



$$\begin{aligned}
 r &= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2 + n - 3} - 2n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2 + n - 3} - 2n) \left( \frac{\sqrt{4n^2 + n - 3} + 2n}{\sqrt{4n^2 + n - 3} + 2n} \right) = \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n^2 + n - 3 - 4n^2)}{(\sqrt{4n^2 + n - 3} + 2n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n - 3)}{(\sqrt{4n^2 + n - 3} + 2n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(1 - 3/n)}{2n(\sqrt{1 + 1/4n - 3/4n^2} + 1)} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 - 3/n)}{2(\sqrt{1 + 1/4n - 3/4n^2} + 1)} = 1/4
 \end{aligned}$$

Ahora calculamos la serie geométrica:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2(1/4)^n = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (1/4)^n = 2 \left[ \frac{1}{1 - 1/4} - 1 \right] = 2 \left( \frac{4}{3} - 1 \right) = 2/3$$

3) La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n+3}$ , donde a es el valor de la derivada en  $x = 0$  de la función

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}^2(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

no converge

converge de manera absoluta

no puede calcularse porque f no es derivable en  $x = 0$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Primero calculamos la derivada:

$$f(x) = \begin{cases} \text{sen}^2(x)/x & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2(h)/h - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2(h)}{h^2} = 1$$

Reemplazamos en la serie:

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

Queda una serie que por comparación con una de tipo  $p = 1$  diverge.

4) Las funciones primitivas de  $\int (x+1)e^{p(x)} dx$  donde  $p(x)$  es el polinomio de Taylor de orden 2, centrado en  $x = 0$ , de la función  $f(x) = \text{sen}(2x) - 2 + x^2$  son:

$\frac{e^{x^2+2x-2}}{2} + C$

$e^{x^2+2x-2} + C$

$xe^{2x^2+2x-2} + (x+1)e^{2x^2+2x-2} + C$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Primero hallamos el polinomio de Taylor:

$$f(x) = \text{sen}(2x) - 2 + x^2$$

$$f'(x) = 2 \cos(2x) + 2x$$

$$f''(x) = -4 \text{sen}(2x) + 2$$

Evaluando en el punto  $x = 0$

$$f(0) = -2$$

$$f'(0) = 2$$

$$f''(0) = 2$$

Entonces:

$$p(x) = -2 + 2x + x^2$$

Reemplazamos en la integral y por el método de sustitución queda la respuesta marcada.

5) La integral de  $\int \frac{g(x)}{x^2 - 1} dx$  donde  $g(x)$  es la función inversa de  $f(x) = x - 2$  es:

$-\frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{3}{2} \ln|x-1| + C$

$\ln(|x+1||x-1|) + C$

$\ln|x^2 - 1| + C$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

La inversa de  $f(x)$  es  $g(x) = x + 2$ , reemplazamos en la integral y por el método de fracciones simples hallamos los valores de A y B, luego integramos y nos queda la respuesta marcada.

6) Sea  $p(x) = 3 - 2x^2 + x^3$  el polinomio de Taylor de grado 3, centrado en  $x = 1$ , de una función  $f$ .

Entonces, la recta tangente a  $g(x) = xf(2x) + \int_1^{2x} f(t) dt$  en  $x = 1/2$  es:

$y = 5x + 1$

$y = 5x - \frac{3}{2}$

$y = 5x + 3$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Para la recta tangente necesitamos la función en el punto y su derivada:

$$g(1/2) = \frac{1}{2} f(2 \cdot \frac{1}{2}) + \int_1^1 f(t) dt = \frac{1}{2} f(1)$$

Por propiedad la integral definida da cero. Además:

$$g'(x) = 1 \cdot f(2x) + x \cdot f'(2x) \cdot 2 + f(2x) \cdot 2$$

Y para sacar los valores de  $f(1)$  y  $f'(1)$  usamos su pol. De Taylor. Por lo tanto queda que la recta tg es la marcada en la respuesta.

7) El área encerrada entre la recta  $y = x$  y la parábola cuyo vértice es  $(0, 2)$  y pasa por el  $(-1, 1)$  es:

2

$-9/2$

$9/2$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Primero hallamos la cuadrática, con el vértice y un punto nos queda que

$$y = -x^2 + 2$$

Luego buscamos los puntos de intersección y queda que  $x = 1$  y  $x = -2$ . Luego hacemos la integral definida entre  $-2$  y  $1$ , de la cuadrática menos la lineal y queda  $9/2$ .

8) Las ecuaciones de las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{2x+4}{x^3+x^2-bx}$  donde  $b$  es el valor de la abscisa del punto de inflexión de la función  $g(x) = x^3 - 6x^2 + 3x - 5$ , son:

$x = 0, x = -2, x = 1$

$x = 0, x = 1$

$x = 0$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Primero buscamos el punto de inflexión de la función  $g$ . Al hacer la 2da derivada nos queda que en  $x = 2$  cambia su signo, por lo que la función cambia la curvatura, por lo tanto  $x = 2$  es el valor de la abscisa del punto de inflexión.

Luego lo reemplazamos en  $b$  y hallamos las raíces de la expresión del denominador. Nos queda que las raíces son  $x = 0, x = 1$  y  $x = -2$ .

Luego tomamos límite con  $c/u$  de esos valores y en  $x = 0$  y  $x = 1$  nos da infinito, pero en  $x = -2$  no, por lo tanto las asíntotas verticales son  $x = 0$  y  $x = 1$ .

**Nota:** como no se aclaró en el enunciado que eran asíntotas verticales se toma también como correcta "ninguna de las otras", ya que  $y = 0$  es A.H y no figura en ninguna respuesta.

9) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $\mathbb{R}$  infinitamente, tal que cumple  $f(x) f'(x) + x = 3$ ,  $f(1) = 2$ , entonces, su polinomio de Taylor de grado 2, centrado en  $x = 1$  es:

$p(x) = 2 + (x-1) - (x-1)^2$

$p(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + \frac{1}{2}$

$p(x) = 3 + 2x - (x-1)^2$

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Para el polinomio de Taylor de orden 2 en  $x = 1$  necesitamos  $f(1)$ ,  $f'(1)$  y  $f''(1)$ , pero  $f(1)$  es dato, nos dicen que vale 2. Entonces  $f'(1)$  sale de despejar.

$$f(1)f'(1) + 1 = 3$$

$$2f'(1) = 2$$

$$f'(1) = 1$$

Luego derivamos sabiendo los valores de la función y su derivada en  $x = 1$ .

$$f'(x).f'(x) + f(x).f''(x) + 1 = 0$$

Despejamos:

$$f'(x).f'(x) + f(x).f''(x) + 1 = 0$$

$$2f''(1) = -2$$

$$f''(1) = -1$$

Armamos el polinomio de Taylor y al desarrollar nos queda la respuesta marcada.

10) El valor del mínimo absoluto de la función  $f(x) = x^2 - 2x - 2$ , con  $2 \leq x \leq 3$  es:

1

-3

2

Ninguna de las otras es correcta

Respuesta:

Como  $f$  es una cuadrática con el término  $a$  positivo, el mínimo absoluto lo tiene en el  $x$  del vértice que es  $x = 1$  pero está fuera del intervalo pedido, entonces el mínimo absoluto está en uno de los dos bordes. Evaluando la función en  $x = 2$  y en  $x = 3$  nos queda que el mínimo absoluto está en  $x = 2$  y vale  $-2$ , como no está, la respuesta es “ninguna de las otras”.