



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

۱. (آدامز) برای تابع مفروض  $f(x) = x^3$  بر بازه مفروض  $[0, 1]$  مقادیر  $L(f, P_n), U(f, P_n)$  که در آن  $P_n$  افزایی است که بازه را به  $n$  زیر بازه، هر یک به طول  $\Delta x = \frac{1}{n}$  تقسیم می کند محاسبه کنید. نشان دهید

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

بنابراین  $f$  بر بازه  $[0, 1]$  انتگرال پذیر است. مقدار  $\int_0^1 x^3 dx$  چقدر است؟

حل: می دانیم

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

که در آن  $f(l_i)$  مینیمم مقدار  $f$  در بازه  $[x_{i-1}, x_i]$  است و

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

که در آن  $f(u_i)$  ماکزیمم مقدار  $f$  در بازه  $[x_{i-1}, x_i]$  است. با توجه به اینکه  $f(x) = x^3$  تابعی صعودی است لذا  $f$  مینیمم و ماکزیمم خود در بازه  $[x_{i-1}, x_i]$  را به ترتیب در ابتدا و انتهای بازه می گیرد. در این صورت، با در نظر گرفتن افزای

$$\{x_0 = 0, x_1 = \frac{1}{n}, x_2 = \frac{2}{n}, \dots, x_n = \frac{n}{n} = 1\} \quad \& \quad \Delta x_i = \frac{1}{n}$$

نتیجه می شود

$$\begin{aligned} L(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1}) \Delta x_i = \frac{1}{n} \left\{ 0^3 + \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \left(\frac{2}{n}\right)^3 + \dots + \left(\frac{n-1}{n}\right)^3 \right\} \\ &= \frac{1^3 + 2^3 + \dots + (n-1)^3}{n^4} = \frac{n^2(n-1)^2}{4n^4} \end{aligned}$$



و همچنین

$$\begin{aligned} U(f, P_n) &= \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \frac{1}{n} \left\{ \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \left(\frac{2}{n}\right)^3 + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^3 \right\} \\ &= \frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{n^4} = \frac{n^2(n+1)^2}{4n^4}. \end{aligned}$$

بنابراین

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n) = \frac{1}{4}$$

در نتیجه  $f$  بر بازه  $[0, 1]$  انتگرال پذیر است و

$$\int_0^1 x^3 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} L(f, P_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} U(f, P_n) = \frac{1}{4}$$



۲. (آدامز) می دانیم برای تابع انتگرال پذیر  $f(x)$  بر بازه  $[a, b]$ ، عددی مانند  $c \in [a, b]$  وجود دارد بطوریکه  $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  .  $f(c)$  را مقدار متوسط تابع بر بازه  $[a, b]$  می نامیم. مقدار متوسط توابع زیر را بر بازه داده شده محاسبه کنید.

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

ب)  $f(x) = |x + 1| \operatorname{sgn} x$  بر بازه  $[-2, 2]$  که در آن  $\operatorname{sgn} x$  تابع علامت است و بصورت زیر تعریف می شود.

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

حل:

الف).

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

ب). داریم

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

بنابراین

$$\begin{aligned} \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx &= \frac{1}{2 - (-2)} \left\{ \int_{-2}^{-1} (x + 1) dx + \int_{-1}^0 -(x + 1) dx + \int_0^2 (x + 1) dx \right\} \\ &= \frac{1}{4} \left\{ \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_{-2}^{-1} - \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_{-1}^0 + \left( \frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_0^2 \right\} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$



۳. حد زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{x}{x-3} \int_3^x \frac{\sin t}{t} dt \right).$$

حل:

$$L = \lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{x}{x-3} \int_3^x \frac{\sin t}{t} dt \right) = \lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{x \int_3^x \frac{\sin t}{t} dt}{x-3} \right) = \frac{0}{0}$$

در حد فوق شرایط قضیه هوپیتال، یعنی رخ دادن حالت مبهم  $\frac{0}{0}$  و مشتق پذیر بودن صورت و مخرج در همسایگی  $x=3$ ، برقرار است، لذا می‌توان برای محاسبه حد از قضیه هوپیتال استفاده نمود. در این صورت،

$$L = \lim_{x \rightarrow 3} \left\{ \int_3^x \frac{\sin t}{t} dt + x \frac{\sin x}{x} \right\} = \sin 3$$

۴. اگر تابع  $f(x)$  تابعی پیوسته باشد بطوریکه برای هر  $x$  داشته باشیم

$$\int_0^x f(t) dt = x \sin x + \int_0^x \frac{f(t)}{1+t^2} dt$$

ضابطه  $f$  را بیابید.

حل: با توجه به پیوستگی توابع  $f$  و  $f(x)/(x^2+1)$ ، شرایط قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال برقرار است. لذا می‌توان از رابطه داده شده مشتق گرفت

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

بنابراین

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

آنگاه

$$f(x) = \left(\frac{1+x^2}{x^2}\right)(\sin x + x \cos x).$$



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

$$\int_a^b (f(x) - k)^2 dx$$

مینیم شود.

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

$$\begin{aligned} g(k) &= \int_a^b (f(x) - k)^2 dx = \int_a^b ((f(x))^2 - 2kf(x) + k^2) dx \\ &= \int_a^b (f(x))^2 dx - 2k \int_a^b f(x) dx + k^2 \int_a^b dx \end{aligned}$$

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

$$g'(k) = -2 \int_a^b f(x) dx + 2k(b-a) = 0$$

بنابراین

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

حال چون  $\lim_{k \rightarrow -\infty} g(k) = +\infty$  و  $\lim_{k \rightarrow +\infty} g(k) = +\infty$  لذا تابع  $g$  در  $k = \bar{f}$  مقدار مینیمم خود را اختیار می کند.



۶. فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  تابعی پیوسته باشد و  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ . نشان دهید  $c \in [0, 1]$  وجود دارد بطوریکه  $f(c) = 3c^2$ .

حل: تابع  $g(x) = f(x) - 3x^2$  را روی بازه  $[0, 1]$  در نظر بگیرید، با به کار بردن قضیه مقدار میانگین برای انتگرال داریم

$$\exists c \in [0, 1] : g(c) = \frac{1}{1-0} \int_0^1 g(x) dx$$

در نتیجه

$$\begin{aligned} g(c) &= \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 3x^2 dx \\ &= \int_0^1 f(x) dx - 1 = 0 \end{aligned}$$

بنابراین  $f(c) = 3c^2$ .



۷. فرض کنید  $0 < a < b$  و  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  تابعی پیوسته باشد بطوریکه  $\int_a^b f(x) dx = 0$ . نشان دهید

$$\int_a^c f(x) dx = c f(c) \text{ وجود دارد بطوریکه } c \in (a, b)$$

حل: تابع  $g(x)$  را با ضابطه زیر را در نظر بگیرید.

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

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

$$g'(x) = \frac{xf(x) - \int_a^x f(t) dt}{x^2}$$

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

$$g(a) = 0, g(b) = 0.$$

لذا از استفاده از قضیه رول نتیجه می شود

$$\rightarrow \exists c \in (a, b) : g'(c) = 0$$

به عبارت دیگر

$$\rightarrow \exists c \in (a, b) : \frac{cf(c) - \int_a^c f(t) dt}{c^2} = 0$$

در نتیجه

$$cf(c) - \int_a^c f(t) dt = 0 \rightarrow \int_a^c f(t) dt = cf(c).$$



۸. ثابت کنید اگر  $f(x), g(x)$  دو تابع روی بازه  $[a, b]$  باشند به نحوی که  $g(x)$  تابعی پیوسته و  $f \geq 0$  تابعی پیوسته و انتگرال پذیر باشد، در اینصورت نقطه ای مانند  $x_0 \in (a, b)$  وجود دارد بطوریکه

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = g(x_0) \int_a^b f(x) dx.$$

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

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

لذا برای هر  $x \in [a, b]$

$$g(u) \leq g(x) \leq g(v) \xrightarrow{f \geq 0} g(u)f(x) \leq f(x)g(x) \leq g(v)f(x)$$

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

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

اما چون  $g(x)$  روی بازه  $[a, b]$  پیوسته است، لذا از قضیه مقدار میانی نتیجه می‌شود

$$\exists x_0 \in (a, b) \text{ s.t. } g(x_0) = \frac{\int_a^b f(x)g(x)dx}{\int_a^b f(x)dx}$$

در نتیجه

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = g(x_0) \int_a^b f(x)dx$$





۹. (آدامز) با استفاده از انتگرال معین، تابعی مانند  $F(x)$  تعریف کنید که به ازای هر  $x$ ،  $F'(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$  و در رابطه  $F(17) = 0$  صدق کند.

حل: تابع  $\frac{\sin x}{1+x^2}$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته و انتگرال پذیر است، لذا قرار دهید

$$F(x) = \int_{17}^x \frac{\sin t}{1+t^2} dt + C.$$

اما چون  $F(17) = 0$ ، لذا نتیجه می شود  $C = 0$  و همچنین

$$F'(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}.$$



۱۰. (آدامز الف) مینیم و ماکسیم تابع  $F(x) = \int_0^{2x-x^2} \cos\left(\frac{1}{1+t^2}\right) dt$  را بیابید.

ب) اگر  $f(x) = \int_0^x (1-t^2) \cos^2 t \, dt$  ، روی کدام بازه  $f(x)$  صعودی است.

حل:

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

$$F'(x) = (2-2x) \cos\left(\frac{1}{1+(2x-x^2)^2}\right) = 0.$$

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  $x=1$  ماکسیمم خود را اختیار می کند.  
برای هر  $t$  داریم:

$$0 < \frac{1}{1+t^2} \leq 1$$

است. چون تابع  $\cos x$  در بازه  $(0, 1)$  نزولی است ، پس:

$$0 < \cos(1) \leq \cos\left(\frac{1}{1+t^2}\right) \leq 1 \quad \rightarrow \quad \int_a^b \cos(1) \leq \int_a^b \cos\left(\frac{1}{1+t^2}\right).$$

تابع انتگرال برای هر  $t$  پیوسته است پس  $F(x)$  تعریف پذیر و مشتق پذیر برای هر  $x$  است. اگر  $x$  به حد کافی بزرگ یا کوچک شود  $2x-x^2 < 0$  پس:

$$F(x) = - \int_{2x-x^2}^0 \cos \frac{1}{1+t^2} dt \leq - \int_{2x-x^2}^0 \cos(1) dt = (2x-x^2) \cos(1)$$

از آنجا که  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} 2x-x^2 = -\infty$  لذا:

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



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

(ب). از تابع  $F(x)$  مشتق می‌گیریم:

$$f(x) = \int_0^x (1-t^2) \cos^2 t \, dt \quad \rightarrow \quad f'(x) = (1-x^2) \cos^2 x$$

لذا:

$$f'(x) \geq 0 \quad \Longleftrightarrow \quad -1 \leq x \leq 1$$