

Problemas – Tema 3

Solución a problemas de Derivabilidad - Hoja 03 - Problemas 1, 5, 7

Hoja 3. Problema 1

Resuelto por Pablo Martínez (diciembre 2014)

1. Recortando convenientemente en cada esquina de una lámina de cartón de dimensiones $80\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ un cuadrado de lado x y doblando convenientemente, se construye una caja. Calcular x para que volumen de dicha caja sea máximo.



$$V = (80 - 2x)(50 - 2x)x = 4x^3 - 260x^2 + 4000x$$

$$V' = 12x^2 - 520x + 4000, \quad V' = 0 \rightarrow 12x^2 - 520x + 4000 = 0 \rightarrow x = 10\text{ cm}, \quad x = 33,3\text{ cm}$$

Calculamos la segunda derivada.

$$V'' = 24x - 520$$

$$V''(10) = 240 - 520 < 0 \rightarrow x = 10 \text{ es un máximo relativo}$$

$V''(33,3) > 0 \rightarrow x = 33,3$ es un máximo relativo \rightarrow pero no tiene sentido físico porque para $x = 33,3\text{ cm}$ el volumen se hace negativo

Solución: $x = 10\text{ cm}$

Hoja 3. Problema 5

Resuelto por Carlos Pareja (noviembre 2014)

5. Con un hilo de 60 cm , formar un rectángulo que, al girar alrededor de uno de sus lados, engendre un cilindro de área lateral máxima.

Si del hilo obtenemos un rectángulo de base x , altura y , su perímetro será 60 cm .

$$x+y+x+y=60 \rightarrow 2x+2y=60 \rightarrow x+y=30 \rightarrow y=30-x \text{ (relación entre variables)}$$

Si giramos el cuadrado alrededor de la altura y , generaremos un cilindro de radio x y altura y . La cara lateral del cilindro genera un rectángulo de altura y base el perímetro de la circunferencia de la base. Es decir:

$$S=2\pi xy \rightarrow \text{función a maximizar}$$

El área lateral depende de las variables (x, y) relacionadas anteriormente. Por lo tanto:

$$S=2\pi x(30-x)=60\pi x-2\pi x^2$$

Derivamos e igualamos a cero para aplicar la condición necesaria de extremo relativo.

$$S'=60\pi-4\pi x, \quad S'=0 \rightarrow 60\pi=4\pi x \rightarrow x=\frac{60\pi}{4\pi}=15 \rightarrow y=30-15=15$$

Calculamos la derivada derivada para comprobar si $x=15$ es un máximo relativo.

$$S''=-4\pi < 0 \rightarrow x=15 \text{ es un máximo}$$

$$\text{Solución: } x=15\text{ cm}, y=15\text{ cm} \rightarrow S_{\text{lateral max}}=2\pi \cdot 15 \cdot 15=450\pi\text{ m}^2$$

Hoja 3. Problema 7

Resuelto por Pedro Talavera (noviembre 2014)

7. Usando la definición de derivada, calcula la derivada en $x=-1$, $x=0$ y $x=2$ de la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} 2x+3 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2+2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Para saber si la función es derivable en los puntos dados, primero vemos si es continua.

En los intervalos abiertos $x < 0$ y $x > 0$ es continua, por ser funciones polinómicas.

En el punto frontera $x_0=0$:

$$f(x_0) = 0 + 3 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = 3, \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = 2 \rightarrow \text{Los límites laterales no coinciden}$$

Por lo tanto la función no es continua en $x_0=0$, por presentar una discontinuidad no evitable de primera especie de salto finito. Y si no es continua en ese punto, tampoco será derivable.

La definición de derivada es $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$. Y la función es derivable en un punto donde es continua, si las derivadas laterales coinciden.

Para $x=-1$ el estudio se reduce a estudiar la convergencia del límite siguiente:

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(-1+h)+3 - (2(-1)+3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 2 = 2$$

La función es derivable en $x=-1$ y la derivada en ese punto vale 2.

Para $x=2$ el estudio se reduce a estudiar la convergencia del límite siguiente:

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 + 2 - (2^2 + 2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h + 4 = 4$$

La función es derivable en $x=2$ y la derivada en ese punto vale 4 .