

سؤال 1 (الف)

$$\int \frac{(1+x)^r}{\sqrt{r-rx-x^r}} = \int \frac{(1+x)^r}{\sqrt{r-(1+x)^r}} dx$$

$$= \int \frac{r \sin^r \theta}{r \cos \theta} r \cos \theta d\theta$$

$$\begin{cases} 1+x = r \sin \theta \\ dx = r \cos \theta d\theta \end{cases}$$

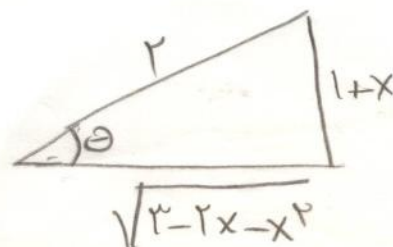
$$= \int r \sin^r \theta d\theta$$

$$= \int r(1 - \cos^2 \theta) d\theta$$

$$= r\left(\theta - \frac{1}{r} \sin^2 \theta\right) + C$$

$$= r\left[\theta - \sin \theta \cos \theta\right] + C$$

$$= r\left[\sin^{-1}\left(\frac{x+1}{r}\right) - \left(\frac{1+x}{r}\right)\left(\frac{\sqrt{r-rx-x^r}}{r}\right)\right] + C$$



سؤال ١ (ب)

$$\frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{x^2(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

$$= \frac{Ax(x^2+1) + B(x^2+1) + (Cx+D)x^2}{x^2(x^2+1)}$$

$$= \frac{(A+C)x^3 + (B+D)x^2 + Ax + B}{\text{مخرج كسر}}$$

$$\begin{cases} A+C = 1 \\ B+D = 2 \\ A = 1 \\ B = 1 \end{cases}$$

\Rightarrow

$$\begin{cases} A = 1 \\ B = 1 \\ D = 1 \\ C = 0 \end{cases}$$

$$\int \left\{ \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2+1} \right\} dx$$

$$= \ln|x| - \frac{1}{x} + \tan^{-1}(x) + C$$

سؤال (ب)

$$= \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^{r_{n-1}} x \underbrace{\cos x dx}_{d(\sin x)}$$

$$= \left[\cos^{r_{n-1}} x \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{r}} - \int_0^{\frac{\pi}{r}} (\sin x)^{(r_{n-1})} (-\sin x) (\cos^{r_{n-1}-1} x) dx$$

$$= 0 + (r_{n-1}) \int_0^{\frac{\pi}{r}} \sin^r x \cos^{r_{n-1}-1} x dx$$

$$= (r_{n-1}) \int_0^{\frac{\pi}{r}} (1 - \cos^2 x) \cos^{r_{n-1}-1} x dx$$

$$= (r_{n-1}) \int_0^{\frac{\pi}{r}} (\cos^{r_{n-1}-1} x - \cos^{r_n} x) dx$$

\Rightarrow

$$\Rightarrow r_n \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^{r_n} x dx = \frac{r_{n-1}}{r_n} \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^{r_{n-1}} x dx$$

$$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{r}} \cos^{r_n} x dx = \left(\frac{r_{n-1}}{r_n} \right) \left(\frac{r_{n-2}}{r_{n-1}} \right) \dots \left(\frac{1}{r} \right) \left(\frac{\pi}{r} \right)$$

$$\frac{dy}{dx} = e^x$$

$$L = \int_{\ln \sqrt{r}}^{\ln \sqrt{r}} \sqrt{1 + e^{rx}} dx$$

$$= \int_r^r \frac{u^r}{u^r - 1} du$$

$$= \int_r^r \left[1 + \frac{1}{u^r - 1} \right] du$$

$$= \int_r^r \left[1 + \frac{1}{u^r - 1} - \frac{1}{u^r + 1} \right] du$$

$$= \left[u + \frac{1}{r} \ln \left| \frac{u-1}{u+1} \right| \right]_r^r$$

$$= 1 + \frac{1}{r} \ln \left| \frac{r}{r} \right| - \frac{1}{r} \ln \left| \frac{1}{1} \right| = 1 + \frac{1}{r} \ln \left(\frac{r}{r} \right)$$

$$\begin{cases} u = \sqrt{1 + e^{rx}} \\ u^r = 1 + e^{rx} \\ r u du = r e^{rx} dx \\ dx = \frac{u}{e^{rx}} du \\ = \frac{u}{u^r - 1} du \end{cases}$$

سوال ۳ قسمت (الف)

$$a_n = \frac{n!}{1 \times 3 \times \dots \times (n-1)}$$

$$\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim \frac{\frac{(n+1)!}{1 \times 3 \times \dots \times (n-1) \times (n+1)}}{\frac{n!}{1 \times 3 \times \dots \times (n-1)}} =$$

$$= \lim \frac{n+1}{n+1}$$

$$= \frac{1}{1} < 1$$

۱ بنا به آزمون نسبت سری مورد نظر همگراست.

$$a_n = \left(\frac{e^n + e^{-n}}{e^{2n} - 1} \right)^n$$

$$\lim \sqrt[n]{|a_n|} = \lim \frac{e^n + e^{-n}}{e^{2n} - 1}$$

$$= \lim \frac{e^{-n} + e^{-2n}}{1 - e^{-2n}}$$

منخرج كرد صورت و
منخرج كرد e^{-2n}

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

بنابراین از معیار هتلاک

راه دوم: به جای مرتب کردن صورت و منخرج کردن عامل

e^{-2n} می تواند از هوسپال استفاده کند:

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n - e^{-n}}{e^{2n}}$$

$$= \lim \frac{1}{e^2} (e^n - e^{-n})$$

$$= \frac{1}{e^2} (0 - 0)$$

سوال ۴ نت اول

$$y = \ln(\sqrt[n]{n}) = \frac{\ln(n)}{n}$$

راه اول

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{1}} =$$

(هوسپتال)

$$= \frac{0}{1} = 0$$

$$\Rightarrow \lim \sqrt[n]{n} = \lim \exp(y) = e^0 = 1$$

راه دوم فرض می دهیم $h_n = \sqrt[n]{n} - 1$ آنکه $0 < h_n$

$$\sqrt[n]{n} = 1 + h_n \Rightarrow n = (1 + h_n)^n = 1 + nh_n + \frac{n(n-1)}{2} h_n^2 + \dots$$

$$> \frac{n(n-1)}{2} h_n^2$$

$$\frac{n(n-1)}{2} h_n^2 < n \Rightarrow 0 < h_n < \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$

{ اما چون حد عبارت سمت راست صفر است، پس $h_n \rightarrow 0$ ،
معادلان $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ }

نکته دوم سری عددی $\sum \frac{1}{n}$ همگرا نیست

این چرا که

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = \frac{1}{1} = 1$$

پس $\sum \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$ همگرا است.

راه دوم چون $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} = 1$ ، پس برای n ها بزرگ

$$\frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}} > \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{2} \quad \text{چون} \quad \frac{1}{n^{\frac{1}{n}}} > \frac{1}{2}$$

پس از آزمون مقایسه ای، سری $\sum \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$ واگراست.

$$f(x) = \frac{x}{14} \cdot \frac{1}{1 - (-\frac{x^2}{14})}$$

$$= \frac{x}{14} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x^2}{14}\right)^n$$

$$= \frac{x}{14} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{14^n} x^{2n}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{14^{n+1}} x^{2n+1}$$

برابر برقراری تساوی ها باید فرض شود $\left|\frac{x^2}{14}\right| < 1$ معادله

$$R=2 \quad |x| < 2$$

$$f^{(10)}(0) = 10! x (x^{10}) \text{ (ضرب جمله)} = (10!) (0) = 0 \quad \} \quad (11)$$

تست (ب)

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

$$= \frac{1}{r} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{r}\right)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{r^{n+1}} x^n$$

با مشتق گیری:

$$\frac{1}{(r-x)^r} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{r^{n+1}} x^{n-1}$$

مضربین را در x^3 ضرب می‌کنیم:

$$\frac{x^3}{(r-x)^r} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{r^{n+1}} x^{n+2}$$

برابر برقرار سازیم بالا باید فرض کنیم که $\left|\frac{x}{r}\right| < 1$

عبارتاً $|x| < r$

$$g^{(10)}(0) = 10! \times (x^{10} \text{ ضرب جمله}) = 10! \times \frac{1}{r^9}$$