

## گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

تدریسیاران محترم: لطفا ابتدا سوالات ذیل را در کلاس حل نمایید و در صورت داشتن وقت اضافه به حل سوالات منتخب خود بپردازید.

۱. (آدامز) برای تابع مفروض  $x^{r}$  بر بازه مفروض  $f(x)=x^{r}$  مقادیر ابرای تابع مفروض  $\Delta x=\frac{1}{n}$  بر بازه، هر یک به طول  $\Delta x=\frac{1}{n}$  تقسیم می کند محاسبه کنید. نشان دهید

$$\lim_{n \to \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} U(f, P_n)$$

بنابراین f بر بازه  $[\cdot, 1]$  انتگرال پذیر است. مقدار f پخیر است

حل: مىدانيم

$$L(f, P_n) = \sum_{i=1}^n f(l_i) \triangle x_i$$

که در آن  $f(l_i)$  مینیمم مقدار f در بازه  $f(l_i)$  است و

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^{n} f(u_i) \triangle x_i$$

که در آن  $f(u_i)$  ماکزیمم مقدار f در بازه  $f(x) = x^{\pi}$  است. با توجه به اینکه  $f(u_i)$  تابعی صعودی است لذا f(x) مینیمم و ماکزیمم خود در بازه  $f(x) = x^{\pi}$  را به ترتیب در ابتدا و انتهای بازه میگیرد. در این صورت، با در نظر گرفتن افراز

$$\{x_{\circ}=\circ,\ x_{1}=\frac{1}{n},\ x_{7}=\frac{7}{n}...,\ x_{n}=\frac{n}{n}=1\}\quad \&\quad \triangle x_{i}=\frac{1}{n}$$

نتيجه مىشود

$$\begin{split} L(f,P_n) &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \triangle x_i = \frac{1}{n} \{ \circ^{\mathbf{r}} + (\frac{1}{n})^{\mathbf{r}} + (\frac{\mathbf{r}}{n})^{\mathbf{r}} \dots + (\frac{n-1}{n})^{\mathbf{r}} \} \\ &= \frac{\mathbf{1}^{\mathbf{r}} + \mathbf{1}^{\mathbf{r}} + \dots + (n-1)^{\mathbf{r}}}{n^{\mathbf{r}}} = \frac{n^{\mathbf{r}} (n-1)^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r} n^{\mathbf{r}}} \end{split}$$



## گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

ر همچنین

$$U(f, P_n) = \sum_{i=1}^n f(x_i) \triangle x_i = \frac{1}{n} \{ (\frac{1}{n})^r + (\frac{r}{n})^r \dots + (\frac{n}{n})^r \}$$
$$= \frac{1^r + r^r + \dots + n^r}{n^r} = \frac{n^r (n+1)^r}{r^n}.$$

بنابراين

$$\lim_{n \to \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} U(f, P_n) = \frac{1}{r}$$

در نتیجه f بر بازه  $[\cdot,1]$  انتگرالپذیر است و

$$\int_{\circ}^{1} x^{\mathsf{r}} dx = \lim_{n \to \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \to \infty} U(f, P_n) = \frac{1}{\mathsf{r}}$$



## گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی\_ سری سوم

۲. (آدامز) می دانیم برای تابع انتگرال پذیر f(x) بر بازه [a,b]، عددی مانند  $c \in [a,b]$  وجود دارد بطوریکه بطوریکه f(c) . f(c) . f(c) . f(c) . f(c) . f(c) می نامیم. مقدار متوسط تابع بر بازه [a,b] می نامیم. مقدار متوسط توابع زیر را بر بازه داده شده محاسبه کنید.

 $.[-\pi,\pi]$  بر بازه f(t)=1+sint (الف

ب) f(x) = |x + 1|sgnx تابع علامت است و بصورت زیر تعریف f(x) = |x + 1|sgnx می شود.

$$\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

حل:

الف).

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt = \frac{1}{\pi - (-\pi)} \int_{-\pi}^{\pi} (1+\sin t)dt = \frac{1}{2\pi} (t-\cos t)|_{-\pi}^{\pi} = 1$$

ب). داریم

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & x > 0 \text{ or } x < -1 \\ 0 & x = 0 \\ -(x + 1) & -1 \le x < 0 \end{cases}$$

بنابراين

$$\begin{split} \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx &= \frac{1}{\mathbf{Y} - (-\mathbf{Y})} \left\{ \int_{-\mathbf{Y}}^{-\mathbf{Y}} (x+\mathbf{Y}) dx + \int_{-\mathbf{Y}}^{\circ} -(x+\mathbf{Y}) dx + \int_{\circ}^{\mathbf{Y}} (x+\mathbf{Y}) dx \right\} \\ &= \frac{1}{\mathbf{Y}} \left\{ (\frac{x^{\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}} + x)|_{-\mathbf{Y}}^{-\mathbf{Y}} - (\frac{x^{\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}} + x)|_{-\mathbf{Y}}^{\circ} + (\frac{x^{\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}} + x)|_{\circ}^{\mathbf{Y}} \right\} = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} \end{split}$$



### گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

٣. حد زير را محاسبه كنيد.

$$\lim_{x\to \mathtt{T}} \left( \frac{x}{x-\mathtt{T}} \int_{\mathtt{T}}^{x} \frac{\sin t}{t} dt \right).$$

حل:

$$L = \lim_{x \to \mathbf{r}} \left( \frac{x}{x - \mathbf{r}} \int_{\mathbf{r}}^{x} \frac{\sin t}{t} dt \right) = \lim_{x \to \mathbf{r}} \left( \frac{x \int_{\mathbf{r}}^{x} \frac{\sin t}{t} dt}{x - \mathbf{r}} \right) = \frac{1}{2}$$

در حد فوق شرایط قضیه هوپیتال، یعنی رخ دادن حالت مبهم  $\hat{z}$  و مشتق پذیر بودن صورت و مخرج در همسایگی x=x, برقرار است، لذا میتوان برای محاسبه حد از قضیه هوپیتال استفاده نمود. در این صورت،

$$L = \lim_{x \to \mathbf{T}} \left\{ \int_{\mathbf{T}}^{x} \frac{\sin t}{t} dt + x \frac{\sin x}{x} \right\} = \sin \mathbf{T}$$

۴. اگر تابع x تابعی پیوسته باشد بطوریکه برای هر x داشته باشیم

$$\int_{\circ}^{x} f(t)dt = x \sin x + \int_{\circ}^{x} \frac{f(t)}{1+t^{\mathsf{Y}}} dt$$

ضابطه f را بیابید.

حل: با توجه به پیوستگی توابع f و  $f(x)/(x^7+1)$ ، شرایط قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال برقرار است. لذا می توان از رابطه داده شده مشتق گرفت

$$f(x) = \sin x + x \cos x + \frac{f(x)}{1+x^{\Upsilon}}$$

بنابراين

$$(1 - \frac{1}{1 + x^{\intercal}})f(x) = \sin x + x \cos x$$

آنگاه

$$f(x) = (\frac{1+x^{\mathsf{Y}}}{x^{\mathsf{Y}}})(\sin x + x\cos x).$$



### گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

۵. فرض می کنیم a < b و a < b تابعی پیوسته بر [a,b] باشد. ثابت a < b را طوری بیابید که انتگرال

$$\int_{a}^{b} (f(x) - k)^{\mathsf{Y}} dx$$

مينيمم شود.

حل: تابع f بر بازه (a,b) پیوسته و a < b لذا

$$g(k) = \int_{a}^{b} (f(x) - k)^{\mathsf{T}} dx = \int_{a}^{b} ((f(x))^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}kf(x) + k^{\mathsf{T}}) dx$$
$$= \int_{a}^{b} (f(x))^{\mathsf{T}} dx - \mathsf{T}k \int_{a}^{b} f(x) dx + k^{\mathsf{T}} \int_{a}^{b} dx$$

بنابراین با مشتق گیری از g(k) نسبت به k نتیجه می شود

$$g'(k) = -7 \int_{a}^{b} f(x)dx + 7k(b-a) = 0$$

بنابراين

$$k = \frac{\int_{a}^{b} f(x)dx}{b-a} = \bar{f}$$

حال چون k=ar f مقدار مینیمم خود را  $\lim_{k o-\infty}g(k)=+\infty$  و  $\lim_{k o+\infty}g(k)=+\infty$  مقدار مینیمم خود را اختیار می کند.



گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

و. فرض کنید  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  تابعی پیوسته باشد و  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  نشان دهید  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  وجود دارد  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  بطوریکه f(c)=r

حل: تابع  $g(x) = f(x) - \pi x^{7}$  را روی بازه [0,1] در نظر بگیرید، با به کار بردن قضیه مقدار میانگین برای انتگرال داریم

$$\exists c \in [\cdot, 1]: \ g(c) = \frac{1}{1 - c} \int_{\cdot}^{1} g(x) dx$$

در نتیجه

$$g(c) = \int_{\circ}^{1} f(x)dx - \int_{\circ}^{1} \mathbf{r} x^{\mathbf{T}} dx$$
$$= \int_{\circ}^{1} f(x)dx - \mathbf{1} = \mathbf{0}$$

 $f(c) = {^{\mathsf{T}}}c^{\mathsf{T}}$ بنابراین



## گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

۱۷. فرض کنید dx=0 و dx=0 تابعی پیوسته باشد بطوریکه dx=0 نشان دهید  $\int_a^b f(x)\ dx=0$  و جود دارد بطوریکه  $\int_a^c f(x)\ dx=c\ f(c)$ 

**حل:** تابع g(x) را با ضابطه زیر را در نظربگیرید.

$$g(x) = \frac{\int_{a}^{x} f(t)dt}{x}$$

از آنجایی که f(x) پیوسته است، لذا تابع g(x) پیوسته و مشتق پذیر است. بنابراین

$$g'(x) = \frac{xf(x) - \int_{a}^{x} f(t)dt}{x^{\mathsf{T}}}$$

اما مقدار تابع g(x) را در نقاط a و d برابر است با

$$g(a)=\circ, g(b)=\circ.$$

لذا از استفاده از قضیه رول نتیجه میشود

$$\rightarrow \exists c \in (a,b) : g'(c) = \circ$$

به عبارت دیگر

$$\rightarrow \exists c \in (a,b): \frac{cf(c) - \int\limits_{a}^{c} f(t)dt}{c^{\mathsf{Y}}} = \circ$$

در نتیجه

$$cf(c) - \int_{a}^{c} f(t)dt = \circ \to \int_{a}^{c} f(t)dt = cf(c).$$



### گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

 $f \geq 0$  تابعی پیوسته و تابع روی بازه [a,b] باشند به نحوی که g(x) تابعی پیوسته و خ f(x) . g(x) تابعی پیوسته و انتگرال پذیر باشد، در اینصورت نقطه ای مانند  $x \in (a,b)$  وجود دارد بطوریکه  $x \in (a,b)$ 

$$\int_{a}^{b} f(x) g(x) dx = g(x_{\circ}) \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

حل: تابع g روی بازه ی [a,b] پیوسته است، لذا در این بازه ماکزیمم و مینیمم خود را اختیار میکند. به عبارت دیگر

$$\exists u \ s.t \ g(u) = \min_{[a,b]} \, g(x) \ , \quad \exists v \quad s.t \ g(v) = \max_{[a,b]} \, g(x)$$

 $x \in [a, b]$  لذا برای هر

$$g(u) \le g(x) \le g(v)$$
  $\xrightarrow{f \ge \circ}$   $g(u)f(x) \le f(x)g(x) \le g(v)f(x)$ 

f(x) = 0 اگر f(x) = 0 بنابر نامنفی بودن f(x) = 0 و قضیه گفته شده در ویژگی های انتگرال معین،  $\int_a^b f(x) dx = 0$  و به وضوح حکم برقرار است. لذا فرض کنید  $\int_a^b f(x) dx$  ناصفر است. در این صورت

$$g(u) \le \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b f(x)dx} \le g(v)$$

اما چون g(x) روی بازه g(a,b) پیوسته است، لذا از قضیه مقدار میانی نتیجه می شود

$$\exists x_{\circ} \in (a,b) \quad s.t. \quad g(x_{\circ}) = \frac{\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx}{\int_{a}^{b} f(x)dx}$$

در تتيجه

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(x_{\circ})\int_{a}^{b} f(x)dx$$



### گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

F'(x) = (x) با استفاده از انتگرال معین، تابعی مانند F(x) تعریف کنید که به ازای هر F(x) = (x) و در رابطه F(x) = (x) صدق کند.

حل: تابع  $\frac{\sin x}{1+x^7}$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته و انتگرال پذیر است، لذا قرار دهید

$$F(x) = \int_{1/Y}^{x} \frac{\sin t}{1 + t^{\Upsilon}} dt + C.$$

اما چون  $C=\circ$  الذا نتیجه می شود  $C=\circ$  و همچنین

$$F'(x) = \frac{\sin x}{1 + x^{7}}.$$



# گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

۱۰ (آدامز) الف) مینیمم و ماکسیمم تابع  $f(x) = \int_{0}^{2\pi} \cos(\frac{1}{1+t^2})dt$  را بیابید. با اگر  $f(x) = \int_{0}^{2\pi} \left(1-t^2\right)\cos(t)$  را بیابید. با اگر  $f(x) = \int_{0}^{2\pi} \left(1-t^2\right)\cos(t) dt$  بازه (۲۰ معودی است. حل:

الف). برای محاسبه ماکزیمم و منیمم تابع F(x) از مشتق گرفته و برابر با صفر قرار می دهیم. در این صورت

$$F'(x) = (\mathbf{T} - \mathbf{T}x)\cos\left(\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T} + (\mathbf{T}x - x^{\mathbf{T}})^{\mathbf{T}}}\right) = \mathbf{T}.$$

بنابراین نقطه x=1 یک نقطه بحرانی تابع F(x) است، که به راحتی می توان بررسی کرد، به ازای x=1 مقدار تابع F(x) مثبت و به ازای x>1 مقدار آن منفی است، لذا F(x) در x=1 ماکسیم خود را اختیار می کند.

برای هر t داریم:

$$\circ < \frac{1}{1+t^{\gamma}} \le 1$$

است. چون تابع  $\cos x$  در بازهی (۰,۱) نزولی است ، پس:

$$\circ < \cos(\mathbf{1}) \leq \cos(\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} + t^{\mathsf{Y}}}) \leq \mathbf{1} \qquad \to \qquad \int_a^b \cos(\mathbf{1}) \leq \int_a^b \cos(\frac{\mathbf{1}}{\mathbf{1} + t^{\mathsf{Y}}}).$$

تابع انتگرال برای هر t پیوسته است پس F(x) تعریفپذیر و مشتقپذیر برای هر x است. اگر x به حد کافی بزرگ یا کوچک شود x > x > x پس:

$$F(x) = -\int_{\mathbf{T}x - x^{\mathbf{T}}}^{\circ} \cos \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T} + t^{\mathbf{T}}} dt \leq -\int_{\mathbf{T}x - x^{\mathbf{T}}}^{\circ} \cos(\mathbf{T}) dt = (\mathbf{T}x - x^{\mathbf{T}}) \cos(\mathbf{T})$$

 $\lim_{x \to \pm \infty} xx - x^{\intercal} = -\infty$  از آنجا که

$$\lim_{x \to \pm \infty} F(x) = -\infty \ .$$



## گروه آموزشی ریاضیات عمومی تمرینات ریاضی عمومی سری سوم

پس نقطه ماکسیمم تابع در ۱x=1 است و این تابع مینیمم ندارد.

ب). از تابع 
$$F(x)$$
 مشتق میگیریم:

$$f(x) = \int_{\circ}^{x} (\mathbf{1} - t^{\mathbf{Y}}) \cos^{\mathbf{Y}} t \quad \rightarrow \quad f'(x) = (\mathbf{1} - x^{\mathbf{Y}}) \cos^{\mathbf{Y}} x$$

لذا:

$$f'(x) \ge \circ \iff -1 \le x \le 1$$