب کُشی آنها را در نظر میگیریم.

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$

$$c_n = \sum_{k=1}^n \frac{a^k}{k!} \times \frac{b^{(n-k)}}{(n-k)!} = \sum_{k=1}^n \frac{a^k b^{(n-k)}}{k!(n-k)!}$$

با توجه به اینکه داریم:

$$\frac{1}{k!(n-k)!} = \frac{\binom{n}{k}}{n!}$$

پس

$$c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = \frac{1}{n!} (a+b)^n$$

يس

$$e^a \times e^b = \sum \frac{(a+b)^n}{n!} = e^{a+b}.$$

۲.۹ چند ویژگی تابع نمایی

٠١

e' = 1

٠٢.

 $e^{a+b} = e^a \times e^b$

۳.

 $e^x \times e^{-x} = e^{\cdot} = 1 \Rightarrow e^{-x} = \frac{1}{e^x}$

۴.

 $\forall x > \cdot \quad e^x > 1$

اثبات.

 $e^x = 1 + x + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \dots$

 $\forall x > \cdot \quad e^x > \mathbf{1} + x$

۵.

 $\forall x < \cdot \cdot \cdot < e^x < 1$

اثبات.

 $x < \cdot \Rightarrow -x > \cdot \Rightarrow e^{-x} > 1 \Rightarrow e^x < 1$

 $e^x \times e^{-x} = 1 \Rightarrow e^x > 1$

: تابع e^x اکیداً صعودی است

 $x < y \rightarrow e^x < e^y$

اثبات.

$$x < y \to y - x > \cdot \Rightarrow e^{y - x} > 1 \Rightarrow \frac{e^y}{e^x} > 1 \Rightarrow e^y > e^x$$

٠٧

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad e^{nx} = (e^x)^n$$

اثبات.

$$(e^x)^n = \underbrace{e^x \times e^x \times e^x \times \dots \times e^x}_{\text{jin}} = e^{nx}$$

.۸

$$\forall m \in \mathbb{N} \quad (e^{\frac{1}{m}x})^m = e^x$$

. ...

$$\left(e^{\frac{1}{m}x}\right) = \left(e^x\right)^{\frac{1}{m}}$$

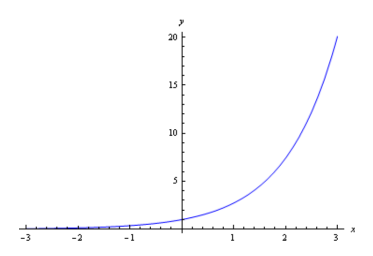
٠٩

$$\forall r \in \mathbb{Q}^+ \quad e^{rx} = (e^x)^r$$
$$e^{\frac{m}{n}x} = (e^{\frac{1}{n}x})^m$$

$$\forall r \in \mathbb{Q} \quad e^{rx} = (e^x)^r$$

در زیر نمودار تابع exp را کشیدهایم. برای تحلیلِ بیشتر این نمودار، نیازمند مفاهیم حد و پیوستگی

هستيم.



توجه ۱۱۳. برای رسم نمودار می توان از نرم افزارهای زیر بهره جست: maple, matlab. آشنائی با دو نرم افزار یادشده را به طور جدی به شما توصیه می کنم. در پیوند زیر می توانید توابع دو بعدی را رسم کنید:

http://fooplot.com

در پیوند زیر توابع سه بعدی را رسم کنید:

http://web.monroecc.edu/manila/webfiles/pseeburger/CalcPlot3D/

۳.۹ یادآوری (حد و پیوستگی توابع)

فرض کنید تابع f در یک همسایگی محذوف از نقطه یa تعریف شده باشد.

همسایگی محذوف از نقطه ی a می خوانیم هرگاه U را یک همسایگی محذوف از نقطه ی a

$$\exists \delta \quad U = \{x: {} \cdot < |x-a| < \delta\}$$

توجه کنید که

$$\begin{cases} |x - a| < \delta \Rightarrow -\delta < x - a < \delta \Rightarrow a - \delta < x < a + \delta \\ |x - a| > \cdot \Rightarrow x \neq a \end{cases}$$

میگوییم حدِّ تابع f وقتی x به سمت a میل میکند برابر است با b و مینویسیم

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

هرگاه مقادیر f به اندازهی دلخواه به d نزدیک شوند به شرط اینکه x به اندازهی کافی به a نزدیک شده باشد. این گفته را به زبان ریاضی برمی گردانیم:

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

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists \delta_{\epsilon} > \cdot \quad \forall x \quad (\cdot < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - L| < \epsilon).$$

۱۰ جلسهی دهم

مثال ۱۱۴.

$$\lim_{x\to Y} Yx + Y = 9$$

پاسخ. میخواهیم ثابت کنیم که

$$\forall \epsilon > {} \cdot \quad \exists \delta_{\epsilon} > {} \cdot \quad \forall x \quad (|x - \mathbf{f}| < \delta \rightarrow |\mathbf{f} x + \mathbf{1} - \mathbf{q}| < \epsilon)$$

مىخواهيم

$$|Yx + 1 - 4| < \epsilon$$

عنى مىخواھىم

$$|Yx - \Lambda| < \epsilon$$

بعني ميخواهيم

$$|\mathbf{Y}|x - \mathbf{Y}| < \epsilon$$

يعني ميخواهيم

$$|x - \mathbf{Y}| < \frac{\epsilon}{\mathbf{Y}}$$

کافی است $rac{\epsilon}{ au}=\delta_\epsilon$ در نظر گرفته شود. در این صورت داریم:

$$|x - \mathbf{Y}| < \frac{\epsilon}{\mathbf{Y}} \Rightarrow |\mathbf{Y}x - \mathbf{A}| < \epsilon \Rightarrow |\mathbf{Y}x + \mathbf{Y} - \mathbf{A}| < \epsilon$$

مثال ۱۱۵. ثابت كنيد

$$\lim_{x \to \cdot} x^{\mathsf{r}} \sin \frac{1}{x} = \cdot$$

پاسخ. باید ثابت کنیم

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists \delta_{\epsilon} > \cdot \quad \forall x \quad (|x| < \delta_{\epsilon} \to |x^{\mathsf{r}} \sin \frac{1}{x}| < \epsilon)$$
$$|x^{\mathsf{r}}| \underbrace{|\sin \frac{1}{x}|}_{|\sin \frac{1}{x}| \le 1} < \epsilon$$

كافي است داشته باشيم:

$$|x^{\mathbf{r}}| < \epsilon$$

يعنى

$$|x|^{r} < \epsilon$$

يعني

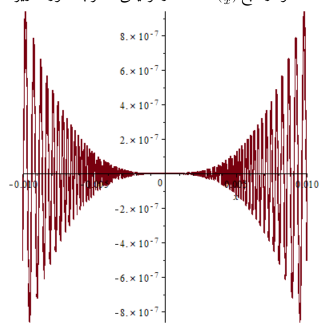
$$|x| < \sqrt[r]{\epsilon}$$

كافي است قرار دهيم:

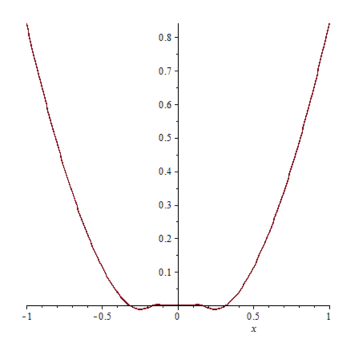
$$\delta_{\epsilon} = \sqrt[r]{\epsilon}$$

 $|x^{\mathsf{r}}\sin(1/x)| \leq |x^{\mathsf{r}}| < \epsilon$ در این صورت اگر $\delta_{\epsilon} = \sqrt[7]{\epsilon}$ آنگاه

نمودار تابع $x^{\mathfrak{r}}\sin(\frac{1}{x})$ در نزدیکی صفر به صورت زیر است:



اما وقتی از دورتر بدان نگاه کنیم به صورت زیر است:



به عددهای روی محورهای مختصات در هر دو شکل بالا دقت کنید.

مثال ۱۱۶. نشان دهید که

$$\lim_{x \to \cdot} e^x = 1 = e^{\cdot}$$

(یعنی تابع e^x در نقطه e^x پیوسته است.)

پاسخ. باید ثابت کنیم که

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \delta_{\epsilon} > \cdot \quad \forall x \quad (|x| < \delta_{\epsilon} \to |e^{x} - 1| < \epsilon)$$

$$e^{x} = \sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{r}}{r!} + \frac{x^{r}}{r!} + \dots$$

$$e^{x} - 1 = x + \frac{x^{r}}{r!} + \frac{x^{r}}{r!} + \dots$$

$$e^{x} - 1 = x(1 + \frac{x}{r!} + \frac{x^{r}}{r!} + \dots)$$

$$|a + b| \leq |a| + |b|$$

$$|ab| = |a||b|$$

$$|e^x-1|\leqslant \underbrace{|x|(1+rac{|x|}{Y!}+rac{|x|^Y}{Y!}+\ldots)}_A$$
می خواهیم δ را به گونهای پیدا کنیم که اگر

 $|x| < \delta \Rightarrow A < \epsilon$

فرض كنيد

|x| < 1

آنگاه

$$|e^x - 1| < |x| \underbrace{\left(1 + \frac{1}{\mathsf{Y}!} + \frac{1}{\mathsf{Y}!} + \ldots\right)}_{e-1}$$

پس اگر ۱|x|<1 آنگاه برای این که ϵ این که است داشته باشیم

$$|x|(e-1)<\epsilon$$

يعني

$$|x| < \frac{\epsilon}{e - 1}$$

پس اگر

$$\delta = \min\{1, \frac{\epsilon}{e - 1}\}$$

 $|e^x - \mathbf{1}| < \epsilon$ آنگاه اگر

قضیه ۱۱۷. فرض کنید تابع f در یک همسایگی محذوف نقطه یx=a تعریف شده باشد

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

$$\forall \{a_n\}_{n=.}^{\infty} \quad (\{a_n\} \mapsto a, a_n \neq a \Rightarrow \{f(a_n)\} \mapsto L)$$

$$a, a_1 a_2 a_3 \dots \rightarrow a$$

$$f(a_1)$$
 $f(a_2)$ $f(a_3)$... $\to L$

در قضیه ی بالا گفته ایم که حد تابع در a برابر با L است هرگاه هنگامی که با مقادیر $x \to a$ شویم به a نزدیک شویم مقادیر a به a نزدیک شوند. به بیان دیگر، حد تابع، وقتی a گسسته ی a به a نزدیک شویم مقادیر a برابر با a است هرگاه برای هر دنباله ی a اگر این دنباله به a میل کند، دنباله ی درست باشد. یعنی کند. پس برای این که حد تابع a باشد، گفته ی بالا باید برای همه ی دنباله ها درست باشد. یعنی برای این که ثابت کنیم حد تابع در a برابر با a نیست، کافی است یک دنباله ناثابت a پیدا کنیم که به a میل کند ولی a به a میل نکند. یا برای این که نشان دهیم که تابع در یک نقطه حد ندارد کافی است دو دنباله پیدا کنیم که هر دو به آن نقطه میل کنند، ولی دنباله ی a هایشان به اعداد مختلفی همگرا باشد.

مثال ۱۱۸. نشان دهید تابع $\frac{1}{x}$ در $x=\cdot$ حد ندارد.

پاسخ.

$$\begin{cases} \sin(\mathbf{r}n + \mathbf{1})\frac{\pi}{\mathbf{r}} = \mathbf{1} \\ \sin(\mathbf{r}n + \mathbf{r})\frac{\pi}{\mathbf{r}} = -\mathbf{1} \end{cases}$$

 $\{\sin(1/a_n)\}$ که به صفر نزدیک شویم، باید دنبالهی $\{a_n\}$ که به صفر نزدیک شویم، باید دنبالهی $\{\sin(1/a_n)\}$ به $\{a_n\}$ که به صفر نزدیک شویم، باید دنبالههای زیر را در نظر بگیرید:

$$a_n = \frac{1}{(\mathbf{f}n + 1)\frac{\pi}{\mathbf{f}}}$$

$$b_n = \frac{1}{(\mathbf{f}n + \mathbf{f})\frac{\pi}{\mathbf{f}}}$$

داريم:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \cdot \quad a_n \neq \cdot$$

$$\lim_{n\to\infty}b_n=\bullet\quad b_n\neq\bullet$$

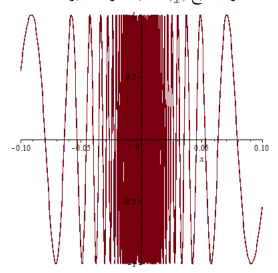
حال دنبالههای c_n و d_n را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$c_n = \{\sin(a_n)\} = \{1\}$$

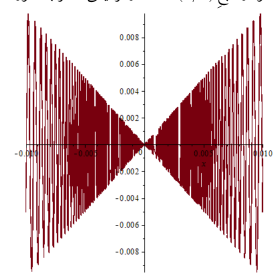
$$d_n = \{\sin(b_n)\} = \{-1\}$$

از آنجا که حد دنبالههای c_n و d_n متفاوت است، تابع در نقطهی x=pprox x حد ندارد.

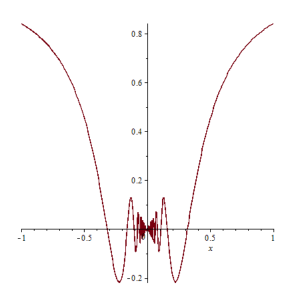
نمودار تابع $\sin(\frac{1}{x})$ به صورت زیر است:



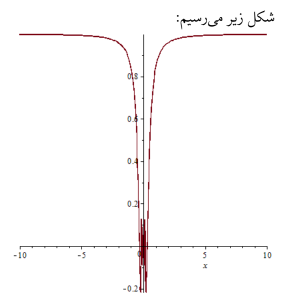
نمودار تابع $x\sin(1/x)$ در نزدیکی صفر به صورت زیر است:



اما اگر از فاصلهی دورتر به آن نگاه کنیم به شکل زیر است:



در دو شکل بالا به اندازههای نوشته شده روی محورها دقت کنید. اگر از این هم دورتر شویم به



مثال ۱۱۹. ثابت کنید تابع زیر تنها در x=1 حد دارد.

$$f(x) = \begin{cases} \mathbf{1} & x \in \mathbb{Q} \\ x & x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \end{cases}$$

 ψ به صورتی باشد که $\{a_n\}$ به صورتی باشد که

$$a_n \mapsto a \neq 1$$

و همه a_n ها گویا باشند

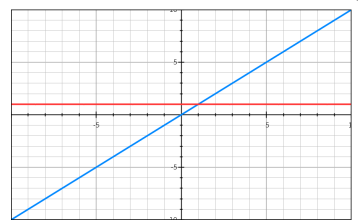
$$\{f(a_n)\} = \{1\}$$

حال فرض کنید دنبالهی b_n همهی جملاتش غیر گویا باشند و

$$b_n \mapsto a \neq 1$$

$$\{f(b_n)\} = \{b_n\} \mapsto a \neq 1$$

پس تابع در هیچ ۱ \neq حد ندارد.



فرض کنیم $\{a_n\}$ دنبالهای دلخواه باشد به طوری که

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 1$$

برخی جملات این دنباله گویایند و برخی گنگ. ادّعا:

$$\lim_{n\to\infty} f(a_n) = \mathbf{1}$$

برای این منظور باید نشان دهیم که

$$\forall \epsilon \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |f(a_n) - \mathbf{1}| < \epsilon$$

داريم

$$\lim_{n\to\infty} a_n = 1$$

$$\forall \epsilon > \bullet \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |a_n - \bullet| < \epsilon$$

توجه

$$f(a_n) = \begin{cases} 1 & a_n \in \mathbb{Q} \\ a_n & a_n \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

گفتیم که

$$\forall n > N, \quad |a_n - \mathbf{1}| < \epsilon$$

, ,...

$$\forall n > N, \begin{cases} f(a_n) = a_n \Rightarrow |f(a_n) - 1| < \epsilon \\ f(a_n) = 1 \Rightarrow |f(a_n) - 1| < \epsilon \end{cases}$$

 $|f(a_n) - \mathsf{l}| < \epsilon$ پس در هر صورت اگر n > N آنگاه

مثال ۱۲۰. فرض کنید تابع $f:D o\mathbb{R}$ در یک همسایگی محذوف نقطه یx. تعریف شده باشد

$$\lim_{x \to x.} f(x) = L$$

و t>0 آنگاه تابع t در یک همسایگی محذوف از نقطه x. مثبت است. یعنی

$$\exists \delta > \cdot \quad \forall x \quad [x \in (x. - \delta, x. + \delta) \to f(x) > \cdot]$$

به بیان دیگر اگر تابع f در یک همسایگی محذوف از نقطهی x. منفی باشد، حد آن در x. نمی تواند مثبت شود.

اثبات.

$$\lim_{x \to x.} f(x) = L > \cdot \Rightarrow$$

$$\forall \epsilon > \cdot \quad \exists \delta_{\epsilon} > \cdot \quad \forall x \quad (\cdot < |x - x.| < \delta \to |f(x) - L| < \epsilon)$$

$$\forall x \quad (\cdot < |x - x.| < \delta \to L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon)$$

گفتیم • < $\epsilon < L$. اگر و را به صورتی در نظر بگیریم که .L > آنگاه

$$\exists \delta_{\epsilon} \quad \forall x \quad (\cdot < |x - x| < \delta \rightarrow f(x) > L - \epsilon > \cdot)$$

لم ۱۲۱ (یادآوری). فرض کنید f و g در یک همسایگی محذوف نقطه ی x. تعریف شده باشند و $\lim_{x \to x} g(x)$ و $\lim_{x \to x} f(x)$

٠١

$$\lim_{x \to x.} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \to x.} f(x) \pm \lim_{x \to x.} g(x)$$

٠٢.

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

٠٣

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

در صورتیکه g(x) در همسایگی مورد نظر صفر نشود.

تعریف ۱۲۲. فرض کنید تابع f در یک همسایگی نقطه یx. تعریف شده باشد، تابع f را در x=x. پیوسته می خوانیم هرگاه

$$\lim_{x \to x.} f(x) = f(x.)$$

به بیان دیگر هرگاه

$$\lim_{h \to \cdot} f(x, +h) = f(x, \cdot)$$

برای رسیدن به تعریف دوم، کافی است در تعریف اول تغییر متغیرِ h=x-x را در نظر بگیرید.

 $\{a_n\} o x$. اگر تابع f در نقطه یx. پیوسته است هرگاه برای هر دنباله یf اگر f اگر یاله بیان دیگر تابع آنگاه

$$\{f(a_n)\} \to f(x_n)$$

 $\lim_{x\to \cdot}e^x=e^\cdot=1$ مثال ۱۲۳. تابع e^x در نقطه ی e^x پیوسته است. ثابت کردیم که e^x در نقطه ی e^x تمام e^x است.

مثال ۱۲۴. نشان دهید که e^x در تمام نقاط $x. \in \mathbb{R}$ پیوسته است.

پاسخ.

 $\lim_{h \to \cdot} e^{x \cdot + h} = \lim_{h \to \cdot} e^{x \cdot} \times e^h = e^{x \cdot}$

مثال ۱۲۵. نشان دهید که

$$\lim_{x \to \infty} e^x = +\infty$$

پاسخ. داریم

$$e^x = 1 + x + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \dots$$

پس

$$\forall x > \bullet \quad e^x > \mathsf{1} + x$$

بس

$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

۱۱ جلسهی یازدهم

وقتی میگوئیم حدِّ تابعی در مثبت بینهایت، مثبت بینهایت شده است یعنی مقادیر آن تابع، به هر اندازهی دلخواه بزرگ میشوند به شرط این که ورودی تابع، به اندازهی کافی بزرگ باشد:

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty \iff \forall M\in \mathbb{N} \quad \exists N\in \mathbb{N} \quad \forall x \quad (x>N\to f(x)>M).$

مثال ۱۲۶.

$$\lim_{x \to \infty} e^x = +\infty$$

پاسخ. داریم

$$e^x = 1 + x + \frac{x^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} + \dots$$

پس

$$x > \cdot \to e^x > 1 + x \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty.$$

مثال ۱۲۷. نشان دهید که

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = \cdot$$

پاسخ.

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = \lim_{t \to \infty} e^{-t} = \lim_{t \to \infty} \frac{1}{e^t} = \mathbf{i}$$

 $x \to -\infty$ توجه کنید که در بالا از تغییر متغیر t = -x استفاده کردهایم؛ بدین صورت که $-t \to \infty$ اگروتنهااگر $-t \to \infty$

 $n \in \mathbb{N}$ مثال ۱۲۸. نشان دهید که برای هر

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x} = \bullet$$

پاسخ. داریم

$$e^x = 1 + x + \frac{x^7}{7!} + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \ldots$$

يس

$$ullet \leqslant rac{x^n}{e^x} \stackrel{\circ \star_{0,7}}{\leqslant} \stackrel{\circ \star_{0,7}}{\leqslant} \frac{x^n}{rac{x^{n+1}}{(n+1)!}} = rac{(n+1)!x^n}{x^{n+1}} = rac{(n+1)!}{x} \mapsto ullet$$

بنا به قضیهی فشردگی داریم:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^n}{e^x} = \bullet$$

مثال ۱۲۹. نشان دهید که

$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = \cdot$$

با تغییر متغیر x = -t داریم

$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = \lim_{t \to \infty} \frac{(-t)^n}{e^t} = \bullet.$$

توجه ۱۳۰۰. اگر توابع f و g در x. پیوسته باشند، آنگاه g و f در x پیوسته اند. همچنین اگر $g(x) \neq 0$ آنگاه g هم پیوسته است.

مثال ۱۳۱. تابع $\frac{e^x}{x^t+1}$ در سراسر $\mathbb R$ پیوسته است.

 ax^{T} نتیجه $f(x) \times f(x) = x^{\mathsf{T}}$ پیوسته است. پس f(x) = x پیوسته است. پس bx^{T} هم پیوسته است. بدین ترتیب چندجمله ایها، یعنی توابع به صورت زیر،

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + \bullet$$

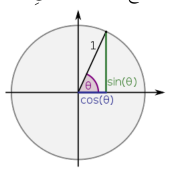
بيوسته هستند.

توابع هُذلولوي

معادله ی که معادله ی معادله ی دایره به شعاع ۱ است. می دانید که معادله ی پارامتری این دایره، به صورت زیر است:

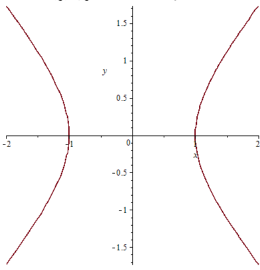
$$x = \cos(\theta)$$
 $y = \sin(\theta)$

در واقع، نسبتهای مثلثاتیِ \cos,\sin بر حسب زاویه θ روی این دایره قرار دارند:



در این قسمت قرار است با توابع هذلولوی 0 آشنا شویم که مقادیر آنها روی یک هذلولی واقع هستند.

معادلهی $y^{\mathsf{T}} = \mathbf{1}$ را در نظر بگیرید:



توابع هذلولوی بر حسب مساحت احاطه شده بین خطی که مبدأ را به هذلولی وصل میکند، به صورت

 $^{^{\}vartriangle}\mathrm{Hyperbolic~functions}$

در شكل بالا
$$x = \cosh(a)$$
 و $x = \cosh(a)$ پس

$$\forall x \quad \cosh^{\mathsf{Y}}(x) - \sinh^{\mathsf{Y}}(x) = \mathsf{Y}$$

توجه کنید که مساحتهای زیر محور x را منفی در نظر میگیریم.

حال توابع یادشده را به صورت رسمی معرفی میکنیم: گفتیم که توابع e^x و e^x هر دو در سراسر $\mathbb R$ پیوستهاند:

$$\frac{e^x + e^{-x}}{\mathbf{Y}}$$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{\mathbf{Y}}$$

تعریف میکنیم

$$\cosh x := \frac{e^x + e^{-x}}{\mathbf{Y}}$$

$$\sinh x := \frac{e^x - e^{-x}}{\mathbf{Y}}$$

پس داریم

$$\cosh(x) = \frac{\sum_{n=.}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=.}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n!}}{\mathbf{r}}$$

$$= \frac{\sum_{n=.}^{\infty} \frac{\mathbf{r} x^{\mathbf{r} n}}{\mathbf{r} n!}}{\mathbf{r}} = \sum_{n=.}^{\infty} \frac{x^{\mathbf{r} n}}{\mathbf{r} n!}$$

$$\sum_{n=.}^{\infty} \frac{x^{\mathbf{r} n}}{\mathbf{r} n!} = \mathbf{r} + \frac{x^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r} !} + \frac{x^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r} !} + \dots$$

و به طور مشابه،

$$\sinh(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$$

توجه ۱۳۳.

$$e^x = \cosh x + \sinh x$$

٠٢

 $e^{-x} = \cosh x - \sinh x$

۳.

 $\cosh^{\mathsf{Y}} x - \sinh^{\mathsf{Y}} x = (\cosh x - \sinh x)(\cosh x + \sinh x)$

بنابراين

 $\cosh^{\mathsf{T}} x - \sinh^{\mathsf{T}} x = e^x e^{-x} = \mathsf{T}$

٠۴

 $\cosh^{\mathsf{Y}} x = \mathsf{V} + \sinh^{\mathsf{Y}} x \to \cosh^{\mathsf{Y}} x \geqslant \mathsf{V}$

از طرفي

 $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{\mathbf{Y}} \geqslant \mathbf{\cdot}$

پس نتیجه میگیریم که

 $\cosh x \geqslant 1$

۵.

 $\cosh(\cdot) = 1$

٠۶

 $\lim_{x\to +\infty} \cosh x = \lim_{x\to +\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{\mathbf{Y}} = +\infty$ $\lim_{x\to -\infty} \cosh x = +\infty$

٠٧

 $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{Y} = \frac{e^{Yx} - Y}{Ye^x}$

 $x < \cdot \Rightarrow \sinh x \leqslant \cdot$

 $x > \cdot \Rightarrow \sinh x \geqslant \cdot$

٠٨

 $\lim_{x\to +\infty} \sinh x = +\infty$

$$\lim_{x\to -\infty} \sinh x = \lim_{x\to -\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{\mathbf{Y}} \stackrel{x=-t}{=} \lim_{x\to \infty} \frac{e^{-t} - e^t}{\mathbf{Y}} = -\infty$$

٠١٠

٠٩

$$\sinh(-x) = -\sinh x$$

یعنی sinh تابعی فرد است.

. 11

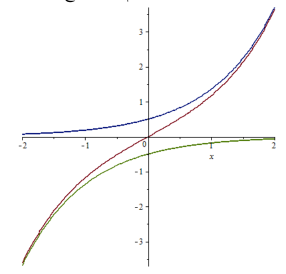
$$\cosh(-x) = \cosh x$$

یعنی cosh تابعی زوج است.

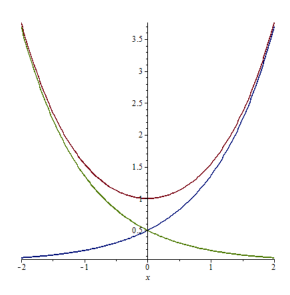
١١.

$$\lim_{x\to \bullet} \sinh x = \bullet$$

طبق آنچه در بالا گفته ایم نمودار تابع sinh به صورت زیر است:



sinh و نمودارهای آبی و سبز به ترتیب e^x و e^x و بالا نمودارهای آبی و سبز به ترتیب در شکل بالا نمودار تابع e^x به صورت زیر است:



در شکل بالا نمودار $\frac{e^x}{7}$ با رنگ قرمز مشخص شده است و نمودارهای آبی و سبز به ترتیب $\frac{e^x}{7}$ را نشان میدهند.

از آنجا که $x=\sinh x=\sinh x$ و $\cosh x$ در $x\neq 0$ پیوسته هستند و $x\neq 0$ تابع $\sinh x$ از آنجا که $\sinh x$ در $\tan x$ پیوسته است.

$$tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{x} - 1}{e^{x} + 1}$$

 $tanh \cdot = \cdot$

$$\lim_{x \to +\infty} \tanh x = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{e^{\frac{1}{x}} + 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}}}{1 + \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}}} = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} \tanh x = -1$$

تابع coth نیز به صورت زیر تعریف می شود:

$$coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{e^{x} + 1}{e^{x} - 1}$$

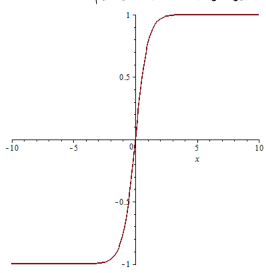
$$\lim_{x \to +\infty} \coth x = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\tanh x} = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} \coth x = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\tanh x} = -1$$

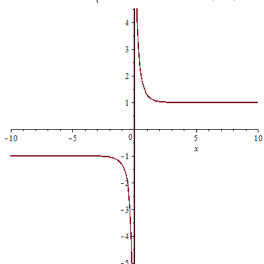
$$\lim_{x \to +\infty} \coth x = \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} + 1}{e^{x} - 1} = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} \coth x = -\infty$$





در زیر نمودار coth را کشیدهایم:



توجه ۱۳۴.

$$\sinh(x_1 \pm x_7) = \sinh x_1 \cosh x_7 \pm \cosh x_1 \sinh x_7 \tag{Y}$$

$$\cosh(x_1 \pm x_7) = \cosh x_1 \cosh x_7 \pm \sinh x_1 \sinh x_7 \tag{7}$$

$$\sinh \mathbf{Y}x = \mathbf{Y}\sinh x \cosh x \tag{f}$$

$$\cosh \mathsf{Y} x = \cosh^{\mathsf{Y}} x + \sinh^{\mathsf{Y}} x \tag{2}$$

قضیه ۱۳۵. اگر تابع \mathbb{R} در یک همسایگی از $x.\in I$ در $f:I(\mathfrak{p})\to\mathbb{R}$ در یک همسایگی از $g\circ f(x)$ تعریف شده و در f(x.) پیوسته باشد، آنگاه $g\circ f(x)$ در $g\circ f(x)$ پیوسته است.

مثال ۱۳۶. تابع زیر در سرتاسر $\mathbb R$ پیوسته است.

$$f(x) = \sinh(\frac{1}{1+x^{7}})$$

مثال ۱۳۷. نشان دهید تابع زیر در سرتاسر $\mathbb R$ پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} x \tanh \frac{1}{x} & x \neq * \\ * & x = * \end{cases}$$

 $x. \neq x$ تابع مورد نظر در $x. \neq x$ همواره پیوسته است. (زیرا ترکیب دو تابع پیوسته است).

 $x_{\bullet} = \cdot$ در

$$\lim_{x \to \cdot} f(x) = \lim_{x \to \cdot} x \qquad \underbrace{\tanh \frac{1}{x}}_{tanh} = \cdot$$

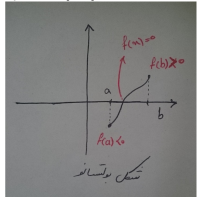
پس این تابع در $x. = \cdot$ نیز پیوسته است.

قضيهي بولتسانو

قضیه ی بولتسانو f مشخصه ی مهمی از توابع پیوسته را بیان می کند. از این قضیه نتیجه می شود که اگر تابع $f(I)=\{f(x):x\in I\}$ نیز یک بازه است. یعنی اگر مقدار تابع در یک نقطه f(a)< f(b) ، شده باشد و در یک نقطه ی دیگر f(b) و داشته باشیم f(a) و داشته باشیم آنگاه تابع f(a) مقادیر بین f(a) و f(a) و f(a) را نیز می پذیرد.

⁹Bolzano

.f(b)> و f(a)< بیوسته باشد و $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ و تضیه ۱۳۸ (بولتسانو). فرض کنید تابع $x.\in[a,b]$ موجود است به طوری که f(x.)=



اثبات. قرار دهید:

$$A = \{x \in [a, b] | f(x) < {}^{\bullet} \}.$$

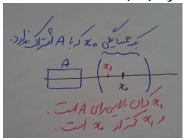
دقت کنید که اولاً مجموعه یA ناتهی است، زیرا $A \in A$ ثانیاً مجموعه یA از بالا کراندار است، زیرا $a \in A$ یک کران بالا برای آن است.

اصل تمامیت. هر مجموعهی ناتهی و از بالا کراندار از ℝ دارای کوچکترین کران بالاست.

فرض کنید x کوچکترین کران بالای A باشد.

مشاهده. هر همسایگی از x. با A اشتراک دارد.

اگر همسایگیای از x. داشته باشیم که با A اشتراک ندارد، آنگاه x. مطابق شکل نمی تواند کوچکترین کران بالا باشد.

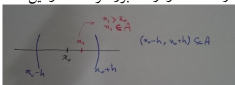


 $.f(x.) = \cdot :$ ادعًا

. الت(x.-h,x.+h) از x مثبت است. اگر f(x.)>t مثبت است.

بنا بر آنچه در بالا گفتیم این همسایگی با A اشتراک دارد، که این تناقض است. $f(x,) < \cdot \ .$

در این حالت اولا x. x. ثانیاً x. ثانیا گرفت که x. ثانیا گرفت که x. ثانیا آخر آست. ثانیا آخر آست. و این متناقض آست با اینکه x. کوچکترین کران بالاست.



بنابراين:

$$f(x.) = \cdot$$

مثال ۱۳۹. نشان دهید که معادلهی $e^x=rac{1}{x}$ در \mathbb{R} دارای جواب است.

پاسخ. میخواهیم که

$$f(x) = e^x x - 1 = \bullet$$

یک تابع پیوسته است. f(x)

$$f(\cdot) = -1$$

$$f(1) = e - 1 > \bullet$$

پس تابع f در بازهی $[\, \cdot\, ,\, 1]$ تعریف شده است و پیوسته است و $f(\, \cdot\,)$. پس تابع

$$\exists x \in [\, \boldsymbol{\cdot}\,, \, \boldsymbol{\cdot}\,] \quad f(x) = \, \boldsymbol{\cdot}\,.$$

$$\exists x \in [\cdot, 1] \quad e^x x - 1 = \cdot \Rightarrow e^x x = 1$$

مثال ۱۴۰. نشان دهید معادلهی $e^x=\frac{1}{x^\intercal}$ در $e^x=\frac{1}{x^\intercal}$ است دهید معادلهی مثال ۱۴۰.

قضیه ۱۴۱ (مقدار میانی). اگر f(x) در بازه ی [a,b] پیوسته باشد و f(a) < f(b) ، آنگاه برای هر $x \in [a,b]$ عنصر $x \in [a,b]$ عنصر $x \in [a,b]$

اثبات. قرار دهید:

$$g(x) = f(x) - k.$$

داريم

$$g(a) < \cdot$$

و

$$g(b) > {}^{\bullet}.$$

پس بنا به قضیهی بولتسانو داریم

$$\exists x \in [a,b]$$

$$g(x) = \cdot$$

يعنى

$$\exists x \in [a, b] \quad f(x) = k.$$

۱۲ جلسهی دوازدهم

در ریاضیات مقدماتی با تابع توان آشنا شدهایم. وقتی n یک عدد طبیعی باشد، تعریف میکنیم:

$$x^n = \underbrace{x \times x \times x \times \dots \times x}_{p, n}$$

 $x \in \mathbb{R}$ هدف ما در ادامه ی این درس، تعریف تعریف تعریف x^r است برای هر $x > \cdot$ و هر عدد دلخواه تعمیم توان به اعداد گویا کار ساده ای است:

مثال ۱۴۲. فرض کنید که $a>\cdot$ ؛ ، نشان دهید که برای هر $n\in\mathbb{N}$ عدد $b>\cdot$ چنان موجود است که

$$b^n = a$$

(پس می توانیم $a^{\frac{1}{n}}$ را برابر با عدد b در این مثال تعریف کنیم).

a>1 را در نظر بگیرید. نخست فرض کنید $f(x)=x^n-a$

$$f(1) = 1 - a < \bullet$$

$$f(a) = a^n - a > \bullet$$

بنا به قضیهی بولتسانو

$$\exists x \in [\cdot, a] \quad f(x) = \cdot \Rightarrow x^n = a$$

حال اگر ۱a<1 داریم

$$f(1) = 1 - a > \bullet$$

$$f(a) = a^n - a < \cdot$$

یس دوباره بنا به قضیهی بولتسانو

$$\exists x \in [\cdot, a] \quad f(x) = \cdot \Rightarrow x^n = a$$

توجه ۱۴۳ حال که $a^{\frac{1}{n}}$ را تعریف کردهایم، $a^{\frac{m}{n}}$ نیز به آسانی قابل تعریف است:

$$a^{\frac{m}{n}} = (a^{\frac{1}{n}})^m$$

برای رسیدن به هدف مورد نظر، یعنی تعریف a^r برای تمام a های حقیقی نیازمند طی کردن مسیر زیر هستیم.

مثال ۱۴۴. نشان دهید که تابع

$$e: \mathbb{R} \to (\cdot, \infty)$$

بازهی (\bullet,∞) را میپوشاند. یعنی

$$\exp(\mathbb{R}) = (\cdot, \infty)$$

به بیان دیگر

$$\forall y \in (\cdot, \infty) \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad e^x = y.$$

 $e^x-b=ullet$ عدد دلخواه $b\in(ullet,\infty)$ را در نظر بگیرید. میخواهیم معادله ی $b\in(ullet,\infty)$ دارای جواب باشد.

$$e^x = \mathbf{1} + x + \frac{x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}!} + \frac{x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}!} + \dots$$

پس برای x> داریم:

$$e^x > x$$

بنابراین b>b یعنی

$$e^b - b > \bullet$$

از طرفی از آنجا که ۰> داریم ۰

$$e^{\frac{1}{b}} > \frac{1}{b}$$

, ,...

$$\frac{1}{e^{\frac{1}{b}}} < b$$

يعني

$$e^{-\frac{\iota}{b}} < b$$

يعني

$$e^{-\frac{1}{b}} - b < \bullet$$

قرار دهید : $f(x)=e^x-b$ بنا بر آنچه گفته شد داریم

$$f(b) > \bullet$$

$$f(-\frac{1}{b}) < \cdot$$

و f تابعی پیوسته است بنابراین

$$\exists x \in (-\frac{1}{b}, b) \quad f(x) = \cdot \Rightarrow e^x = b$$

پس ثابت کردیم که e^x پوشاست.

توجه ۱۴۵. در مثال بالا گفتیم که بازه ی (\bullet, ∞) دقیقاً برابر است با

 $\{e^x|x\in\mathbb{R}\}.$

توجه کنید که عدد x به دست آمده در مثال بالا یکتاست. زیرا تابع e^x اکیداً صعودی و از این رو یوجه کنید که عدد x به یک است. پس اگر e^x آنگاه اگر $x_{\mathsf{Y}} \neq x_{\mathsf{N}}$ آنگاه $x_{\mathsf{Y}} \neq x_{\mathsf{N}}$ آنگاه $e^{x_{\mathsf{Y}}} < e^{x_{\mathsf{N}}} = y$ و اگر $x_{\mathsf{Y}} < x_{\mathsf{N}}$ آنگاه $e^{x_{\mathsf{Y}}} < e^{x_{\mathsf{N}}} = y$

I نتیجه از قضیه مقدار میانی). فرض کنید $f:I\to\mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد و I تابعی پیوسته باشد و یک بازه باشد؛ یعنی به یکی از صورتهای زیر باشد:

$$I=[a,b], \quad I=(-\infty,a], \quad I=[a,+\infty), \quad I=(-\infty,\infty)$$

. در اینصورت $f(I) = \{f(x): x \in I\}$ نیز یک بازه است

f(c) < f(d) برای اثبات این گفته، دقت کنید که هرگاه f(d) و f(d) دو نقطه در f(I) باشند و برای اثبات این گفته، دقت کنید که هرگاه f(c) و f(c) در f(c) و اقع می شود.

توجه ۱۴۷. ادعًا نکردهایم که هر تابع پیوسته یک به یک است.

لم ۱۴۸. فرض کنید تابع $\mathbb{R} \to I$ تابعی پیوسته و یک به یک باشد و I یک بازه باشد و $f:I \to \mathbb{R}$ ، و به علاوه تابع f در I یا اکیداً صعودی و یا اکیداً نزولی باشد، f آنگاه

. سته است J در تمام J پیوسته است $f^{-1}:J \to I$

اثبات. فرض کنید $c \in J$ داریم

$$\exists x \in I \quad c = f(x)$$

فرض کنید (c_n) دنبالهای از اعضای J باشد به طوری که c_n باید نشان دهیم که x به t_i دنباله دهیم که دنباله ی $c_i=f(t_i)$ فرض کنیم $f^{-1}(c_i)$ فرض کنیم $f^{-1}(c_i)$ فرض کنیم کند.

اگر t_i به x. میل نکند، یک $\epsilon > \epsilon$ موجود است به طوری که

$$\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists n > N \quad |t_n - x| > \epsilon$$

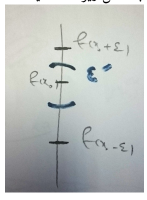
يعني

$$\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists n > N \quad [t_n > x. + \epsilon \quad \downarrow \quad t_n < x. - \epsilon]$$

حال اگر تابع f صعودی باشد داریم

$$\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists n > N \quad [f(t_n) > f(x_n + \epsilon) \quad \forall f(t_n) < f(x_n - \epsilon)]$$

به شکل زیر نگاه کنید:



[[]a,b] توجه: شرط اکیداً صعودی با اکیداً نزولی بودن تابع، در صورتی که I یک بازه ی محدود بسته به صورت باشد I باشد لازم نیست. در اینجا چون بازه های نامحدود هم در نظر گرفته شده است، به این شرط نیاز داریم.

همان طور که در شکل بالا مشخص است، از آنچه گفته شد نتیجه می شود که دنباله ی همان طور که در شکل بالا مشخص است، از آنچه گفته شد نتیجه می تواند به اندازه ی f(x) به f(x) به f(x) به زدیک شود، و این تناقض است. بحث در حالتی که تابع مورد نظر نزولی باشد نیز، مشابه است.

(ب) اگر f اکیداً صعودی باشد آنگاه f^{-1} اکیداً صعودی است.

اثبات. اگر f صعودی باشد داریم

$$x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$$

حال اگر

$$f(x) < f(y)$$

دو مقدار در J باشند، حتما باید داشته باشیم x < y زیرا در غیر این صورت یا x > y یا x > y از آنجا که تابع صعودی است خواهیم داشت x > y از آنجا که تابع صعودی است خواهیم داشت x > y از آنجا که تابع یک به یک است خواهیم داشت x > y دارتانجا که تابع یک به یک است خواهیم داشت x > y

توجه ۱۴۹. گفتیم که تابع $(ullet, \infty) \in \mathbb{R} = \mathbb{R}$ اکیداً صعودی است. (از این رو یک به یک است.) همچنین گفتیم که

$$\exp(\mathbb{R}) = \{e^x | x \in \mathbb{R}\} = (\cdot, \infty)$$

پس تابع وارون exp نيز پيوسته و اكيداً صعودي است. آن را با ln نمايش ميدهيم.

 $\ln:(\,\boldsymbol{\cdot}\,,\infty)\to\mathbb{R}$

پیوسته، اکیداً صعودی، یک به یک

ویژگیهای تابع ln

٠١

$$\forall x \in ({}^{\centerdot}, \infty) \quad e^{\ln x} = x$$

توجه کنید که دامنه ی این تابع، بازه ی $(\bullet, +\infty)$ است.

٠٢.

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \ln(e^x) = x$$

.٣

$$\forall a, b \in (\cdot, \infty) \quad \ln(ab) = \ln a + \ln b$$

 $\exists x \quad a = e^x$

 $\exists y \quad b = e^y$

 $ab = e^x e^y$

$$\ln(ab) = \ln(e^{x+y}) = x + y = \ln(a) + \ln(b)$$

۴.

$$\forall a \in (\cdot, \infty) \quad \ln(\frac{1}{a}) = -\ln(a)$$

۵.

$$\forall a \in (\cdot, \infty) \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad \ln(a^r) = r \ln a$$

٠۶

$$\forall x \in (\cdot, 1) \quad \ln(x) < \ln(1) = \cdot$$

(زيرا ln اكيداً صعودي است.)

٠٧

$$\forall x > 1$$
 $\ln x > \bullet$

٠٨

$$\lim_{x \to +\infty} \ln x = \lim_{e^t \to +\infty} \ln(e^t) = \lim_{t \to +\infty} \ln(e^t) = \lim_{t \to +\infty} t = +\infty$$

$$\lim_{x \to + +} \ln x = \lim_{t \to -\infty} \ln(e^t) = \lim_{t \to -\infty} t = -\infty$$

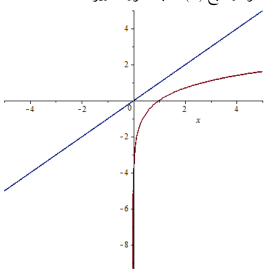
. 1 •

$$\forall x \in (\cdot, \infty) \quad x > \ln x$$

زيرا:

$$x < \ln x \Rightarrow e^x < x \land$$

نمودار تابع $\ln(x)$ به صورت زیر است:



در بالا با رنگ آبی نمودار y=x را مشخص کردهایم.

مثال ۱۵۰. فرض کنید $n\in\mathbb{N}$ نشان دهید که

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^n}$$

اسخر.

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = \lim_{t\to +\infty} \frac{\ln(e^t)}{e^{nt}} = \lim_{t\to +\infty} \frac{t}{e^{nt}} = {}^{\bullet}$$

مثال ۱۵۱. ثابت کنید

$$\lim_{x \to \cdot^+} x^n \ln x = \cdot$$

پاسخ.

$$\lim_{x\to \, \cdot^+} x^n \ln x = \lim_{t\to -\infty} e^{tn} \ln e^t \stackrel{u=-t}{=} \lim_{u\to \infty} e^{-nu} \ln e^{-u} = \lim_{u\to \infty} \ln \frac{-u}{e^{nu}} = {} \bullet$$

بالآخره به جائی رسیدیم که تابع توان را برای تمام توانهای حقیقی تعریف کنیم. فرض کنید $r \in \mathbb{R}$ و a > 0

$$a^r = e^{r \ln a}$$

مثلاً

$$\mathbf{Y}^{\sqrt{\mathbf{Y}}} = e^{\sqrt{\mathbf{Y}} \ln \mathbf{Y}}$$

در مورد این تابع در جلسهی بعد مفصلاً صحبت خواهیم کرد.

مثال ۱۵۲. نشان دهید که

$$\exists x \in \mathbb{R} \quad \mathbf{Y}^x + \mathbf{Y}^x = x^{\mathbf{Y}} + x^{\mathbf{Y}}$$

پاسخ. دقت کنید که

$$x = r \rightarrow r^r + r^r < r^r + r^r$$

قرار دهيد

$$f(x) = \mathbf{Y}^x + \mathbf{Y}^x - x^{\mathbf{Y}} - x^{\mathbf{Y}}$$

داريم

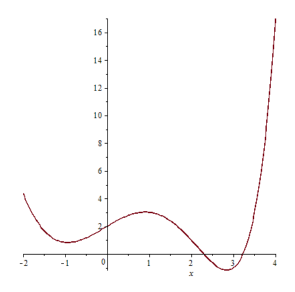
$$f(Y) > \cdot$$

$$f(\Upsilon) < \cdot$$

حال از آنجا که تابع f پیوسته است بنا به قضیه ی بولتسانو داریم:

$$\Rightarrow \exists x \in [\mathbf{Y}, \mathbf{Y}] \quad f(x) = \mathbf{\cdot}$$

نمودار تابع f به صورت زیر است:



$$f(x) = \mathbf{Y}^x + \mathbf{Y}^x - x^{\mathbf{Y}} - x^{\mathbf{Y}}$$

۱۳ جلسهی سیزدهم

در انتهای جلسه ی قبل، تابع x^r را برای r های حقیقی به صورت زیر تعریف کردیم:

تعریف ۱۵۳. اگر $a> \bullet$ آنگاه برای $r\in \mathbb{R}$ تعریف می کنیم:

$$a^r := e^{r \ln a}$$

. ایجاب کرده است ا $\ln z$ را دامنه $\ln z$ را دامنه کانید که در تعریف بالا شرط م

ویژگیهای تابع توان

ا. اگر $r \in \mathbb{N}$ آنگاه . ۱

$$a^r = e^{r \ln a} = e^{\ln(a \times a \times \dots \times a)} = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}^{\text{jl, } r}$$

یعنی تابع توان، تعمیم همان تابع توانی است که در ریاضیات مقدماتی فراگرفتهایم.

۲. به طور مشابه

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

. توجه کنید که $\sqrt[n]{a}$ را در جلسات قبل، با استفاده از قضیهی بولتسانو تعریف کردهایم

٠٣

$$\forall r_1, r_7 \in \mathbb{R} \quad a^{r_1+r_7} = a^{r_1}a^{r_7}$$

اثبات:

 $e^{(r_{\mathsf{1}}+r_{\mathsf{T}})\ln a}=e^{r_{\mathsf{1}}\ln a+r_{\mathsf{T}}\ln a}=e^{r_{\mathsf{1}}\ln a}e^{r_{\mathsf{T}}\ln a}=a^{r_{\mathsf{1}}}a^{r_{\mathsf{T}}}$

۴.

$$\forall r_1, r_1 \in \mathbb{R} \quad (a^{r_1})^{r_1} = a^{r_1 r_1}$$

۵.

$$\forall r \in \mathbb{R} \quad a^{-r} = e^{-r \ln a} = e^{\frac{1}{r \ln a}} = \frac{1}{a^r}$$

ور تابع پیوسته است (زیرا ترکیب دو تابع پیوسته یه a>* که در آن a>* که در آن a>* در سرتاسر a>* در تابع پیوسته یا در $a^x=e^{x\ln a}$ در تابع پیوسته یا در آن a>* در آن در تابع پیوسته یا در آن در آن

اگر اa > 1 آنگاه.۷

 $\ln a > \cdot$

پس اگر $x_1 > x_7$ آنگاه

 $x_1 \ln a > x_1 \ln a$

از آنجا که e تابعی صعودی است داریم:

 $e^{x_1 \ln a} > e^{x_1 \ln a}$

يعني

 $a^{x_1} > a^{x_1}$

پس ثابت کردیم که اگر a>1 آنگاه a صعودی است.

اگر ۱a<1آنگاه .۸

 $\ln a < \cdot$

اگر $x_1 < x_7$ آنگاه

 $x_1 \ln a > x_2 \ln a$

پس

 $e^{x_1 \ln a} > e^{x_1 \ln a}$

پس

 $a^{x_1} > a^{x_1}$

یعنی در این صورت تابع a^x نزولی است.

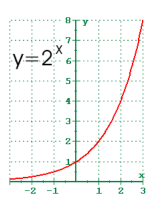
٠٩

 $\mathbf{1}^x = e^{x \ln \mathbf{1}} = e^{\mathbf{1}} = \mathbf{1}$

اگر ۱a>1 آنگاه ،۱۰

$$\lim_{x\to +\infty}a^x=\lim_{x\to +\infty}e^{x\ln a}=+\infty$$

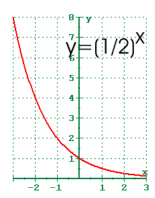
$$\lim_{x \to -\infty} a^x = \lim_{x \to -\infty} e^{x \ln a} = \cdot$$



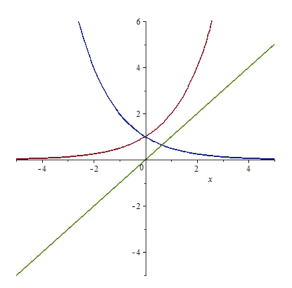
اگر ۱ *- a* انگاه

$$\lim_{x \to +\infty} a^x = \lim_{x \to +\infty} e^{x \ln a} = \cdot$$

$$\lim_{x\to -\infty}a^x=+\infty$$



در زیر توابع
$$x, (\frac{1}{7})^x, x$$
 را کشیدهایم:



مثال ۱۵۴. نشان دهید که تابع زیر در سرتاسر $\mathbb R$ پیوسته است.

$$f(x) = \begin{cases} |x|^x & x \neq \\ \\ \\ x = \end{cases}$$

اسخر.

$$f(x) = \begin{cases} x^x & x > \cdot \\ (-x)^x & x < \cdot \end{cases}$$

$$x = \cdot$$

 $x \ln x$ تابع $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$ او $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$ تابع پیوسته است. زیرا $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$ و توابع $f(x) = x^x = e^{x \ln x}$ پیوسته است. به طور مشابه تابع $f(x) = e^{x \ln x}$ هم پیوسته است. به طور مشابه تابع $f(x) = e^{x \ln x}$ هم پیوسته است. به طور مشابه تابع $f(x) = e^{x \ln x}$ هم پیوسته است. حال (تحقیق کنید). حال

$$\lim_{x \to \cdot^+} x^x = \lim_{x \to \cdot^+} e^{x \ln x}$$

با استفاده از تغییر متغیر $e^t=x$ داریم:

$$\lim_{x \to \cdot^+} x \ln x = \lim_{t \to -\infty} e^t \ln(e^t) = \lim_{t \to -\infty} e^t t$$

بار دیگر از تغییر متغیر t=-u استفاده میکنیم. پس

$$\lim_{t\to -\infty} e^t t = \lim_{u\to +\infty} e^{-u}(-u) = \lim_{u\to +\infty} \frac{1}{e^u}(-u) = \bullet$$

پس

$$\lim_{x \to \bullet} x^x = e^{\bullet} = 1$$

به طور مشابه ثابت کنید که

$$\lim_{x \to \cdot^-} f(x) = 1$$

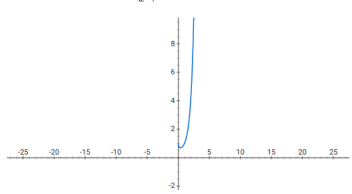
و از آن نتیجه بگیرید که تابع f در همهی نقاط پیوسته است.

x^x بررسی تابع

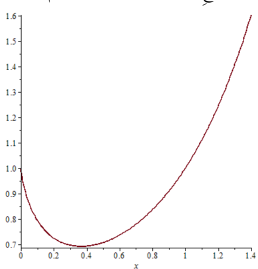
 $\{x \in \mathbb{R} : x > \mathbf{0}\}$ دامنهتابع برابر است با

$$\lim_{x \to +\infty} x^x = +\infty$$

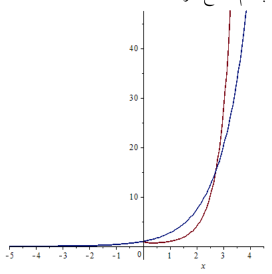
$$\lim_{x \to \cdot^+} x^x = \mathbf{1}$$



در زیر تابع x^x را از نزدیک نشان دادهایم:



x=e در زیر تابع x^x و تابع e^x را در یک شکل نمایش دادهایم. توجه کنید که دو نمودار در نقطه ی با هم تقاطع دارند.



توجه ۱۵۵. گفتیم که تابع a^x اگر a>1 اگیداً صعودی است و اگر a<1 اکیداً نزولی است. تابع مورد نظر پیوسته است. بنابراین تابع معکوسِ نیز قابل تعریف و پیوسته است که آن را با \log_a^x نمایش می دهیم.

صعودی
$$\log_a^x \leftarrow a > 1$$

نزولی
$$\log_a^x \leftarrow a < 1$$

از آنجا که \log_a^x معکوس a^x است، پس

 $a^{\log_a^x} = x$

زيرا همواره داريم:

 $f \circ f^{-1} = x$

همچنين

 $\log_a^{a^x} = x$

زيرا همواره داريم:

 $f^{-1} \circ f = x$

همچنین توجه کنید که دامنه ی \log_a^x (و نیز بُردِ $(a^x$) تمامِ x های بزرگتر از صفر است.

توجه ۱۵۶.

$$\log_a^x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

اثبات. كافي است ثابت كنيم كه

 $a^{\frac{\ln x}{\ln a}} = x$

زیرا معکوس یک تابع در صورت وجود یکتاست. داریم:

 $a^{\frac{\ln x}{\ln a}} = e^{\frac{\ln x}{\ln a} \ln a} = e^{\ln x} = x.$

تمرین ۱۵۷. نمودار \log_a^x را در حالات مختلف رسم کنید.

مثال ۱۵۸. نشان دهید

$$\exists x \in (\cdot, +\infty) \quad \ln x = \frac{x}{1+x^{\gamma}}$$

پاسخ. قرار دهید:

$$f(x) = \ln x - \frac{x}{1 + x^{\mathsf{Y}}}$$
$$f(1) = -\frac{1}{\mathsf{Y}} < \cdot$$

$$f(e) = 1 - \frac{e}{1 + e^{\gamma}} > \bullet$$

 \square پس بنا به قضیه ی بولتسانو، تابع مورد نظر در بازه ی [1,e] حداقل یک بار صفر می شود.

توجه ۱۵۹. اگر

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

آنگاه

$$\forall N \quad \exists M \quad x > M \quad f(x) > N$$

یعنی از جایی به بعد تابع از هر N بزرگتر و به ویژه مثبت است. از این نکته در زیر به همراه قضیهی بولتسانو استفاده شده است.

مثال ۱۶۰. هر چند جملهای از درجهی فرد در ${\mathbb R}$ ریشه دارد.

 ψ فرض کنیم ψ یک چند جملهای از درجهی فرد باشد. ثابت کنید که

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

پس بنا بر آنچه در بالا گفته ایم f(x) از جایی به بعد مثبت است. همچنین ثابت کنید که

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

یعنی f از جایی به قبل کمتر از صفر است. بنا به قضیهی بولتسانو

$$\exists x \quad f(x) = \bullet$$

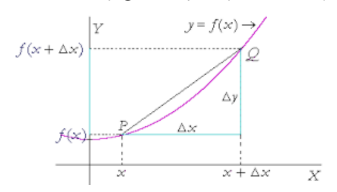
 \mathbb{R} گفته ی بالا در مورد چندجمله های با درجه ی زوج درست نیست. مثلاً چندجمله ای زیر در \mathbb{R} هیچ ریشه ای ندارد.

$$x^{\mathsf{T}} + \mathsf{I} = \mathsf{I}$$

تعمیم ۱۶۱. هر چند جملهای از درجهی فرد پوشاست.

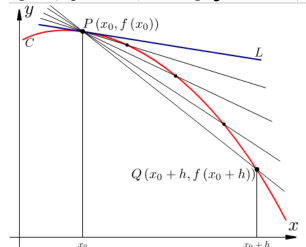
مشتق و کاربردهای آن

مطالعه ی مشتق، یعنی مطالعه ی تغییرات یک متغیر بر حسب تغییرات بی نهایت کوچک یک متغیر دیگر. همان گونه که تا کنون یاد گرفته ایم، در حساب هرگاه سخن از بی نهایت کوچک یا بی نهایت بزرگ شود، منظور حد گرفتن است. مفهوم مشتق، معادل مفهوم سرعت لحظه ای در فیزیک است. در شکل زیر شیب خط PQ به صورت زیر محاسبه می شود:



شيب خط
$$PQ: \frac{f(x+\triangle x)-f(x)}{\triangle x}$$

حال اگر Q روی منحنی حرکت کند و بینهایت به P نزدیک شود، یعنی اگر Δx به صفر میل کند، شیب خط PQ میل میکند به شیب خط مماس بر منحنی در نقطه x:



$$\lim_{\triangle x \to \cdot} \frac{f(x+\triangle x) - f(x)}{\triangle x} \stackrel{\text{dy}}{=} \frac{dy}{dx}$$

تعریف ۱۶۲. فرض کنید تابع f در یک همسایگی از نقطه ی x. تعریف شده باشد. این تابع را در x. مشتق پذیر می خوانیم هرگاه حد زیر موجود باشد:

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{f(x.+h) - f(x.)}{h}$$

اگر حد بالا موجود باشد آن را با f'(x.) نشان می دهیم. به بیان دیگر

$$f'(x.) = \lim_{x \to x.} \frac{f(x) - f(x.)}{x - x.}$$

می گوییم تابع f در بازه ی I مشتق پذیر است، هرگاه در تمام نقاط این بازه مشتق پذیر باشد. در این صورت، f نیز روی بازه ی I، یک تابع است:

$$x \in I \to f'(x)$$

مثال ۱۶۳. مشتق تابع $f(x)=x^n$ را در هر . بیابید.

پاسخ.

$$\lim_{x \to x} \frac{f(x) - f(x)}{x - x} = \lim_{x \to x} \frac{x^n - x^n}{x - x}$$

بادآوري ۱۶۴.

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(\underbrace{a^{n-1} + a^{n-7}b + a^{n-7}b^{7} + \dots + ab^{n-7} + b^{n-1}}_{\sum_{i+j=n-1} a^{i}b^{j}})$$

$$\lim_{x \to x.} \frac{x^{n} - x^{n}}{x - x.} = \lim_{x \to x.} \frac{(x - x.)(x^{n-1} + x^{n-1}x. + x^{n-1}x^{n} + x^{n-1} + x^{n-1})}{x - x.} = \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1}}_{y \to n} = nx^{n-1}$$

مثال ۱۶۵. مشتق $f(x)=x^{\frac{1}{n}}$ را در بازهی (۰, ∞) محاسبه کنید.

$$\lim_{x \to x} \frac{x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n}}}{x - x}$$

$$x - x \cdot = (x^{\frac{1}{n}})^n - (x^{\frac{1}{n}})^n = (x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n}})(x^{\frac{n-1}{n}} + x^{\frac{n-\gamma}{n}}x^{\frac{1}{n}} + \dots + x^{\frac{1}{n}}x^{\frac{n-\gamma}{n}} + x^{\frac{n-\gamma}{n}})$$

$$\lim_{x \to x} \frac{x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n}}}{x - x} = \lim_{x \to x} \frac{x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n}}}{(x^{\frac{1}{n}} - x^{\frac{1}{n}})(x^{\frac{n-1}{n}} + x^{\frac{n-\gamma}{n}}x^{\frac{1}{n}} + \dots + x^{\frac{1}{n}}x^{\frac{n-\gamma}{n}} + x^{\frac{n-\gamma}{n}})} = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n-\gamma}}$$

$$\frac{1}{n}x^{\frac{n-\gamma}{n}} = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n-\gamma}}$$

مثال ۱۶۶. مشتق تابع e^x را در $x.=\cdot$ بیابید.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x - e^{\frac{1}{x}}}{x - \frac{1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^{\frac{1}{y}}}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y}}}{\frac{1}{y!}} + \dots$$

$$e^x - 1 = x(1 + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y!}}}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$A = x(\frac{1}{y!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y}}}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{y!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y}}}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{y!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y}}}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{x!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x^{\frac{1}{y!}}}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{x!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{x!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{x!} + \frac{x}{\frac{1}{y!}} + \dots)$$

$$(\frac{1}{x!} + \frac{x}{$$

پس

$$\lim_{x \to \cdot} A =$$

و

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{e^x - 1}{x} = 1 + \lim_{x \to \cdot} A = 1$$

یس اگر
$$f(x) = e^x$$
 آنگاه

$$f'(\cdot) = 1 = e'$$

۱۴ جلسهی چهاردهم

مثال ۱۶۷. نشان دهید که تابع e^x در نقطهی ۰ مشتق پذیر است.

پاسخ.

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{e^x - e^{\cdot}}{x - \cdot} = \lim_{x \to \cdot} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to \cdot} \frac{x + \frac{x^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} + \frac{x^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} + \dots}{x} = \lim_{x \to \cdot} \frac{\mathscr{L}(1 + \frac{x}{\mathsf{T}!} + \frac{x^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} + \dots)}{\mathscr{L}}$$

اگر

$$A = \frac{x}{\mathbf{Y}!} + \frac{x^{\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}!} + \dots$$

آنگاه اگر ۱|x|<1 داریم

$${\color{red} \bullet} \leqslant |A| \leqslant |x| \overbrace{(e-\mathtt{Y})}^{\frac{1}{\mathtt{Y}!} + \frac{1}{\mathtt{Y}!} + \dots} \Rightarrow \lim_{x \to \bullet} |A| = {\color{red} \bullet} \Rightarrow \lim_{x \to \bullet} A = {\color{red} \bullet}$$

پس داریم:

$$\lim_{x \to \cdot} \mathbf{1} + \frac{x}{\mathbf{7}!} + \frac{x^{\mathbf{7}}}{\mathbf{7}!} + \ldots = \lim_{x \to \cdot} \mathbf{1} + A = \mathbf{1}$$

٠٠: ٠٠

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{e^x - 1}{x} = 1 = e^x$$

مثال ۱۶۸. نشان دهید که \exp در سرتاسر $\mathbb R$ مشتق پذیر است.

پاسخ. فرض کنید که $x.\in\mathbb{R}$ نقطهای دلخواه باشد. داریم:

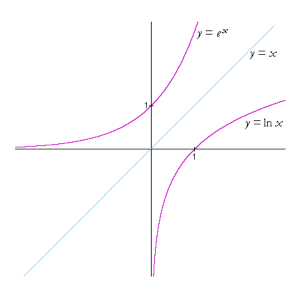
$$\lim_{h \to \cdot} \frac{e^{x \cdot + h} - e^{x \cdot}}{h} = \lim_{h \to \cdot} e^{x \cdot} \left(\lim_{h \to \cdot} \frac{e^{h} - 1}{h} \right) = e^{x \cdot}$$

بنابراین اگر $f(x)=e^{x}$ آنگاه

$$f'(x.) = e^{x.}$$

مثال ۱۶۹. نشان دهید که تابع $\ln x$ در نقطه یx=1 مشتق پذیر است.

پاسخ.



$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln x - \ln 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1}$$

از تغییر متغیر $x=e^t$ استفاده میکنیم.

$$\lim_{t \to \cdot} \frac{\ln e^t}{e^t - 1} = \lim_{t \to \cdot} \frac{t}{e^t - 1} = \lim_{t \to \cdot} \frac{1}{\frac{e^t - 1}{t}} = \frac{1}{\exp'(\cdot)} = \frac{1}{e^{\cdot}} = 1$$

. ۱ پس مشتق $\ln x$ در x=1 برابر است با

مثال ۱۷۰. نشان دهید که $\ln x$ در دامنه ی خود مشتق پذیر است.

پاسخ. فرض کنید $(ullet,\infty)$ ، داریم:

$$\lim_{x \to x.} \frac{\ln x - \ln x}{x - x} = \lim_{x \to x.} \frac{\ln \frac{x}{x}}{x - x} = \lim_{x \to x.} \frac{\ln \frac{x}{x}}{x \cdot (\frac{x}{x} - 1)}$$

از تغییر متغیر t=t استفاده میکنیم.

$$\lim_{t \to 1} \frac{\ln t}{x.(t-1)} = \frac{1}{x.} (\underbrace{\ln'(1)}_{-1}) = \frac{1}{x.}$$

توجه کنید که در بالا $\lim_{t\to 1} \frac{\ln t}{(t-1)}$ همان مشتق تابع $\ln x$ در نقطه ی ۱ است. پس تابع $\ln x$ در تمام دامنه ی خود مشتق پذیر است و داریم:

$$(\ln(x))'(x.) = \frac{1}{x.}$$

$$(e^x)'(x.) = e^x.$$

 $\lim_{x o 1}(1+x)^{rac{1}{x}}=e$ مثال ۱۷۱. نشان دهید که

پاسخ. داریم:

$$\lim_{x \to \cdot} e^{\frac{1}{x} \ln(1+x)} = \lim_{x \to \cdot} e^{\frac{\ln(1+x)}{x}} = e^{\lim_{h \to \cdot} \frac{\ln(1+h)}{h}} = e^{\ln'(1)} = e^{1}$$

بنابراين

$$\lim_{x \to \cdot} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e^{1} = e.$$

. است. e است. ابنا به مثال قبل، حد دنباله e انیز برابر با e است. انیز برابر با

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

سری توان

گفتیم که اگر ۱|x|<1 آنگاه

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

سمت راست عبارت بالا، یک تابع آشناست و سمت چپ آن یک سری همگراست. در واقع تابع $\frac{1}{x-1}$ در بازه ی (1,1) دارای نمایش بالا به صورت یک سری است. به توابعی که در یک دامنه ی مشخص، دارای نمایشی به صورت یک سری توانی هستند، **توابع تحلیلی** گفته می شود. برای مشتقگیری و انتگرائی از این توابع، کافی است از تک تک جملات سری مربوط بدانها مشتق یا انتگرال بگیریم. در

زیر با سریهای توان آشنا می شویم که می توان هر یک از آنها را سریِ مربوط به تابعی تحلیلی در نظر گرفت.

فرض کنید $\{a_n\}$ یک دنباله باشد. به عبارت زیر یک سری توان می گوییم:

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} a_n (x-x.)^n$$

به عبارت بالا یک سری توان با ضرایب a_n حول نقطه یx=x میگوییم.

مثال ۱۷۳. عبارت زیر یک سری توان است:

$$\sum_{n=:}^{\infty} x^n$$

 $\{a_n\} = \{1\}$ در سری بالا داریم

مثال ۱۷۴. عبارت زیر یک سری توان است:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{r_n}}{r_n!}$$

در واقع سری بالا را میتوان به صورت زیر در نظر گرفت

$$=\sum_{n=1}^{\infty}a_nx^n$$

که در آن

$$a_n = \begin{cases} 1 & \text{ اگر } n$$
 اگر n فرد باشد n

اگریک سری توان در یک نقطه ی $c> \cdot$ همگرا باشد، آنگاه در تمام نقاط متعلق به بازه ی باز (-c,c) همگراست. این گفته را در قضیه ی زیر ثابت کردهایم.

|x|<|c| برای یک مقدار x=c همگرا باشد، آنگاه برای هر x که $\sum_{n=.}^{\infty}a_nx^n$ مطلقاً همگراست.

اثبات. فرض کنید
$$|x|<|c|$$
 آنگاه
$$\frac{|x|}{|c|}<1$$

پس سری هندسی $\sum_{n=.}^{\infty} \frac{|x|^n}{|c|^n}$ همگراست. هدف. نشان دادن این که $\sum_{n=.}^{\infty} |a_n||x|^n$ همگراست. $\sum_{n=.}^{\infty} a_n c^n$ همدانیم که $\sum_{n=.}^{\infty} a_n c^n$ همگراست. بنابراین

$$\lim_{n\to\infty} a_n c^n = \cdot$$

یعنی برای عددِ دلخواه ϵ عددِ به اندازهی کافی بزرگ ِ $N\in\mathbb{N}$ موجود است به طوری که

$$\forall n > N \quad |a_n c^n| < \epsilon$$

به بیان دیگر

$$\forall n > N \quad |a_n| < \frac{\epsilon}{c^n}$$

پس داریم

$$\sum_{N}^{\infty} |a_n| |x^n| \leqslant \sum_{N}^{\infty} \frac{\epsilon |x|^n}{|c|^n}$$

. سری $\sum_{N}^{\infty}|a_n||x^n|$ بنا بر آنچه در ابتدای اثبات گفتیم همگراست، درنتیجه $\sum_{N}^{\infty}|a_n||x^n|$ نیز همگراست. $\sum_{n=1}^{\infty}|a_n||x^n|$ نیز همگراست.

پس اگر $\sum_{n=.}^{\infty} a_n x^n$ یک سری توان باشد، می توان آن را یک تابع دانست:

نتیجه ۱۷۶. اگر $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ یک سری توان باشد، آنگاه می توان تابع $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ را در نظر گرفت که دامنه ی آن، که آن را با D نشان می دهیم، به یکی از صورت های زیر است.

$$D = \mathbb{R} \cup \tilde{\mathbb{Q}}$$

$$D = \{ \bullet \}$$
 (ب)

(ج) عدد $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$ موجود است به طوری که

$$\{x| \quad |x| < R\} \subseteq D \subseteq \{x| \quad |x| \leqslant R\}$$

به بیان دیگر

$$D = [-R, R)$$
 ي $D = (-R, R)$ ي $D = (-R, R)$

راهنمائی برای اثبات. مشخص است که D همواره شامل صفر است. در قضیه ی قبل گفتیم که اگر x>0 و x>0 و x>0 آنگاه x>0 شامل تمام نقاط بازه ی x>0 است، اما این که x>0 شامل با نه مشخص نیست. به طور مشابه برای وقتی که x منفی باشد بحث کنید.

در زیر روشی برای تعیین دامنه ی D ارائه کردهایم: فرض کنید سری توان $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n x^n$ داده شده باشد. برای تعیین دامنه ی همگرایی این سری، D، به صورت زیر عمل می کنیم: آزمون مقابسه را در نظر بگیرید:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{|a_n||x|^n}{b_n}}$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}||x|^{n+1}}{|a_n||x|^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{|a_{n+1}||x|}{|a_n|}$$

(آ) فرض کنید

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = L > \bullet$$

 $\sum_{n=.}^{\infty} a_n x^n$ و بنا به آزمون نسبت، سری $|x| < \frac{1}{L}$ آنگاه اگر $|x| < \frac{1}{L}$ آنگاه اگر $|x| = \frac{1}{L}$ مطلق) است. همچنین اگر $|x| > \frac{1}{L}$ سری $|x| > \frac{1}{L}$ واگراست. در $|x| = \frac{1}{L}$ باید به صورت دستی بررسی کنیم.

(ب) اگرx=ullet همگراست. $\lim_{n o\infty} \left|rac{a_{n+1}}{a_n}
ight|=\infty$ همگراست.

راست. $x \in \mathbb{R}$ همگراست. $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \cdot$ اگر ج

 $\lim a_{n+1}/a_n$ بنا به آنچه در بالا گفته شد برای تعیین دامنه ی همگرائیِ سری توانِ $\sum a_n x^n$ کافی است را محاسبه کنیم.

مثال ۱۷۷. دامنهی همگرایی تابع (یا سری توانی) زیر را تعیین کنید.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\mathsf{T}}} x^n$$

پاسخ. ضریب
$$x^n$$
 برابر است با:

$$a_n = \frac{1}{n^{r}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^{\mathsf{Y}}}}{\frac{1}{n^{\mathsf{Y}}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\mathsf{Y}}}{(n+1)^{\mathsf{Y}}} = \mathsf{Y}$$

پس دامنه ی همگرایی، بنا به قضیه ی قبل شامل بازه ی (-1,1) است و نیز در (∞,∞) و $(-\infty,-1)$ سری فوق واگراست. باید نقاط x=-1 و x=-1 را نیز بررسی کنیم.

$$x = 1$$
 \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{r}}$

این سری همگراست.

$$x = -1$$
 \Rightarrow $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^7}$

.D = [-1, 1] این سری نیز همگراست. پس دامنه ی همگرایی سری مورد نظر ما دقیقاً برابر است با

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$$

پاسخ. ضریب x^n برابر است با:

$$a_n = \frac{1}{n}$$

بنا به آزمون مقایسه داریم:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$$

 $: (-1,1) \subseteq D$ پس نقاط = (-1,1) پس

$$x = -1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

سرى فوق همگراست.

$$x = 1$$
 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n}$

 \square D = [-1,1) سری فوق واگراست. پس دامنهی همگرایی تابع برابر است با

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{\mathsf{Y}n}}{(\mathsf{Y}n)!}$$

پاسخ. با استفاده از تغییر متغیر $t=x^{\mathsf{Y}}$ داریم:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{(\Upsilon n)!}$$

و میخواهیم این سری را بررسی میکنیم.

$$a_n = \frac{1}{(\Upsilon n)!} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(\Upsilon n + \Upsilon)!}}{\frac{1}{(\Upsilon n)!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(\Upsilon n)!}{(\Upsilon n + \Upsilon)!}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(\Upsilon n)!}{(\Upsilon n + \Upsilon)(\Upsilon n + \Upsilon)!} = \bullet$$

x پس $\sum_{n=-\infty}^\infty \sum_{n=-\infty}^\infty \sum$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (\Upsilon x - 1)^n$$

. x - 1 = t . قرار دهید

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} t^n$ را بررسی میکنیم. مطابق دو مثال قبل دامنه یه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} t^n$ را بررسی میکنیم. مطابق دو مثال قبل داشته باشیم: D = [-1, 1) پس باید داشته باشیم:

$$-1 \leqslant 7x - 1 < 1 \Rightarrow \cdot \leqslant x < 1$$

 $D=[\,ullet\,,\,ullet\,)$ در نتیجه دامنه ی همگرایی سری $\sum_{n=1}^\infty rac{1}{n} (\,\mathsf{T} x-\,\mathsf{I}\,)^n$ در نتیجه دامنه ی

اگر f یک تابع تحلیلی باشد، مشتق آن نیز یک تابع تحلیلی است:

قضیه ۱۷۸. اگر |x| < R برای $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ آنگاه

$$\forall x \in (-R, R) \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

توجه ۱۷۹. در قضیه ی بالا در واقع دو حکم داریم. نخست این که در بازه ی (-R,R) سری توجه ۱۷۹. در قضیه ی بالا در واقع دو حکم داریم. $\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$ است که سری اول مشخص می کرد.

خلاصهی درس:

$$(\ln(x))'(x.) = \frac{1}{x.}$$

$$(e^x)'(x.) = e^x.$$

$$\lim_{x \to \cdot} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

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

اگر
$$|x| < R$$
 برای $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ آنگاه

$$\forall x \in (-R, R) \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

فرض کنید سری توان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ داده شده باشد.

(آ) اگر

$$\lim_{n\to\infty} |\frac{a_{n+1}}{a_n}| = L > \bullet$$

 $|x|>rac{1}{L}$ مطلق) است. همچنین اگر $\sum_{n=.}^{\infty}a_nx^n$ همگرا(ی مطلق) است. همچنین اگر آ $|x|>rac{1}{L}$ سری $\sum_{n=.}^{\infty}a_nx^n$ واگراست. در $|x|=rac{1}{L}$ باید به صورت دستی بررسی کنیم.

(ب) اگر
$$x=\cdot$$
 همگراست. $\lim_{n o\infty} |rac{a_{n+1}}{a_n}|=\infty$ همگراست.

(ج) اگر $x \in \mathbb{R}$ همگراست. $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \star$ همگراست.

۱۵ جلسهی پانزدهم

در جلسه ی قبل درباره ی سریهای توان و دامنه ی همگرائی آنها صحبت کردیم. گفتیم که یک سری توان و $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ توان $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ در بازه ی همگرائی خود، در واقع یک تابع است که مشتق آن، در همان بازه ی همگرائی (احیاناً غیر از نقاط انتهائی) برابر است با $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$. در زیر با استفاده از این نکته، مشتق تابع e^x را محاسبه کرده ایم:

مثال ۱۸۰. فرض کنید $f(x)=e^x$ آنگاه

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

پس

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$$

فعلااً بحث سریهای توانی را رها میکنیم تا در جلسات بعدی دوباره بدانها بازگردیم.

ادامهی درس مشتق

مثال ۱۸۱. مشتق تابع x=ullet را در x=ullet بیابید.

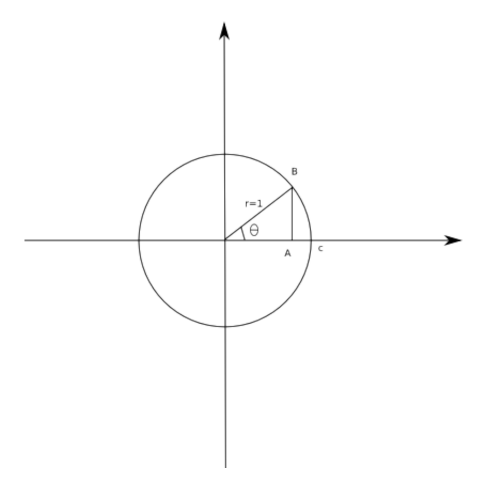
پاسخ. کافی است حاصل حدّ زیر را بیابیم.

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\sin(\cdot + h) - \sin \cdot}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{\sin h}{h}$$

در زیر با روشی هندسی ثابت میکنیم که

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\sin h}{h} = 1.$$

فرض کنید $\frac{\pi}{r} \leqslant \theta \leqslant r$ در نظر بگیرید. فرض کنید و با در نظر بگیرید.



در این دایره، طول کمان رو به روی زاویه θ برابر است با:

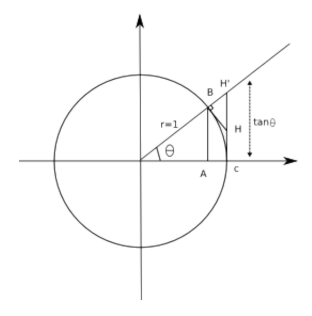
$$\theta = |\stackrel{\frown}{BC}|$$

به طور کلی، اگر شعاع یک دایره برابر با r باشد، محیط آن برابر است با τr . پس طول کمان رو به روی زاویهی θ با نسبتگیری زیر به دست می آید و برابر است با τr :

$$\frac{\theta}{\mathbf{Y}\pi} = \frac{x}{\mathbf{Y}\pi r}.$$

دقت کنید که در شکل زیر، |AB| برابر است با $\sin(\theta)$. پس داریم:

$$|AB| \leqslant |\stackrel{\frown}{BC}| \Rightarrow \sin \theta \leqslant \theta \quad (*)$$



$$|\stackrel{\frown}{BC}| \leqslant |CH| + |HB| \leqslant |CH| + |HH'| = \tan \theta$$

پس

$$\theta \leqslant \tan \theta$$

در نتيجه

$$\theta \leqslant \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad (**)$$

از (*) و (**) نتیجه می شود

$$\sin\theta \leqslant \theta \leqslant \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$$

در نتیجه

$$\Rightarrow \frac{1}{\sin \theta} \geqslant \frac{1}{\theta} \geqslant \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

طرفین را در $\sin \theta$ ضرب میکنیم (توجه کنید که در ناحیهی مورد نظر ما $\sin \theta$ مثبت است):

$$\Rightarrow 1 \geqslant \frac{\sin \theta}{\theta} \geqslant \cos \theta$$

بنا به قضیهی فشردگی داریم:

$$\lim_{\theta \to {\boldsymbol{\cdot}}^+} \frac{\sin \theta}{\theta} = \mathbf{1}$$

تابع sin یک تابع فرد است، پس همچنین داریم

$$\lim_{\theta \to \cdot^-} \frac{\sin \theta}{\theta} = \lim_{-\theta \to \cdot^+} \frac{\sin(-\theta)}{-\theta} = \lim_{\theta \to \cdot^+} \frac{\sin \theta}{\theta} = 1$$
پس ثابت کردیم که

 $\lim_{h \to 1} \frac{\sin h}{h} = 1.$

مثال ۱۸۲. مشتق تابع $x=\cdot$ را در نقطه ی $x=\cdot$ بیابید.

 $\lim_{h \to \cdot} \frac{\cos(\cdot + h) - \cos \cdot}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{\cos h - 1}{h}$

داریم: $\cos h = \cos(\frac{h}{Y} + \frac{h}{Y}) = \cos^{Y}\frac{h}{Y} - \sin^{Y}\frac{h}{Y} = 1 - Y\sin^{Y}\frac{h}{Y}$

يس

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\cos h - 1}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{1 - Y \sin^{\frac{h}{Y}} - 1}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{-Y \sin \frac{h}{Y}}{h} \sin \frac{h}{Y} = \cdot$$

مثال ۱۸۳. مشتق تابع $\sin x$ را در نقطه یدلخواه $\sin x$ بیابید.

پاسخ.

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\sin(x \cdot + h) - \sin x}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{\sin x \cdot \cos h + \cos x \cdot \sin h - \sin x}{h} =$$

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\sin x \cdot (\cos h - 1)}{h} + \lim_{h \to \cdot} \frac{\cos x \cdot (\sin h)}{h} =$$

$$\lim_{h \to \cdot} \sin x \cdot \cos'(\cdot) + \lim_{h \to \cdot} \cos x \cdot \times 1 = \cos x.$$

پس ثابت کردیم که تابع
$$\sin$$
 در سرتاسر \mathbb{R} مشتق پذیر است و $\forall x \in \mathbb{R} \quad (\sin x)' = \cos x$

مثال ۱۸۴. مشتق تابع $f(x) = \cos x$ را در نقطهی دلخواه x. محاسبه کنید.

اثبات.

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\cos(x, +h) - \cos x}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{\cos x \cdot \cos h - \sin x \cdot \sin h - \cos x}{h} =$$

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

$$\cos x \cdot x \cdot - \sin x \cdot x \cdot 1 = -\sin x.$$

پس ثابت کردیم که تابع
$$\cos x$$
 در سرتاسر \mathbb{R} مشتق پذیر است و $\forall x \in \mathbb{R} \quad (\cos x)' = -\sin x$

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{\cos x - 1}{x} = \cdot$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (\cos x)' = -\sin x$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (e^x)' = e^x$$

هر تابع پیوسته لزوماً مشتق پذیر نیست ولی هر تابع مشتق پذیر، لزوماً پیوسته است:

مشاهده ۱۸۵ اگر تابع f(x) در یک همسایگی نقطه ی x تعریف شده باشد و در x مشتق پذیر باشد، آنگاه تابع f در x پیوسته است.

اثبات. از آنجا که تابع در x. مشتق پذیر است، داریم:

$$\exists L \quad \lim_{h \to \cdot} \frac{f(x.+h) - f(x.)}{h} = L \quad (*)$$

 $\lim_{h\to \infty} f(x,+h) = f(x,-h)$ دهیم که نشان دهیم که تابع مورد نظر ما در x پیوسته است، باید نشان دهیم که تابع مورد نظر ما در x پیوسته است، باید نشان دهیم که تابع مورد نظر ما در x عنصر x عنصر x موجود است به طوری که

$$|h| < \delta \to L - \epsilon \leqslant \frac{f(x. + h) - f(x.)}{h} \leqslant L + \epsilon$$

بنابراین اگر δ آنگاه

$$h(L - \epsilon) \leqslant f(x. + h) - f(x.) \leqslant h(L + \epsilon)$$

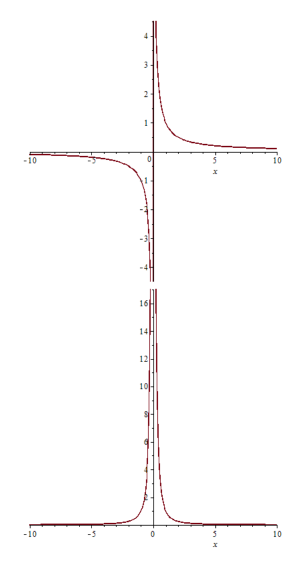
پس بنا به فشردگی،

$$\lim_{h \to \bullet} f(x. + h) - f(x.) = \bullet$$

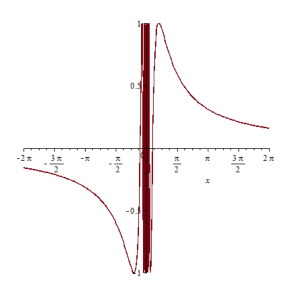
$$\lim_{h \to \cdot} f(x_{\cdot} + h) = f(x_{\cdot}).$$

عدم مشتقپذیری

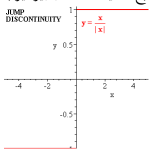
بنا به مشاهده ی بالا، یکی از عوامل عدم مشتق پذیری یک تابع در یک نقطه، می تواند عدم پیوستگی آن باشد. در زیر به ترتیب نمودار توابع $\frac{1}{x}$ و $\frac{1}{x}$ کشیده شده اند. این دو تابع در نقطه ی ۰ ناپیوسته هستند.



در زیر، نمودار تابع $\sin(\frac{1}{x})$ کشیده شده است. این تابع نیز به علت عدم پیوستگی، در نقطهی ه مشتق ندارد:

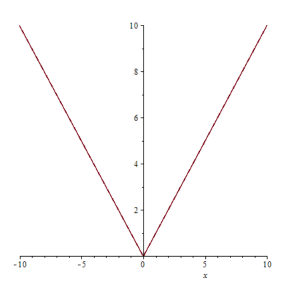


تابع کشیده شده در زیر نیز به علت عدم پیوستگی مشتق ندارد: $y = \frac{x}{|x|}$

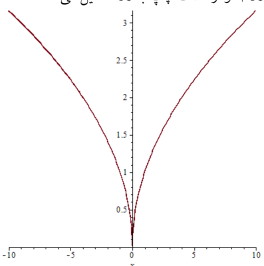


در صورتی که یک تابع پیوسته باشد، عدم مشقپذیری به یکی از دلایل زیر است:

۱. برابر نبودن مشتق چپ و راست:



7. موجود نبودن مشتق به علت بی نهایت شدن آن. در زیر نمودار تابع $\sqrt{|x|}$ کشیده شده است. مشتق این تابع در صفر موجود نیست. شیب خط مماس در این نقطه، از سمت راست به $-\infty$ و از سمت چپ به $-\infty$ میل می کند.



یک پرسش معروف در آنالیز یافتن تابعی است که در سرتاسر \mathbb{R} پیوسته باشد، ولی در هیچ نقطهای مشتق پذیر نباشد. چنین توابعی را نخستین بار وایراشتراس معرفی کرده است. در زیر چند مثال از توابع وایراشتراس را آورده ایم.

٠١

$$f(x) = \sum_{n=\cdot}^{\infty} a^n \cos(b^n \pi x)$$

a < a < 1 و فرد است و $a > 1 + rac{\pi}{2}$ که در آن

۲. فرض کنید

$$g.(x) = \begin{cases} x & \mathsf{\cdot} \leqslant x \leqslant \mathsf{1} \\ \mathsf{Y} - x & \mathsf{1} \leqslant x \leqslant \mathsf{Y} \end{cases}$$

و

$$g(x) = g.(x - Yk)$$
 $Yk < x < Yk + Y$

آنگاه تابع زیر نیز در شرط خواسته شده صدق میکند:

$$f_a(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a^n(\mathbf{f}x)$$

4x > 1که در آن a < 1 و a < 1

برای مطالعه ی بیشتر در این باره، و مشاهده ی نمودار این توابع، پیوند زیر را مطالعه بفرمائید:
https://www.google.com/url?hl=de&q=http://www.math.colostate.edu/
~gerhard/MATH317/NondifferentialbleContinuousFcts.pdf&source=gmail&ust=
1509878761879000&usg=AFQjCNE2LKCdNesmFnVMvZYjLyISxZiJFA

ادامهی بحث مشتق

لم ۱۸۶۰. (آ) فرض کنید f در یک همسایگی نقطه یx. تعریف شده باشد و در x. مشتق پذیر باشد و $g(x)=\frac{1}{f(x)}$ تابع و داریم:

$$g'(x.) = \frac{-f'(x.)}{(f(x.))^{\mathsf{T}}}.$$

اثبات.

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{\frac{1}{f(x.+h)} - \frac{1}{f(x.)}}{h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{\frac{f(x.) - f(x.+h)}{f(x.+h)f(x.)}}{h} =$$

$$\lim_{h \to \cdot} \frac{f(x.) - f(x.+h)}{f(x.+h)f(x.)h} = \lim_{h \to \cdot} \frac{1}{f(x.+h)f(x.)} \times \underbrace{\frac{f(x.) - f(x.+h)}{h}}_{-f'(x.)}$$

گفتیم که اگر f در x. مشتق پذیر باشد، در آن پیوسته است، پس داریم

$$\lim_{h \to \cdot} f(x. + h) = f(x.)$$

بنابراين:

عبارت بالا $=-rac{f'(x.)}{(f(x.))^{\Upsilon}}$

$$: \lambda f$$
 و $f \pm g$ و شتق (ب)

$$(f \pm g)'(x.) = f'(x.) \pm g'(x.)$$
$$(\lambda f(x.))' = \lambda f'(x.)$$

 $(f \cdot g)(x.)$ مشتق (ج)

$$(f \cdot g)'(x.) = f'(x.)g(x.) + g'(x.)f(x.)$$

اثبات. داريم

$$(f \cdot g)'(x.) = \lim_{h \to .} \frac{f(x. + h)g(x. + h) - f(x.)g(x.)}{h}$$

عبارت f(x,+h) را اضافه و کم میکنیم.

$$\lim_{h \to \infty} \frac{f(x.+h)g(x.+h) - f(x.)g(x.) + f(x.+h)g(x.) - f(x.+h)g(x.)}{h} =$$

$$\lim_{h \to \infty} \frac{f(x.+h)(g(x.+h) - g(x.)) + g(x.)(f(x.+h) - f(x.))}{h} =$$

$$\lim_{h \to \infty} \frac{f(x.+h)(g(x.+h) - g(x.))}{h} + \lim_{h \to \infty} \frac{g(x.)(f(x.+h) - f(x.))}{h} = 0$$

$$f(x.)g'(x.) + g(x.)f'(x.)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g'(x)}$$

قضیه ۱۸۷. فرض کنید تابع f در یک همسایگی از نقطه ی x تعریف شده و در x مشتق پذیر باشد. آنگاه g(f(x)) در باشد و تابع g در همسایگی f(x) تعریف شده و در f(x) مشتق پذیر باشد. آنگاه x مشتق پذیر است و داریم:

$$(g(f(x)))' = f'(x)g'(f(x))$$

اثبات. قرار دهید y, y تابع H(y) تابع گنید: y

$$\begin{cases} \frac{g(y) - g(y)}{y - y} & y \neq y, \\ g'(y) & y = y. \end{cases}$$

دقت کنید که این تابع در نقطهی y, پیوسته است و همواره داریم

$$H(y)(y - y.) = g(y) - g(y.)$$

با در نظر گرفتن
$$y=f(x)$$
 و $y=f(x)$ داریم

$$\lim_{x \to x.} \frac{g(f(x)) - g(f(x.))}{x - x.} = \lim_{x \to x.} \frac{H(f(x))(f(x) - f(x.))}{x - x.} =$$

$$\lim_{x \to x.} H(f(x)) \frac{f(x) - f(x.)}{x - x.} = f'(x.) H(f(x.)) = f'(x.) g'(f(x.)).$$

مثال ۱۸۸.

٠١.

$$(\sinh(x))' = (\frac{e^x - e^{-x}}{Y})' = \frac{e^x + e^{-x}}{Y} = \cosh(x)$$

٠٢.

$$(\cosh(x))' = (\frac{e^x + e^{-x}}{Y})' = \frac{e^x - e^{-x}}{Y} = \sinh(x)$$

.٣

$$(\tanh(x))' = (\frac{\sinh(x)}{\cosh(x)})' = \frac{\cosh(x)\cosh(x) - \sinh(x)\sinh(x)}{\cosh^{\Upsilon}(x)} = \frac{\cosh^{\Upsilon}(x) - \sinh^{\Upsilon}(x)}{\cosh^{\Upsilon}(x)} = \frac{1}{\cosh^{\Upsilon}(x)} - \tanh^{\Upsilon}(x)$$

$$: f(x) = a^{x} \quad a > \cdot . \Upsilon$$

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = \ln a \times e^{x \ln a} = a^x \ln a$$

۵.

$$(a_n x^n + \ldots + a_n)' = na_n x^{n-1} + \ldots + \bullet$$

۱۶ جلسهی شانزدهم

مثال ۱۸۹. مشتق تابع $x>\infty$ را برای $x>\infty$ حساب کنید.

پاسخ.

$$f(x) = x^x = e^{x \ln x}$$

از آنجا که توابع $x>\cdot$ مشتق پذیر است، تابع $x\ln(x)$ نیز در این نقاط مشتق پذیر است. از آنجا که e^x در سرتاسر π مشتق پذیر است، تابع به دست آمده از ترکیب آن با π مشتق پذیر است و داریم: π مشتق پذیر است و داریم:

$$f'(x) = (\ln x + \frac{1}{x}x)e^{x \ln x} = (\ln x + 1)x^x$$

$$f(x) = x^x \Rightarrow f'(x) = (\ln x + 1)x^x$$

میدانیم که مشتق تابع $x^{\frac{m}{n}}$ برابر است با $\frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1}$. در زیر نشان داده ایم که مشتق تابع برای عدد حقیقی دلخواه a برابر است با a برابر است با آنچه از مشتق انتظار داریم سازگار است.

مثال ۱۹۰. مشتق تابع $f(x)=x^a$ را حساب کنید.

 $f(x)=x^a=e^{a\ln x}$ پسخ. داریم

$$f'(x) = \frac{a}{x}e^{a\ln x} = \frac{a}{x}x^a = ax^{a-1}$$

مثال ۱۹۱. مشتق تابع $|x|=\ln |x|$ را در st
eq x محاسبه کنید.

پاسخ.

$$f(x) = \begin{cases} \ln x & x > \bullet \\ \ln(-x) & x < \bullet \end{cases}$$

تابع فوق در تمامی st
eq x مشتق پذیر است. برای st > st مشتق تابع برابر است با

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

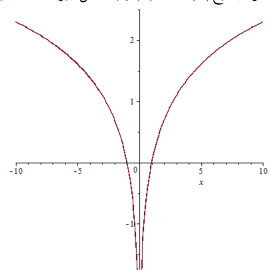
و برای lpha < x مشتق تابع برابر است با

$$-1 \times \frac{1}{-x} = \frac{1}{x}$$

پس اگر $|x| = \ln |x|$ آنگاه در تمامی $x \neq x$ داریم:

$$f'(x) = \frac{1}{x}$$

نمودار تابع $x=\cdot$ مشتق پذیر نیست). نمودار تابع $f(x)=\ln |x|$ به شکل زیر است



را بیابید.
$$\begin{cases} x^{\mathsf{Y}} \sin \frac{1}{x} & x > \mathsf{*} \\ \sinh x & x \leqslant \mathsf{*} \end{cases}$$
 را بیابید.

 $\sin\frac{1}{x}$ در x>0 تابع $\frac{1}{x}$ مشتق پذیر است. تابع $\sin\frac{1}{x}$ در تمام $\sin\frac{1}{x}$ مشتق پذیر است. پس تابع $\sin\frac{1}{x}$ در $\sin\frac{1}{x}$ مشتق پذیر است.

تابع $x>\cdot$ در تمام \mathbb{R} مشتق پذیر است و بنابراین $\frac{1}{x}\sin\frac{1}{x}$ در $x>\cdot$ مشتق پذیر است. پس اگر $x>\cdot$ داریم:

$$f'(x) = \mathbf{Y}x\sin\frac{1}{x} + (-\frac{1}{x^{\mathbf{Y}}})\cos\frac{1}{x}(x^{\mathbf{Y}}) = \mathbf{Y}x\sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}$$

 e^x,e^{-x} و در $x<\cdot$ تابع $\sinh x$ مشتق پذیر است، زیرا به صورت حاصلجمعی از تابعهای مشتق پذیر قابل نوشتن است.

$$(\sinh x)' = \cosh(x)$$

 $x=\cdot$ بررسی مشتق پذیری تابع در نقطه ی

$$\lim_{x \to \cdot} \frac{f(x) - f(\cdot)}{x - \cdot}$$

حد بالا را از دو جهت + ، و - ، بررسي مي كنيم.

$$\lim_{x \to \cdot^+} \frac{f(x) - f(\cdot)}{x} = \lim_{x \to \cdot^+} \frac{x^{\mathsf{Y}} \sin \frac{1}{x} - \cdot}{x} = \lim_{x \to \cdot^+} x \sin \frac{1}{x} = \cdot$$

پس

$$f'_{+}(\cdot) = \cdot$$

توجه ۱۹۳.

$$-1 \leqslant \sin \frac{1}{x} \leqslant 1$$

برای x > x داریم:

$$-x \leqslant x \sin \frac{1}{x} \leqslant x$$

برای $x < \cdot$ داریم:

$$+x \leqslant x \sin \frac{1}{x} \leqslant -x$$

بنا به فشردگی داریم:

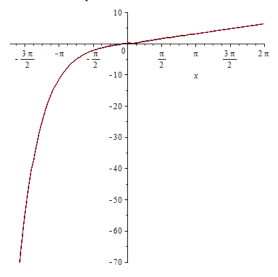
$$\lim_{x \to \bullet} x \sin \frac{1}{x} = \bullet$$

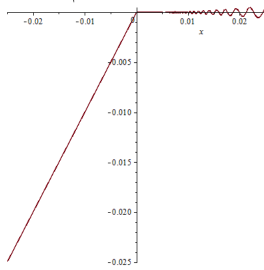
$$\lim_{x \to \cdot^{-}} \frac{f(x) - f(\cdot)}{x} = \lim_{x \to \cdot^{-}} \frac{\sinh x - \sinh \cdot}{x} = (\sinh)'(\cdot) = \cosh(\cdot) = 1$$

پس داریم:

$$f'_{-}(\cdot) = 1$$

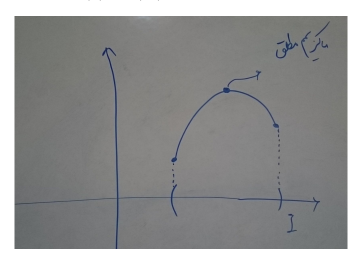
پس تابع مورد نظر در نقطه ی
$$x=\mathbf{r}$$
 مشتق پذیر نیست.
$$x=\mathbf{r}$$
 مشتق پذیر نیست.
$$x>\mathbf{r}$$
 نمودار تابع
$$\sinh x\quad x\leqslant\mathbf{r}$$





اکستِرمُمهای مطلق و نسبی

$$\forall x \in I \quad f(x) \leqslant f(x.)$$



به طور مشابه میگوییم f در نقطه یx دارای مینی مومِ مطلق است، یا به مینی مومِ مطلق خود می رسد، هرگاه

$$\forall x \in I \quad f(x) \geqslant f(x.)$$

تعریف ۱۹۵۰. تابع $f:I o \mathbb{R}$ در نقطه ی $x. \in I$ در نقطه هرگاه

$$\exists \delta \quad (x. - \delta, x. + \delta) \subseteq I$$

و در بازهی $f:I\to\mathbb{R}$ تابع x . یک ماکزیمم مطلق باشد. مشابهاً تابع x در نقطه ی x در بازه ی نقطه ی x دارای مینی موم نسبی است، هرگاه

$$\exists \delta \quad (x, -\delta, x, +\delta) \subseteq I$$

و در بازه ی $(x, -\delta, x, +\delta)$ نقطه ی x یک مینی موم مطلق باشد.

در ادامه ی درس خواهیم دید که چگونه مطالعه ی مشتق تابع به ما کمک میکند که بدون رسم نمودار آن، نقاط ماکزیمم و مینی موم مطلق (و حتی نسبی) آن را بشناسیم. مطالعه ی مشتق تابع در

واقع تحلیلی از تابع به دست می دهد که با استفاده از آن می توانیم به درک مناسبی از شکل هندسی آن تابع برسیم.

قضیه ۱۹۶. فرض کنید تابع f در یک همسایگی نقطه ی x تعریف شده و در x ماکزیمم نسبی داشته باشد، آنگاه اگر تابع f در x مشتق پذیر باشد، خواهیم داشت:

$$f'(x.) = \cdot$$

اثبات. فرض كنيد كه

$$\forall x \in (x. - \delta, x. + \delta) \quad f(x) \leqslant f(x.)$$

آنگاه

$$\forall x \in (x. - \delta, x. + \delta) \begin{cases} \frac{f(x) - f(x.)}{x - x.} \leqslant \cdot & x > x. \\ \frac{f(x) - f(x.)}{x - x.} \geqslant \cdot & x < x. \end{cases}$$

یادآوری ۱۹۷. اگر t>0 اگر t=1 انگاه تابع t در یک همسایگی از نقطه یی t=1 در یک همسایگی از نقطه یی مثبت است. بنابراین اگر تابع t در یک همسایگی از نقطه یی t کمتر یا مساوی صفر باشد، حد آن در t نیز کمتراز یا مساوی با t است و این حد نمی تواند مثبت باشد.

$$\forall x \in (x. - \delta, x. + \delta) \quad f(x) \leqslant \cdot \Rightarrow \lim_{x \to x.} f(x) \leqslant \cdot$$

$$\forall x \in (x. - \delta, x. + \delta) \quad f(x) \geqslant \cdot \Rightarrow \lim_{x \to x.} f(x) \geqslant \cdot$$

بنا بر آنچه در بالا گفته ایم $\lim_{x\to x^+} \frac{f(x)-f(x.)}{x-x.}$ در صورت وجود کمتراز یا مساوی با صفر است. به طور مشابه $\lim_{x\to x^-} \frac{f(x)-f(x.)}{x-x.}$ در صورت وجود بزرگتر از یا مساوی با صفر است. پس اگر $f(x) \leqslant r$ در نقطه ی $f(x) \leqslant r$ مشتق پذیر باشد $f(x) \leqslant r$ و $f(x) \leqslant r$ بنابراین

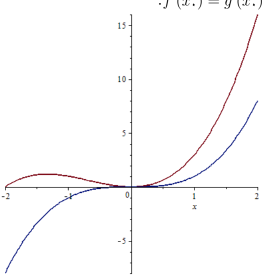
$$f'(x) = \cdot$$

توجه ۱۹۸. لزوماً در هر نقطه که مشتق صفر شود اکسترمم نسبی نداریم. مشتق تابع

$$f(x) = x^{\mathsf{r}}$$

در نقطهی • برابر با صفر است ولی این تابع در این نقطه هیچ نوع اکسترممی ندارد.

مثال ۱۹۹. فرض کنید که توابع $x\in\mathbb{R}$ مشتق پذیر باشند و برای هر $x\in\mathbb{R}$ داشته باشیم f(x)=g(x) نشان دهید که اگر در نقطهی f(x)=g(x) آنگاه f(x)=g(x) . f(x)=g(x)



پاسخ. تابع \mathbb{R} مشتق پذیر است و h(x)=g(x)-f(x) را در نظر بگیرید که در تمام

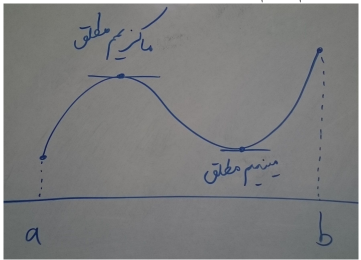
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad h(x) \geqslant \bullet$

حال اگر f(x,t)=0 آنگاه f(x,t)=0 پس h پس مینیمم نسبی برای تابع

$$h'(x.) = \cdot \Rightarrow f'(x.) = g'(x.)$$

هرچند قضیه ی زیر ساده و طبیعی به نظر می رسد، ولی تلاش من برای نوشتن اثباتی مناسب برای آن، بی نتیجه ماند. منظورم از اثباتی مناسب اثباتی است که در آن تنها از اطلاعات درس ریاضی عمومی ۱ استفاده شده باشد و آن اثبات قابل ارائه در کلاس باشد.

قضیه ۲۰۰. اگر تابع f در بازه هم ماکزیمم [a,b] پیوسته باشد آنگاه f در این بازه هم ماکزیمم مطلق و هم مینیمم مطلق دارد.



توجه ۲۰۱. شرط بسته بودن بازه لازم است.

مثال ۲۰۲. تابع $\frac{1}{x}$ در بازهی $(\cdot, 1)$ دارای ماکزیمم مطلق نیست.

به بیان دیگر اگر f یک تابع پیوسته باشد و [a,b] یک بازه ی بسته باشد آنگاه f([a,b])=[c,d]

توجه ۲۰۳. اثبات اینکه f([a,b]) به صورت بازه است با استفاده از قضیه ی مقدار میانی صورت میگیرد ولی اثبات اینکه f([a,b]) لزوماً یک بازه بسته است، کار آسانی نیست.

توجه ۲۰۴. فرض کنید که تابع f در یک بازه ی بسته ی [a,b] پیوسته باشد. از آنجا که تابع مورد نظر در این بازه پیوسته است، پس قطعاً در این بازه دارای اکسترممهای مطلق است. برای تعیین اکسترممهای مطلق یک تابع ابتدا نقاطی را تعیین می کنیم که در آنها مشتق تابع وجود ندارد یا برابر صفر است (به این نقاط، نقاط بحرانی می گوئیم). سپس f(x) را در این نقاط و در نقاط انتهایی بازه حساب می کنیم و در میان آنها اکسترممهای مطلق را شناسایی می کنیم.

$$f(x) = \begin{cases} |x|^x & x \neq * \\ 1 & x = * \end{cases} \quad x \in [-1, \Upsilon]$$

$$f(x) = \begin{cases} x^x & x > \cdot \\ (-x)^x & x < \cdot \end{cases}$$

$$x = \cdot$$

در $x> \cdot$ تابع مورد نظر پیوسته است، چون برابر است با $e^{x \ln x}$ ؛ یعنی ترکیبی از توابع پیوسته است.

$$\lim_{x \to \cdot^+} f(x) = \lim_{x \to \cdot^+} e^{x \ln x}$$

$$\lim_{t \to -\infty} e^{e^t \times t}$$

$$\lim_{u \to +\infty} e^{e^{-u} \times (-u)} = \lim_{u \to +\infty} \frac{-u}{e^u} = \mathbf{1}$$

$$\lim_{x \to \cdot^{-}} f(x) = 1$$

 $x \to 0$ یعنی تابع مورد نظر ما در بازه [-1, T] پیوسته است. مشتق تابع به صورت زیر است:

$$f'(x) = \begin{cases} (\ln x + 1)x^x & x > \cdot \\ (\ln(-x) + 1)(-x)^x & x < \cdot \end{cases}$$
 بررسی نمیکنیم $x = \cdot$

نقاطی که در آن مشتق تابع صفر است (یا وجود ندارد)

 $x = \cdot$ احیاناً نقطهی ا

۲. در $x > \cdot$ برای اینکه مشتق صفر شود باید داشته باشیم:

 $\ln x = -1 \Rightarrow x = e^{-1}$

۳. در $x < \cdot$ برای اینکه مشتق صفر شود باید داشته باشیم:

 $\ln(-x) = -1 \Rightarrow -x = e^{-1} \Rightarrow x = -e^{-1}$

مقادیر تابع در نقاط ابتدایی و انتهایی و نقاط بحرانی:

$$x = -1 \Rightarrow 1^{-1} = 1$$

$$x = \Upsilon \Rightarrow \Upsilon^{\Upsilon} = \Upsilon \Upsilon$$

$$x = \cdot \Rightarrow f(x) = 1$$

$$x = e^{-1} \Rightarrow e^{x \ln x} = e^{-e^{-1}} = e^{-\frac{1}{e}} = \frac{1}{e^{-\frac{1}{e}}}$$

$$x = -e^{-1} \Rightarrow e^{x \ln(-x)} = e^{+e^{-1}} = \frac{1}{e^e}$$

می دانیم که

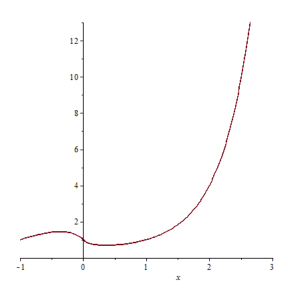
$$e > 1^e \Rightarrow \sqrt[e]{e} > 1 \Rightarrow \frac{1}{e^{\frac{1}{e}}} < 1$$

پس نقطهی $-e^{-1}$ نقطهی مینی موم مطلق است. همچنین داریم

$$\sqrt[e]{e}\leqslant \mathbf{r}^{\mathbf{r}}$$

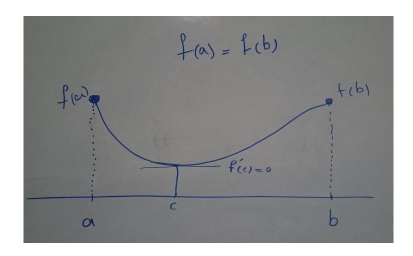
پس نقطه ی $x=\mathbf{r}$ نقطه ای است که در آن ماکزیمم مطلق داریم.

:شکل تابع
$$f(x)=\begin{cases} |x|^x & x\neq \bullet \\ \mathbf{1} & x=\bullet \end{cases}$$
 $x\in[-1,\mathbf{T}]$ به صورت زیر است



قضیه ۲۰۶ (رُل). فرض کنید که تابع f در بازه ی بسته ی [a,b] پیوسته و در (a,b) مشتق پذیر باشد. f(a)=f(b) آنگاه

$$\exists x \in (a,b) \quad f'(x) = \bullet.$$



اثبات. تابع f بنا به پیوستگی در بازه ی [a,b] دارای مینیمم مطلق و ماکزیمم مطلق است. اگر یکی از a و از ایندو در نقاط انتهایی نباشد در آن نقطه مشتق صفر است. حالت دیگر این است که یکی از a ماکزیمم مطلق و دیگری منیمم مطلق باشد، در این صورت تابع مورد نظر ثابت است و در تمام نقاط بازه ی [a,b] مشتق آن صفر است.

مثال ۲۰۷. فرض کنید تابع f در بازه ی باز I مشتق پذیر باشد و

 $\forall x \in I \quad f'(x) \neq \cdot$

آنگاه نشان دهید که معادلهی $f(x)=\cdot$ در بازهی I حداکثر یک ریشه دارد.

اثبات. اگر معادله ی $f(x) = \cdot$ بیش از یک ریشه داشته باشد، بنا به قضیه ی رُل مشتق $f(x) = \cdot$ نقطه ی صفر شود.

مثال ۲۰۸. هر چند جملهای از درجهی n حداکثر n ریشه در $\mathbb R$ دارد.

n اشبات. با استقرا روی n. اگر n=n معادله ی ax+b دارای حداکثر یک جواب است. فرض کنیم n. با استقرا روی n. اگر n و درست باشد. فرض کنیم چند جملهای n از درجه ی n و درست باشد. فرض کنیم که حکم مورد نظر برای n بیشتر یا مساوی n بیشتر یا مساوی باشد. آنگاه n بیشتر یا مساوی باشد. فرض کنیم که n بیشتر یا مساوی n از درجه ی n است و بنا به فرض استقرا نمی تواند بیش از n ریشه دارد. چند جمله ای n از درجه ی n است و بنا به فرض استقرا نمی تواند بیش از n ریشه داشته باشد؛ تناقض n.

۱۷ جلسهی هفدهم

(a,b) یاد(a,b) پیوسته باشد و در بازه ی باز(a,b) در بازه ی بسته ی (a,b) پیوسته باشد و در بازه ی باز(a,b) باز(a,b) و خان موجود است که (a,b) آنگاه نقطه ای مانند (a,b) چنان موجود است که (a,b) آنگاه نقطه ای مانند (a,b)

مثال ۲۱۰. نشان دهید که یک و تنها یک عدد c> موجود است به طوری که $\frac{1}{c^x}=\frac{1}{c^x}$. به بیان دیگر معادلهی $\mathbf{r}^x=\frac{1}{c^x}=\mathbf{r}^x$ تنها دارای یک جواب است.

پاسخ. توجه کنید که اگر معادلهی $\frac{1}{x^{T}} = \frac{1}{x^{T}}$ دارای جواب باشد، جواب آن مثبت خواهد بود، زیرا x^{T} همواره مثبت است و از این رو $\frac{1}{x^{T}}$ نیز باید مثبت باشد. معادله را به صورت زیر بنویسید:

$$f(x) = \mathbf{Y}^x x^{\mathbf{Y}} - \mathbf{1} = \mathbf{1}$$

$$x = \mathbf{Y} \Rightarrow f(x) = \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}} \times \mathbf{Y}^{\mathbf{Y}} - \mathbf{1} > \mathbf{1}$$

$$x = \frac{1}{r} \Rightarrow f(x) = r^{\frac{1}{r}} \times \frac{1}{rv} - 1 = \frac{\sqrt[r]{r}}{rv} - 1 < \cdot$$

معادلهی بالا در بازهی $[\frac{1}{\pi}, \frac{\pi}{2}]$ بنا به قضیه و بولتسانو دارای حداقل یک ریشه است. اگر معادلهی فوق دارای دو ریشه باشد، f' باید در نقطه ای صفر شود.

$$f'(x) = \ln \mathbf{r} \times \mathbf{r}^x \times x^{\mathbf{r}} + \mathbf{r} x^{\mathbf{r}} \times \mathbf{r}^x$$

$$f'(x) = \cdot \Rightarrow \mathbf{r}^x(\underbrace{\ln \mathbf{r} \times x^{\mathbf{r}} + \mathbf{r} x^{\mathbf{r}}}_{A}) = \cdot$$

$$A = \cdot \Rightarrow x^{\mathsf{r}} \ln \mathsf{r} + \mathsf{r} x^{\mathsf{r}} = \cdot \Rightarrow x^{\mathsf{r}} (x \ln \mathsf{r} + \mathsf{r}) = \cdot$$

$$x=\cdot$$
 ي $x=\frac{-r}{\ln r}<\cdot$

از آنجا که مشتق در هیچ نقطه ی مثبتی صفر نمی شود، معادله نمی تواند دو ریشه ی مثبت داشته باشد.

مثال ۲۱۱. نشان دهید که معادلهی $x + \ln x = 1$ در بازهی $(ullet , \infty)$ دقیقاً دارای یک جواب است.

پاسخ.

$$f(x) = x + \ln x - \Upsilon$$

$$f(\mathbf{1}) < \boldsymbol{\cdot}$$

$$f(e) = e + \mathbf{1} - \mathbf{1} = e - \mathbf{1} > \boldsymbol{\cdot}$$

 $f(x)=\bullet$ بنابراین معادلهی فوق در بازهی [1,e] حداقل دارای یک ریشه است. اگر معادلهی فوق در بازهی x. و x ریشه باشد، آنگاه نقطهای مثبت مثل x پیدا می شود که در آن x بیدا می شود که در آن x. اما این غیرممکن است زیرا

$$\forall x \quad f'(x) = 1 + \frac{1}{x} \geqslant 1$$

بنابراین f تنها یک ریشه دارد.

مثال ۲۱۲. معادلهی $\mathbf{r}=\mathbf{r}$ در \mathbf{r} دقیقاً دو جواب دارد.

پاسخ.

$$f(\Upsilon) = \Upsilon e^{\Upsilon} - \Upsilon e^{\Upsilon} + \Upsilon = \bullet \Rightarrow f(\Upsilon) = \Upsilon > \bullet$$

$$f({\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}}) = {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} \times e^{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} - {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} e^{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} + {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} = {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} + {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} = -{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} + {\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} = -{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} \Rightarrow -{\:\raisebox{3.5pt}{\text{\bullet}}} = -{\:\raisebox{3.5p$$

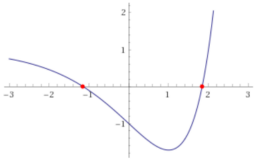
$$f(-\mathbf{T}) = -\mathbf{T}e^{-\mathbf{T}} - \mathbf{T}e^{-\mathbf{T}} + \mathbf{I} = \mathbf{I} \Rightarrow -\mathbf{F}e^{-\mathbf{T}} + \mathbf{I} = \mathbf{I} \Rightarrow f(-\mathbf{T}) = -\mathbf{F}e^{-\mathbf{T}} + \mathbf{I} > \mathbf{I}$$

بنا به قضیه ی بولتسانو معادله ی $f(x) = \cdot$ حداقل یک ریشه در $[-7, \cdot]$ و حداقل یک ریشه در $[-7, \cdot]$ دارد. اگر معادله ی یاد شده دارای بیش از دو ریشه مثلاً سه ریشه باشد، آنگاه معادله ی $f'(x) = \cdot$ (بنا به قضیه ی رُل) دارای حداقل دو ریشه خواهد بو د.

$$f'(x) = e^x + xe^x - Ye^x$$

$$f'(x) = \cdot \Rightarrow e^x + xe^e - \Upsilon e^x = \cdot \Rightarrow e^x (\Upsilon + x - \Upsilon) = \cdot \Rightarrow e^x (x - \Upsilon) = \cdot$$

معادله ی فوق دارای تنها یک ریشه است. پس f(x) = f(x) نمی نواند بیش از دو ریشه داشته باشد.



توجه ۲۱۳. اگر (x) (مشتق k+1اُم تابع k+1) حداکثر دارای n ریشه باشد $f^{(k+1)}(x)$ حداکثر در k+1 نقطه صفر می شود. به بیان دیگر اگر k+1 در k+1 نقطه صفر شود، به بیان دیگر k+1 حداقل در k+1 نقطه صفر می شود. k+1

مثال ۲۱۴. فرض کنید $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ دو بار مشتق پذیر باشد و $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ دنبان دهبد که $f(\mathsf{Y})=\mathsf{Y}$

$$\exists c \in \mathbb{R} \quad f''(c) = \bullet$$

a در یک نقطه صفر شده است، کافی است نقطه های f'' در یک نقطه صفر شده است، کافی است نقطه های f''(a) = f'(b) و f'(a) = f'(b)

:تابع g(x)=f(x)-x در سه نقطه صفر شده است

$$g(\cdot) = \cdot$$

$$g(1) = \cdot$$

$$g(Y) = \cdot$$

بنا به قضیهی رُل g' در حداقل دو نقطه صفر می شود.

$$\exists a, b \quad g'(a) = g'(b) = \bullet$$

$$g'(a) = f'(a) - 1 \Rightarrow f'(a) = 1$$
$$g'(b) = \cdot \Rightarrow f'(b) = 1$$

پس

$$f'(a) = f'(b) = 1$$

 $f''(c) = \cdot$ بنابراین $\exists c \in (a,b)$ بنابراین

چند جملههای تیلور

توابع چند جملهای توابع بسیار خوشرفتاری هستند. مشتق آنها به راحتی حساب میشود و تحلیل ریشهها آنها سادهتر از بقیهی توابع است. در ادامهی درس خواهیم دید که برخی از توابع را میتوان با استفاده از چند جملهای ها تقریب زد. یعنی می توان دنبالهای از توابع ِ چند جملهای پیدا کرد که به هر اندازه ی دلخواه به تابع مورد نظر نزدیک شوند. در زیر چگونگی این کار را توضیح داده ایم.

وقتی میگوئیم تابعی در یک نقطه مشتق پذیر است، یعنی در اطراف آن نقطه، تابع را می توان با خط مماس بر آن در آن نقطه تقریب زد. به بیان دیگر، Δy ، یعنی تغییرات تابع را در اطراف آن نقطه، می توان با dy یعنی تغییرات خط مماس بر تابع تقریب زد. قضیه ی مقدار میانگین میزان این خطا را نیز مشخص می کند:

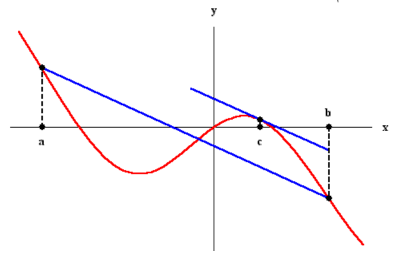
 $a,b\in I$ و a< b و مشتق پذیر باشد و $f:I\to \mathbb{R}$ و تابع $f:I\to \mathbb{R}$ و قضیه ۲۱۵. آنگاه $c\in (a,b)$ موجود است به طوری که

$$f(b) = f(a) + f'(c)(b - a)$$

به بیان دیگر $c \in (a,b)$ موجود است به طوری که

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

به این قضیه، قضیهی مقدار میانگین گفته می شود. با توجه به شکل پائین، قضیهی مقدار میانگین بیانگر این است که نقطه ای روی منحنی پیدا می شود که در آن خط مماس بر منحنی با خط مستقیم گذرنده از نقاطِ (a, f(a)) و (b, f(b)) برابر است.



اثبات. فرض کنید (a, f(b)) خط گذرنده از نقاط (a, f(a)) و (a, f(a)) باشد. داریم:

$$f(a) - g(a) = \cdot$$

$$f(b) - g(b) = \bullet$$

تابعg تابعی مشتق پذیر است و

$$f(a) - g(a) = \cdot$$

$$f(b) - g(b) = \cdot$$

یس نقطهای مانند $c \in (a,b)$ موجود است به طوری که

$$f'(c) - g'(c) = \bullet$$

یعنی f'(c)=g'(c). از طرفی g(x) معادلهی یک خط راست است با شیب f'(c)=g'(c)؛ یعنی g'(x) در تمام نقاط برابر است با $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$. پس

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

يعني

$$f(b) = f(a) + f'(c)(b - a)$$

قضیه بالا در واقع میگوید که f(a) تقریبی برای f(b) است و خطای این تقریب نسبت به فاصله ی $c \in (a,b)$ برای یک $c \in (a,b)$ ب

(ب) فرض کنیم که f در I دو بار مشتق پذیر باشد و a < b و $a, b \in I$ و کنیم که $c \in (a, b)$

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(c)}{Y}(b-a)^{Y}$$

اثبات. تعریف کنید:

$$g(x) = f(x) - f(a) - f'(a)(x - a) - T(x - a)^{\mathsf{T}}$$

مقدار T را به راحتی می توان عددی گرفت که برای آن، g(b) برابر با صفر شود. در اینجا آن عدد را برای راحتی نمی نویسیم. داریم

$$g(a) = \cdot$$

و گفتیم که T را عددی بگیرید که به ازای آن :

$$g(b) = \cdot$$
.

بنا به قضیهی رُل نقطهی $d \in (a,b)$ موجود است به طوری که

$$g'(d) = \cdot \quad (***)$$

همچنین دقت کنید که

$$g'(x) = f'(x) - f'(a) - \Upsilon T(x - a) \quad (*)$$

$$g'(a) = \cdot \quad (**)$$

دوباره بنا به قضیه ی رُل و با توجه به (***), (***) نقطه ای مانند $c \in (a,d)$ موجود است به طوری که $g''(c) = \bullet$ ماریم

در نتیجه داریم:

$$f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(c)}{Y}(b-a)^{Y}$$

(ج) اگر تابع n+1 ، f بار مشتق پذیر باشد:

$$\exists c \in (a,b) \quad f(b) = f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(a)}{\mathbf{r}!}(b-a)^{\mathbf{r}} + \frac{f'''(a)}{\mathbf{r}!}(b-a)^{\mathbf{r}} + \dots$$
$$+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(b-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(b-a)^{n+1}$$

به بیان دیگر فرض کنید x>a داریم

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{Y!}(x - a)^{Y} + \frac{f'''(a)}{Y!}(x - a)^{Y} + \dots$$
$$+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^{n} + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

به

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{r!}(x - a)^r + \frac{f'''(a)}{r!}(x - a)^r + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

یک چند جملهای تیلور از درجه n حول نقطه a گفته می شود. دقت کنید که می توان با افزایش دادن درجه ی چند جمله ای تیلور یک تابع به آن نزدیکتر و نزدیکتر شد.

(د) به عبارت زیر، سری تیلور تابع f حول نقطه ی a گفته می شود (اگر f بی نهایت بار مشتق پذیر باشد):

$$f(x) = \sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n = f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!} (x-a) + \dots$$

به توابعی که در دامنهای خاص دقیقا برابر با سری تیلور خود هستند، توابع تحلیلی گفته می شود.

توجه \mathbf{Y} ۱۰. اگر تابع f در بازهای بینهایت بار مشتق پذیر باشد، لزوماً سری تیلور f با خود آن برابر نیست.

مثال ۲۱۷.

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^{\intercal}}} & x \neq {\tt \cdot} \\ {\tt \cdot} & x = {\tt \cdot} \end{cases}$$

تمرین ۲۱۸. نشان دهید که

 $\forall n \quad f^{(n)}(\cdot) = \cdot$

بنابراین سری این تابع با خود ِ آن برابر نیست.

۱۸ جلسهی هیجدهم

یادآوری ۲۱۹. در جلسه ی قبل دیدیم که اگر تابع f در بازه ی I بینهایت بار مشتق پذیر باشد و x>a در بازه ی $a\in I$ داریم:

$$\exists c \in (a, x) \quad f(x) = f(a) + f'(c)(x - a)$$

$$\exists c \in (a, x) \quad f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(c)}{\mathbf{Y}}(x - a)^{\mathbf{Y}}$$

$$\exists c \in (a, x) \quad f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(c)}{\mathbf{Y}!}(x - a)^{n} + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^{n} + \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!}(x - a)^{n+1}$$

گفتیم که به چندجملهای T_n از درجه n در زیر، چندجمله تیلور از درجه n حول نقطه n برای تابع n گفته می شود:

$$T_n(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{Y!}(x - a)^n + \ldots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n$$

يس مي توان نوشت:

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x) \quad (*)$$

اگر برای تمام $x \in I$ حدهای دنبالههای سمت راست موجود باشند، داریم:

$$\forall x \in I \quad \lim_{n \to \infty} f(x) = \lim_{n \to \infty} T_n(x) + \lim_{n \to \infty} R_n(x) \quad (**)$$

فرض کنید برای تمام $x \in I$ داشته باشیم:

$$\lim_{n\to\infty} R_n(x) = \cdot$$

آنگاه بنا به ** داریم:

$$\forall x \in I \quad f(x) = \lim_{n \to \infty} T_n(x)$$

مىدانيم كه:

$$\forall x \in I \quad \lim_{n \to \infty} T_n(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

یعنی در این صورت

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

به بیان دیگر، تابع f با یک سری توان برابر می شود. به توابعی که در یک بازه ی خاص با سری تیلور خود برابرند، توابع تحلیلی $^{\wedge}$ گفته می شود.

توجه ۲۲۰. برای هر تابعی که بینهایت بار مشتق پذیر باشد، می توان سری تیلور نوشت ولی لزوماً سری تیلور با خود تابع برابر نیست. مثال نقض را در جلسهی قبل دیده ایم.

مثال ۲۲۱. سری تیلور تابع a=ullet را حول a=ullet بنویسید.

پاسخ.

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

میدانیم که e^x بینهایت بار مشتق پذیر است. پس داریم:

$$f(x) = e^x \Rightarrow f(\cdot) = \mathbf{1}$$

$$f'(x) = e^x \Rightarrow f'(\cdot) = \mathbf{1}$$

$$f''(x) = e^x \Rightarrow f''(\cdot) = \mathbf{1}$$

:

$$f^{(n)}(x) = e^x \Rightarrow f^{(n)}(\cdot) = 1$$

يس داريم:

$$e^x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

مثال ۲۲۲. سری تیلور تابع a=ullet حول نقطه مa=ullet را بنویسید.

همان گونه که مثال بالا نشان می دهد، اگر تابع f دارای نمایشی به صورت یک سری توان باشد، آن سری توان همان سری تیلور تابع مورد نظر خواهد بود.

 $^{^{\}Lambda} {\rm analytic}$

$$\sum_{n=\cdot}^{\infty} \frac{f^{(n)}(\cdot)}{n!} x^n$$

$$f(x) = \sin x \Rightarrow f(\cdot) = \cdot$$

$$f'(x) = \cos x \Rightarrow f'(\cdot) = \cdot$$

$$f''(x) = -\sin x \Rightarrow f''(\cdot) = \cdot$$

$$f'''(x) = -\cos x \Rightarrow f'''(\cdot) = -\cdot$$

$$f^{(\dagger)}(x) = \sin x \Rightarrow f(\cdot) = \cdot$$

یس دنبالهی $\{f^{(n)}(\cdot)\}$ برابر است با:

$$\{f^{(n)}\} = \overset{a\cdot}{\cdot} + \overset{a\cdot}{\cdot} + \overset{a\cdot}{\cdot} + \overset{a\cdot}{\cdot} + \overset{a\cdot}{\cdot} + \overset{a\circ}{\cdot} + \overset{a\circ}{\cdot} + \overset{a\circ}{\cdot} + \overset{a\circ}{\cdot} + \overset{a\circ}{\cdot} + \dots$$

توجه کنید اگر n زوج باشد آنگاه

$$f^{(n)}(\,\boldsymbol{\cdot}\,) = \boldsymbol{\cdot}\,$$

پس سری تابع ما به صورت زیر است:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \Box \frac{x^{\mathsf{Y}n+1}}{(\mathsf{Y}n+1)!} = \Box x + \Box x^{\mathsf{Y}} + \Box x^{\mathsf{Y}}$$

پس داریم:

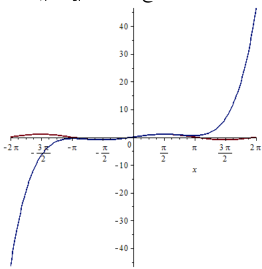
$$\sin(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \sin x = x - \frac{x^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}!} + \frac{x^{\mathsf{d}}}{\mathsf{d}!} - \frac{x^{\mathsf{v}}}{\mathsf{v}!} + \dots$$

بنا به بسط بالا بود که در دبیرستان گاهی هنگام محاسبهی حدها، از همارزی زیر استفاده میکردید:

$$\sin x \simeq x - \frac{x^{r}}{r!} + \frac{x^{\delta}}{\delta!}$$

در زیر نمودارهای توابع $\sin(x)$ و $\sin(x)$ کشیده شدهاند:



مثال ۲۲۳. نشان دهید که

 $\forall a, b \in \mathbb{R} \quad |\tanh a - \tanh b| \le |a - b| \le |\sinh a - \cosh b|$

پاسخ. بنا به قضیهی مقدار میانگین داریم:

$$\forall a < b \in \mathbb{R} \quad \exists c \in (a, b) \quad \left| \frac{\tanh a - \tanh b}{a - b} \right| = \left| (\tanh)'(c) \right|$$

توجه ۲۲۴. اگر f در بازهی I مشتقیذیر باشد و $a,b\in I$ آنگاه

$$\exists c \in I \quad \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

مىدانيم كه

$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \tanh x$$

در سرتاسر $\mathbb R$ مشتق پذیر است. بنابراین قضیه ی مقدار میانگین قابل اعمال است.

$$|\tanh a - \tanh b| = |a - b| |(\tanh)'(c)|$$

واضح است که اگر ۱
$$|(anh)'(c)| < 1$$
 آنگاه

$$|\tanh a - \tanh b| \le |a - b|$$

داريم

$$(\tanh)'(x) = (\frac{\sinh}{\cosh})'(x) = \frac{\cosh x \cosh x - \sinh x \sinh x}{\cosh^{\mathsf{Y}}(x)} = \frac{\mathsf{Y}}{\cosh^{\mathsf{Y}}(x)}$$

اثبات اینکه $x\geqslant ext{v}$ اثبات اینکه $1>\cos x$ اثبات اینکه بنید که $1>\cosh(x)=\frac{e^x+e^{-x}}{r}$ کنید که $1>\cosh^{\mathsf{v}}(x)=1+\sinh^{\mathsf{v}}(x)$ از طرفی $1>\cosh^{\mathsf{v}}(x)=1+\sinh^{\mathsf{v}}(x)$ بس داریم:

$$\begin{cases} \cosh x \geqslant \cdot \\ \cosh^{\mathsf{Y}}(x) \geqslant 1 \end{cases}$$

که از آن نتیجه می شود که: ۱ $x \ge 1$. پس

$$\frac{1}{\cosh^{\mathsf{Y}}(c)} \leqslant 1$$

در نتحه

$$|\tanh'(c)| \leqslant 1$$

پس داریم:

$$|\tanh a - \tanh b| \le |a - b|$$

قسمت دوم سوال. باید نشان دهیم که

$$\left|\frac{\sinh a - \sinh b}{a - b}\right| \geqslant 1$$

از آنجا که sinh تابعی مشتق پذیر است بنا به قضیهی مقدار میانگین داریم:

$$\exists c \in (a, b) \quad \left| \frac{\sinh a - \sinh b}{a - b} \right| = \left| \cosh(c) \right| \geqslant 1$$

در نتیجه داریم:

$$\left|\frac{\sinh a - \sinh b}{a - b}\right| \geqslant 1$$

 $f'(x)=rac{1}{x}$ مشتق باشیم x داشته باشیم و برای هر x داشته باشیم $f:(\,ullet\,,\infty)\to\mathbb{R}$ مثال ۲۲۵. فرض کنید $f:(\,ullet\,,\infty)$ مشان دهید که و بدانیم که $f:(\,ullet\,,\infty)$

$$\forall x > 1 \quad 1 - \frac{1}{x} \leqslant f(x) \leqslant x - 1$$

(توجه: پس به ویژه عبارت بالا برای $f(x) = \ln x$ برقرار است. یعنی

$$\forall x > 1 \quad 1 - \frac{1}{x} \leqslant \ln(x) \leqslant x - 1$$

(

y از آنجا که f مشتق پذیر است بنا به قضیه y مقدار میانگین داریم:

$$\exists c \in (1, x) \quad \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(c) = \frac{1}{c}$$

$$c > 1 \Rightarrow \frac{1}{c} < 1 \Rightarrow f(x) - f(1) \leqslant x - 1 \Rightarrow f(x) \leqslant x - 1$$

ثابت کردیم که

$$f(x) = \underbrace{f(1)}_{=\cdot} + f'(c)(x - 1) \Rightarrow f(x) = \frac{1}{c}(x - 1), c \geqslant 1$$

پس داریم

$$1 - \frac{1}{x} = \frac{x - 1}{x} \leqslant \frac{x - 1}{c} \quad c \in (1, x)$$

در نتیجه داریم:

$$f(x) = \frac{x - 1}{c} \geqslant \frac{x - 1}{x} = 1 - \frac{1}{x} \Rightarrow f(x) \geqslant 1 - \frac{1}{x}$$

مثال ۲۲۶. برای هر $x \geqslant x$ نشان دهید که

$$\ln(1+x) \geqslant \frac{x}{x+1}$$

پاسخ.

$$\ln(\mathbf{1} + x) = \ln(\mathbf{1}) + (\ln)'(c)(x)$$

برای یک $c \in (1, 1+x)$. پس

$$\ln(1+x) = \frac{1}{c}x$$

از آن جا که $c \in (1, 1+x)$ ، داریم

$$\frac{1}{c}x \geqslant \frac{x}{1+x} \Rightarrow \ln(1+x) \geqslant \frac{x}{x+1}$$

مثال ۲۲۷. اکسترممهای مطلق تابع زیر را بیابید.

$$f(x) = \tanh(x^{\mathsf{r}} - \mathsf{r}x^{\mathsf{r}}) \quad x \in [-\mathsf{r}, \mathsf{r}]$$

پاسخ.

توجه f در این بازه هم مینیمم مطلق [a,b] پیوسته باشد، آنگاه f در این بازه هم مینیمم مطلق دارد و هم ماکزیمم مطلق.

توجه ۲۲۹. اگر f در (a,b) مشتق پذیر باشد و $c\in(a,b)$ یک اکسترمم نسبی باشد آنگاه

$$f'(c) = \cdot$$

برای تعیین اکسترممهای مطلق نقاطی را که در آن مشتق وجود ندارد و یا صفر می شود و نقاط x انتهایی بازه را با هم مقایسه می کنیم. تابع $x^{r}-\mathbf{1}$ در سرتاسر x مشتق پذیر است. تابع $x^{r}-\mathbf{1}$ در سرتاسر x مشتق پذیر است. پس $x^{r}-\mathbf{1}$ نیز در سرتاسر x و به ویژه در بازه ین نیز در سرتاسر x مشتق پذیر است. x مشتق پذیر است.

$$f'(x) = (\mathbf{r}x^{\mathbf{r}} - \mathbf{x}x) \frac{\mathbf{r}}{\cosh(x^{\mathbf{r}} - \mathbf{r}x^{\mathbf{r}})}$$

از آنجا که ۱ $x \geqslant 1$ مشتق تنها در نقاط صادق در معادله ی زیر صفر است:

$$\mathbf{T}x^{\mathbf{T}} + \mathbf{F}x = \mathbf{T}x(x - \mathbf{T}) = \mathbf{T}x$$
ي يا $\mathbf{T}x$

$$f(-Y) = \tanh(-Y)$$
 $f(Y) = \tanh(-Y)$
 $f(Y) = Y$
 $f(Y) = Y$

 \square نقطهی (ullet,ullet) نقطهی ماکزیمم مطلق و نقطهی (ullet,ullet) مینیمم مطلق است.

مثال ۲۳۰. یک مقدار تقریبی برای $\frac{\pi}{\lambda}$ به همراه خطای این تقریب به صورت زیر به دست می آید:

$$\forall x > \cdot \quad \exists c \in (\cdot, x) \quad \sin x = x - \frac{x^{r}}{r!} + \underbrace{\frac{x^{o}}{o!} \cos c}_{\text{def}}$$

پاسخ.

$$\sin \frac{\pi}{\Lambda} \simeq \frac{\pi}{\Lambda} - \frac{1}{2} (\frac{\pi}{\Lambda})^{\mathrm{r}}$$

خطای این تقریب نیز به صورت زیر است:

$$\frac{\left(\frac{\pi}{\Lambda}\right)^{\delta}\cos c}{\delta!} \leqslant \frac{1}{\delta!} \times \left(\frac{\mathbf{f}}{\Lambda}\right)^{\delta} = \frac{1}{\mathbf{f}\Lambda\mathbf{f}}.$$

پاسخ سوال یکی از دانشجویان و چند آزمون دیگر برای سریها

آیا سری زیر همگراست؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n}$$

پاسخ. محکهائی که ما در این درس برای همگرائی یا واگرائیِ سریها ارائه کردهایم، برای همهی سریها کارگر نمیافتند. سریهای بسیاری هستند که بررسی همگرائی و واگرائیشان بسیار دشوار است. این سری یکی از آنهاست. پرداختن به این سری، جزو اهداف این درس نیست، ولی برای پاسخ به سوال شما نکتههای زیر را ذکر میکنم.

 $\lim_{n \to \infty} a_n = \bullet$ نکته ۲۳۱ (آزمون دیریکله). فرض کنید که a_n دنبالهای نزولی از اعداد حقیقی باشد و $N \in \mathbb{N}$ داشته همچنین فرض کنید که a_n دنبالهای باشد به طوری که کران a_n پیدا شود که برای هر a_n داشته باشیم: $\sum_{i=1}^{N} b_i | < M$ داشته باشیم: $\sum_{i=1}^{N} b_i | < M$

نکته N داریم N داریم نکته N نکته نکته N

$$\sin(\mathbf{1}) + \sin(\mathbf{1}) + \ldots + \sin(N) = \frac{\cos(N + \frac{1}{\mathbf{r}}) - \cos\frac{1}{\mathbf{r}}}{\mathbf{1}\sin\frac{1}{\mathbf{r}}}$$

پس قدر مطلق عبارت بالا همواره كراندار است.

بنا به دو نکته ی بالا، سری $\frac{\sin n}{n}$ همگراست.

نتیجه ۲۳۳. فرض کنیم a_n دنبالهای نزولی و همگرا به صفر باشد. آنگاه $a_n\sin(n)$ همگراست.

در زیر یک محک دیگر برای آزمودن همگرائی سریها آوردهایم:

 $\sum a_n$ یک دنباله یناصعودی از اعداد حقیقی باشد. آنگاه سری a_n یک دنباله یناصعودی از اعداد حقیقی باشد. $\sum r_n a_n$ همگراست اگروتنها اگر سری $\sum r_n a_n$ همگرا باشد.

 $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ نکته ۲۳۵ (آزمون انتگرال). فرض کنید تابع f پیوسته، نامنفی و اکیداً نزولی باشد. سری باشد. مگراست اگروتنهااگر $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$ متناهی باشد.

مثال برای عدم سودمندی قاعدهی لُپیتال

مثال زیر، نمونهای است از شرایطی که در آن، حد خارجقسمت مشتقها موجود نیست؛ بنابراین قاعده ی لُپیتال در اینجا سودمند نیست. حاصل حد زیر صفر است، اما قاعده ی لُپیتال در یافتن آن به ما کمک نمی کند.

 $\lim_{x \to \cdot} \frac{x^{7} \sin(\frac{1}{x})}{e^{x} - 1}$