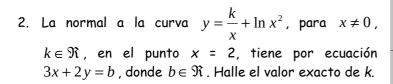
EXAMEN DE CÁLCULO DIFERENCIAL

1. La figura muestra la gráfica de f'(x). Representa justo debajo la gráfica aproximada de f(x) sabiendo que f(0)=0 y rotulando los puntos máximos, mínimos y de inflexión.

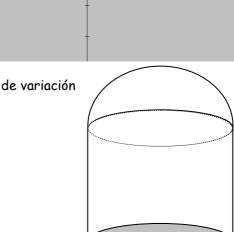


3. Halla:
$$\lim_{x\to 0} (\cos 2x)^{\frac{3}{x^2}}$$

- 4. Sea $y = x \cdot arcsenx$ con $x \in (-1,1)$. Demuestra que $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2-x^2}{\left(1-x^2\right)^{3/2}}$
- 5. Determina los valores de los parámetros de a, b y c para que la siguiente función sea continua y derivable en todos los reales y además tenga un extremo relativo en el punto de abscisa 3:

$$f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{si } x < 2\\ ax^2 + bx + c & \text{si } x \ge 2 \end{cases}$$

6. El sólido de la figura está formado por un cilindro y media esfera. El común radio está creciendo a una tasa constante de 2 cm/min y el volumen total a una tasa constante de 204 π cm³/min. En el momento en que el radio mide 3 cm, el volumen es 36π cm³. Halla la tasa de variación de la altura del cilindro en ese momento.



f tardé un minimo local en x=-1

$$f(z) = 0$$
 $f(z) > 0$
 $f(z^{+}) > 0$
 $f(z^{+}) > 0$

f mo tendré mi maximo ni minimo local en x=2. Tendré un punto de inflexión con tangute Horizontal.

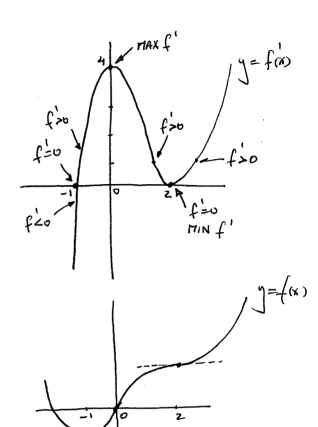
Como f'tiene un méximo local

un x=0, su derivade será mule:

(f')'(0)=0 -> f(0)=0 por lo

fue f tendré un punto de

inflexión en x=0



$$\begin{cases}
y = \frac{K}{X} + \ln X^{2} & y' = -\frac{K}{X^{2}} + \frac{1}{X^{2}} \cdot 2X = -\frac{K}{X^{2}} + \frac{2}{X} \\
x = 2 & y' = -\frac{K}{2} + \ln 4
\end{cases}$$

$$x = 2 & y' = -\frac{K}{2} + \ln 4$$

$$3x + 2y = b - y' = \frac{b-3x}{2} \implies m = -\frac{3}{2} - \frac{K}{4}$$

$$y - (5+h4) = -\frac{3}{2}(x-2)$$

$$2y - 10 - 2h4 = -3x + 6$$

$$3x + 7y = 16 + 2h4$$

$$1b = 16 + 2h4$$

(3)
$$\lim_{X\to 0} (\ln 2X)^{3/2} = 1^{+20} = \lim_{X\to 0} \ln (\ln 2X)^{3/2} = \lim_{X\to 0} \frac{3}{X^2} \ln \ln 2X = \lim_{X\to 0} \frac{3}{X^2} \ln \ln 2X = \lim_{X\to 0} \frac{1}{(\ln 2X)} \frac{1}{X^2} = \lim_{X\to 0} \frac{1}{(\ln 2X)} \frac{1}{X^2} = \lim_{X\to 0} \frac{1}{(\ln 2X)} \frac{1}{(\ln 2X)} = \lim_{X\to 0} \frac{1}{(\ln 2X$$

$$y' = 2 (G - x) + \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$y'' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{\sqrt{1 - x^2} - x}{(1 - x^2)} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} + \frac{\sqrt{1 - x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}}}{1 - x^2} = \frac{1}{(1 - x^2)\sqrt{1 - x^2}} = \frac{1 - x^2 + 1}{(1 - x^2)\sqrt{1 - x^2}} = \frac{2 - x^2}{(1 - x^2)^{3/2}}$$

(5)
$$y = \ln(\chi^2 + 1)$$

 $\chi^2 \ge 0 \implies \chi^2 + 1 \ge 1 \implies \ln(\chi^2 + 1)$ este definedo pere Todo IR.
 $\dim_{\tau} = IR$
 $y' = \frac{1}{\chi^2 + 1} \cdot 2\chi = \frac{2\chi}{\chi^2 + 1}$

$$y'' = \frac{2(x^2+1)-2x\cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^2+2-4x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{2-2x^2}{(x^2+1)^2}$$

$$\int_{0}^{11} = 0 \implies \frac{2-2x^{2}}{(x^{2}+1)^{2}} = 0 \quad ; \quad 2-2x^{2}=0 \quad ; \quad x=\pm 1$$

Inflexiones en X=1, X=-1.

6
$$V = \Pi R^{2}H + \frac{1}{2} \frac{4}{3} \Pi R^{3} = \Pi R^{2}H + \frac{2}{3} \Pi R^{3}$$

$$\frac{dV}{dt} = \Pi \cdot 2R \frac{dR}{dt} H + \Pi R^{2} \frac{dH}{dt} + \frac{2}{3} \Pi \cdot 2R^{2} \frac{dR}{dt}$$

$$\frac{dR}{dt} = 2$$

$$\frac{dV}{dt} = 204 \Pi$$

$$\frac{dH}{dt} = \frac{204 - 2RH - 2R^{2}}{R^{2}}$$

$$V = 26\Pi$$

$$\frac{dH}{dt} = \frac{204 - 2 \cdot 3 \cdot 2 - 2 \cdot 3^{2}}{R^{2}} = \frac{15^{1}3}{15^{1}3} \frac{100/min}{100}$$