

SOLUCIONES EXAMEN Bloque 2

(1 de diciembre de 2015)

1. Sea la función

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 + x^2 - 2x.$$

- a) Enuncia el teorema del valor medio.
- b) Comprueba que la función  $f$  verifica las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo  $[0, 2]$  y di que es lo que asegura entonces su tesis.
- c) Aproxima numéricamente con 3 cifras decimales exactas los valores intermedios que aparecen en la tesis del teorema.

- a) Teorema del valor medio: Si  $f$  es una función continua en  $[a, b]$  y diferenciable en  $(a, b)$  entonces existe al menos un  $c \in (a, b)$  tal que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

o, equivalentemente,  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

- b)  $f$  es una función polinómica de manera que es continua en  $[0, 2]$  y derivable en  $(0, 2)$ . El teorema del valor medio nos dice entonces que existe al menos un  $c \in (0, 2)$  tal que

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0}, \text{ es decir, } c^3 + 2c - 2 = 2.$$

- c) Para aproximar numéricamente con 3 cifras decimales exactas las raíces de  $c^3 + 2c - 2 = 2$  en  $(0, 2)$  utilizamos el método de Newton. Escribimos la ecuación en la forma  $h(x) = 0$ ,  $x^3 + 2x - 4 = 0$ , y definimos la función  $g(x) = x - h(x)/h'(x)$ :

$$g(x) = x - \frac{x^3 + 2x - 4}{3x^2 + 2}$$

que vamos a iterar comenzando con  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = g(x_0) = g(1) = 1,2$ ,  $x_2 = g(x_1) = g(1,2) = 1,179746835443038$ ,  $x_3 = g(x_2) = g(1,179746835443038) = 1,179509057012881$  y como  $x_2$  y  $x_3$  tienen ya tres cifras decimales iguales podemos asegurar que la raíz que buscamos es de la forma  $c = 1,179 \dots$ .

No existen más raíces ya que  $x^3 + 2x - 4$  es creciente (derivada positiva).

2. Dada la función

$$f(x) = \begin{cases} \ln(2x^3 - 6x + 6) & \text{si } x \in [0, 2) \\ \frac{\ln(10)}{x - 1} & \text{si } x \in [2, \infty) \end{cases}$$

- a) Justifica que en  $x = 2$  es continua pero no derivable y define la función  $f'(x)$ .
- b) Encuentra razonadamente sus extremos locales y absolutos si existen.
- c) ¿Cuál es su rango?



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

- - -

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

$$f'_-(2) = \frac{d}{dx}(\ln(2x^3 - 6x + 6)) \Big|_{x=2} = \frac{6x^2 - 6}{2x^3 - 6x + 6} \Big|_{x=2} = \frac{9}{5}$$

El dominio de  $f'$  es por tanto  $[0, 2) \cup (2, \infty)$  y queda definida de la siguiente forma:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{6x^2 - 6}{2x^3 - 6x + 6} & \text{si } x \in [0, 2) \\ -\frac{\ln(10)}{(x-1)^2} & \text{si } x \in (2, \infty) \end{cases}$$

- b) Buscamos los puntos críticos de  $f$  y estudiamos el signo de  $f'$ . Un punto crítico es  $x = 2$  donde la derivada no existe y si resolvemos  $f'(x) = 0$  solo encontramos la raíz  $x = 1$ . Tenemos entonces

$x$	0	(0, 1)	1	(1, 2)	2	(2, $\infty$ )	$\infty$
$f'$		-	0	+	no ex.	-	
$f$	$\ln 6$	$\searrow$	$\ln 2$	$\nearrow$	$\ln 10$	$\searrow$	0

que nos dice que en  $x = 1$  hay un mínimo local y en  $x = 2$  un máximo local, que también es máximo absoluto, y no hay mínimo absoluto pues  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  y la función es siempre positiva.

- c) El rango de  $f$  es  $(0, \ln(10)]$ .

3. Sea la función

$$f(x) = \int_0^x \left( \ln\left(\frac{1}{2} + t\right) \right)^3 dt$$

con dominio  $[0, 2]$ .

- a) Enuncia el Teorema Fundamental del Cálculo y halla  $f'(x)$ .  
 b) Estudia donde crece y decrece  $f(x)$ .  
 c) Aproxima el valor del mínimo absoluto de  $f(x)$  utilizando la regla del trapecio con  $n = 5$ .

- a) Teorema Fundamental del Cálculo: Sea  $f$  una función continua en  $[a, b]$ . La función  $g$  definida para todo  $x \in [a, b]$  como:

$$g(x) = \int_a^x f(s) ds.$$

es continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y

$$g'(x) = f(x),$$

es decir,  $g$  es una primitiva de  $f$ .

$$f'(x) = \left( \ln\left(\frac{1}{2} + x\right) \right)^3.$$

- b) Para estudiar donde crece y decrece  $f(x)$  calculamos el signo de la derivada en  $[0, 2]$ . Empezamos por ver donde se anula

$$\left( \ln\left(\frac{1}{2} + x\right) \right)^3 = 0, \ln\left(\frac{1}{2} + x\right) = 0, \frac{1}{2} + x = 1 \text{ y } x = \frac{1}{2},$$

... luego observamos que  $f'(x) < 0$  para  $x \in [0, 1/2)$  y  $f'(x) > 0$  para  $x \in (1/2, 2]$ . De manera que

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

U,00(-0,5550240519889294 + 0)+

0,1(-0,1332962777189353 - 0,04537512191920206 - 0,01111099677894066 - 0,001169590043274334)



4. Sea  $R$  la región limitada por las curvas  $y = \frac{1}{(2x+1)^2}$  e  $y = \frac{1}{9x}$ .

- a) Calcula el área de  $R$ .  
b) Calcula el volumen del sólido que se genera cuando  $R$  gira alrededor del eje  $x$ .

a) Calculamos los puntos de corte de las curvas  $y = \frac{1}{(2x+1)^2}$  e  $y = \frac{1}{9x}$  resolviendo la ecuación  $\frac{1}{(2x+1)^2} = \frac{1}{9x}$  que tiene soluciones  $x = 1/4$  y  $x = 1$ . Sustituyendo por ejemplo  $x = 1/2$  comprobamos que  $\frac{1}{(2x+1)^2} > \frac{1}{9x}$  en el intervalo  $(1/4, 1)$  de manera que el área de  $R$  se calcula mediante la siguiente integral:

$$A_R = \int_{\frac{1}{4}}^1 \left( \frac{1}{(2x+1)^2} - \frac{1}{9x} \right) dx = \left( -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2x+1} - \frac{1}{9} \ln|x| \right) \Big|_{x=1/4}^{x=1} = \frac{1}{6} - \frac{\ln 4}{9} \approx 0,01263396.$$

b) Al ser un sólido de revolución de una región  $R$  limitada por dos curvas, las secciones transversales serán coronas circulares cuyo radio interior vendrá dado por la curva que está más cerca del eje  $x$ ,  $r_x = \frac{1}{9x}$  y el superior por la que está más lejos,  $R_x = \frac{1}{(2x+1)^2}$ . Y así el volumen pedido se calcula mediante la siguiente integral:

$$\begin{aligned} V &= \int_{\frac{1}{4}}^1 \pi \left( \left( \frac{1}{(2x+1)^2} \right)^2 - \left( \frac{1}{9x} \right)^2 \right) dx = \pi \int_{\frac{1}{4}}^1 \left( \frac{1}{(2x+1)^4} - \frac{1}{81x^2} \right) dx = \\ &= \pi \left( -\frac{1}{6(2x+1)^3} + \frac{1}{81x} \right) \Big|_{x=1/4}^{x=1} = \frac{\pi}{162} \approx 0,01939255. \end{aligned}$$

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, green, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and orange gradient with a subtle, abstract shape.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70