

$$R_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$R_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$f(x) = y = \frac{x-1}{x+1}$$

سوال 1 - معادله با ضرایب ثابت را حل کنید

$$\Rightarrow yx + y = x - 1$$

$$x(1-y) = y + 1$$

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

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$x(1-y) = 1 - y$$

$$g(x) = \frac{1-x}{x-1}$$

$$D_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$(f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1} = \frac{f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) - 1}{\frac{x-1}{x+1} - 1} = \frac{\frac{x-1}{x+1} - 1}{\frac{x-1}{x+1} - 1} = \frac{x-1}{x-1} = 1$$

سوال 2 - حد را محاسبه کنید

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{t^2 + 4} - 2}{t^2} \times \frac{\sqrt{t^2 + 2} + 2}{\sqrt{t^2 + 2} + 2} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{t^2 + 2} + 2} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \tan^2 x - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{3x^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{3}$$

سوال 3 -

$$x=0 \Rightarrow xy(x) + e^{y(x)} = e \Rightarrow y(0) = 1$$

$$y + xy' + y'e^y = 0 \Rightarrow 1 + y'(0)e^1 = 0$$

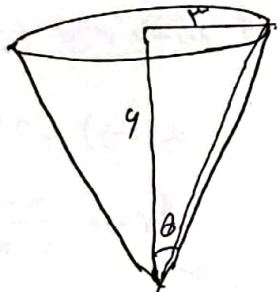
از معادله در  $x=0$  مشتق می‌گیریم.

$$y'(0) = -e^{-1}$$

$$2y' + xy'' + y''e^y + (y')^2 e^y = 0$$

$$\Rightarrow -2e^{-1} + 0 + y''(0)e + e^{-2}e^1 = 0$$

$$y''(0) = 1$$



$$\tan \theta = \frac{r}{h}$$

$$\frac{r(t)}{h(t)} = \frac{1}{4}$$

$$r(t) = \frac{1}{4} h(t)$$

$$V(t) = \frac{h(t) \pi r(t)^2}{3}$$

→

$$V(t) = \frac{\pi}{12} h(t)^3$$

چون از این فرمول بر می آید در هر لحظه داریم -

مسئله ۱

$$\dot{V}(t) = \frac{\pi}{4} h'(t) h(t)$$

$$h(t) = 2$$

$$\dot{V}(t) = 2$$

$$h(t) = \frac{14}{25\pi}$$

سوال ۵) هر وقت ۲ نره

①  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$

$$x^{3/2} = u$$

$$\frac{3}{2} x^{1/2} dx = du$$

$$\rightarrow x^{1/2} dx = \frac{2}{3} du$$

$$= \int \frac{\frac{2}{3} du}{1+u^2} = \frac{2}{3} \arctg u = \frac{2}{3} \arctg(x^{3/2})$$

②  $= \int \underbrace{\arctg(x)}_u \cdot \frac{1}{x^2} dx = \arctg(x) - \int \frac{x}{1+x^2} dx = \arctg(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$

③  $\int \frac{\sqrt{\varepsilon - x^2}}{x^2} dx$   $\left\{ \begin{array}{l} x = \sqrt{\varepsilon} \sin t \\ dx = \sqrt{\varepsilon} \cos t dt \end{array} \right. \int \frac{\sqrt{\varepsilon} \cos t - \sqrt{\varepsilon} \cos^3 t}{\varepsilon \sin^2 t} dt$

$$\int \cot^2 t + 1 dt = -\cot t - t \Rightarrow -\cot(\sin^{-1}(\frac{x}{\sqrt{\varepsilon}})) - \sin^{-1}(\frac{x}{\sqrt{\varepsilon}})$$

④  $\int \frac{x^2 + 2x}{x^2 + \varepsilon x^2 + \mu} \times \frac{\mu}{\varepsilon} dx = \frac{1}{\varepsilon} \ln(x^2 + \varepsilon x^2 + \mu)$

سوال ۲) انتگرال فوق درجه ۲  
 $x=0$  نامشروع دارد. طبق ترتیب داریم

$$\int_0^1 (\ln x)^2 dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \int_c^1 (\ln x)^2 dx = \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( x (\ln x)^2 \Big|_c^1 - \int_c^1 2x \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln x dx \right)$$

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} \left( 0 - \frac{(\ln c)^2}{\frac{1}{c}} - 2x \ln x \Big|_c^1 + 2x \Big|_c^1 \right)$$

حد اول در صورتی است

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{2 \ln c \cdot \frac{1}{c}}{\frac{1}{c^2}} + 2c \ln c + 2 - 2c$$

$$= \lim_{c \rightarrow 0^+} \frac{2 \ln c}{\frac{1}{c}} + 2 = 0 + 2 = 2$$

انتگرال نامشروع برابر ۲ است

سوال ۲) حرمت ۳ از ۰  
 زیرا سری مثبت

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 2n + 2} = \text{مجموعه}$$

طبق آزمون مقایسه  
 هر دو مضروب  $3 > 1$

سوال ۲) لازم است که این را بنامد زیرا

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n^2 + 3n - 1}{\sqrt{n^2 + 2}} = \text{مجموعه}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| (-1)^n \frac{2n^2 + 3n - 1}{\sqrt{n^2 + 2}} \right| = 2 \neq 0$$

دنباله  $\frac{1}{\sqrt{n} \ln n}$  نزولی است و به فرمولی که گفته جلاست سری میگیریم آن نسبت منفی اند  
 پس طبق آزمون لایب نیتز سری همگراست

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} \ln n}$$

از آزمون اشتراک استفاده کنیم. هم‌اکنون این سری همگرا با همگرا شدن اشتراک

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^2}$$

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx \xrightarrow{\substack{\ln x = u \\ \frac{1}{x} dx = du}} \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{du}{u^2} = \left. -\frac{1}{u} \right|_{\ln 2}^{\infty} < \infty$$

سری همگراست

از آزمون ریشه استفاده کنیم

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left( \frac{2n-2}{5n+1} \right)^n \right|^{\frac{1}{n}} = \frac{2}{5} < 1$$

همگرا

سوال ۸ - از آزمون ریشه استفاده کنیم

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{2n-1}} (n-2)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left( (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{2n-1}} (n-2)^n \right)^{\frac{1}{n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|2(n-2)|}{1} < 1$$

$|n-2| < \frac{1}{2}$

سری همگرا حول  $x=2$  است باید در نقطه ابتدا او است را بررسی کنیم. در  $x=2+\frac{1}{2}$  همگراست

داریم به علت آزمون لایب نیتز در  $x=2-\frac{1}{2}$  و این داریم (به علت آزمون سری  $\sum \frac{1}{n^p}$   $p=\frac{1}{2}$ )

سوال ۹  $\sum x^n = \frac{1}{1-x}$   $|x| < 1$  از شرط  $x=2$  مشتق کنیم

$$\sum n x^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2} \xrightarrow{x=2} \sum n 2^{n-1} = \frac{2}{(1-2)^2}$$

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

در  $x=2$  ضرب می‌کنیم و به دست می‌آوریم  $x=4$  قرار می‌دهیم

$$\sum \frac{n^2}{2^n} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(1-\frac{1}{2})^3} = \frac{1}{16}$$



سوال ۱۰- درایی از شرط سری درجه اول استفاده می‌کنیم. هر رانیم شعاع همگرا این سری یک است. برای  $|x| < 1$  داریم

$$(1+x)^{1/3} = 1 + \frac{1}{3}x + \frac{\frac{1}{3}(-\frac{2}{3})}{2!}x^2 + \frac{\frac{1}{3}(-\frac{2}{3})(-\frac{5}{3})}{3!}x^3 + \dots$$

حال می‌دانیم اگر  $f(x) = P_n(x) + R_{n+1}(x)$  آنگاه اگر  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{n+1}(x) = 0$  آنگاه در بازه همگرا  $f(x)$  با سری  $P_n(x)$  یک‌گون می‌باشد.

$$|R_{n+1}(x)| \leq \frac{M_{n+1} (x-1)^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$f(x) = (1+x)^{1/3} \quad f^{(n)}(x) = \frac{1}{3} (1/3-1) \dots (1/3-(n-1)) (1+x)^{1/3-n}$$

$$|R_{n+1}(x)| \leq \left| \frac{\frac{1}{3} \times (1/3-1) \dots (1/3-(n-1)) (1+x)^{1/3-n} (x-1)^{n+1}}{(n+1)!} \right|$$

$$|x| < 1$$

صورت از جنس  $(n/3)!$  و فرج  $(n!)$  پس حدود نظر صورت  $f^{(n)}(x)$  در این بازه با سری

برابریست. حال چون  $k = 1/3 > 0$  در درجه بازه صفر  $n=1$  نیز سری با  $f(x)$  برابریست.