



Julio Rey-Pastor  
1888-1962

IES REY PASTOR EXAMEN DE MATEMÁTICAS 1º BAC DE

NOMBRE .....

Recuperación 2º Evaluación 8/04/13

NOTA: .....

EJERCICIO 1 : Se considera la función  $f(x) = \frac{x^2+x+2}{x}$  . Se pide :

- a) Encuentra las asíntotas de  $f(x)$  y haz un bosquejo de la función. (1,5 puntos)
- b) Halla los intervalos de crecimiento , máximos y mínimos. (1,5 puntos)

EJERCICIO 2 : Dada la función : (2 puntos)

$$F(x) = \begin{cases} a + e^x & \text{si } x < 0 \\ x^2 + b & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ \ln x + 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Calcula a y b para que  $f(x)$  sea continua en  $x = 0$  y  $x = 1$  . ¿Sería globalmente continua?

EJERCICIO 3 (1 + 0.5 + 0.5 puntos)

- a) Halla la derivada de  $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$  utilizando la definición de derivada como límite.
- b) Halla, utilizando las reglas de derivación y simplificando el resultado, las derivadas de:

$$B1 \quad f(x) = \frac{2x}{(x^3+2)^3} \quad B2 \quad g(x) = x \ln \sqrt{x}$$

EJERCICIO 4 Halla los siguientes límites : (1,5 puntos)

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{|x-2|} \quad b) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3+3x^2-x-3}{x^2+2x-3}$$

EJERCICIO 5 Dadas las funciones  $g(x) = \frac{3x-1}{2+4x}$  y  $h(x) = \frac{1}{x+1}$  , (1,5 puntos)

- a) Calcula y simplifica la expresión de  $(g \circ h)(x)$
- b) Calcula la expresión de  $g^{-1}(x)$

## SOLUCIONES

### EJERCICIO 1

- a) Hay una **asíntota vertical en  $x = 0$**  ya que para  $x \rightarrow 0^+$ ,  $f(x) \rightarrow +\infty$  (Justificación:  $x = 0.001$ ,  $f(x) = 2001$ ) y si  $x \rightarrow 0^-$ ,  $f(x) \rightarrow -\infty$  (Justificación: para  $x = -0.001$ ,  $f(x) = -1999$ ).

No hay asíntotas horizontales ya que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$  y que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

Estudiamos las asíntotas oblicuas :  $y = ax + b$

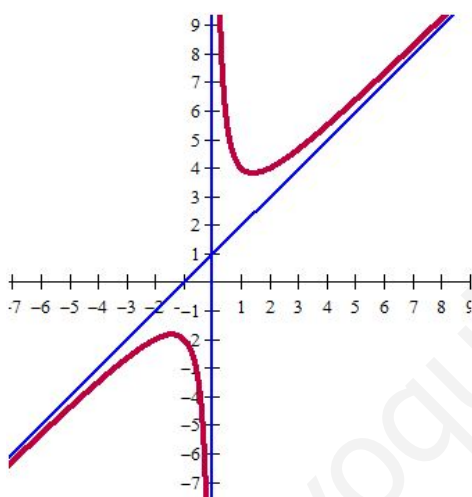
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2+x+2}{x^2} = 1 \text{ luego } a = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{x^2+x+2}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left( \frac{x^2+x+2}{x} - \frac{x^2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+2}{x}$$

$= 1$ . Así pues  $b = 1$  y la **asíntota oblicua es  $y = x + 1$** .

b)  $f'(x) = \frac{(2x+1)x - 1(x^2+x+2)}{x^2} = \frac{x^2-2}{x^2}$

La derivada se anula en  $x = \sqrt{2}$ ,  $x = -\sqrt{2}$  y para  $x = 0$ , ni  $f(x)$  ni  $f'(x)$  están definidas.



$$f' \quad \begin{array}{ccccccc} & + & | & - & 0 & - & | & + \\ \hline & & & -\sqrt{2} & 0 & & \sqrt{2} & \end{array}$$

$$f \quad \begin{array}{ccccccc} & \nearrow & | & \searrow & 0 & \searrow & | & \nearrow \\ \hline & & & -\sqrt{2} & & & \sqrt{2} & \end{array}$$

Máximo en  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2} - 1)$ ; mínimo en  $(\sqrt{2}, 1 + 3\sqrt{2})$

### EJERCICIO 2

$a + e^x$  es continua por ser suma de constante y exponencial;  $x^2 + b$  es polinómica luego es continua y  $\ln x + 3$  es continua por ser  $x > 1$ .

En  $x = 0$   $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (a + e^x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + b)$

En  $x = 1$   $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + b) = \lim_{x \rightarrow 1} (\ln x + 3)$

Resolviendo los límites :

En  $x = 0$   $a + 1 = b$

En  $x = 1$   $1 + b = \ln 1 + 3 = 3$

Resolviendo el sistema ,  $b = 2$  y  $a = b - 1 = 1$

### EJERCICIO 3

$$\begin{aligned}
 \text{a) } f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h)^2 - 2(x+h) + 1 - 3x^2 + 2x - 1}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 3h^2 + 6xh - 2x - 2h + 1 - 3x^2 + 2x - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 + 6xh - 2h}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} (3h + 6x - 2) = 6x - 2 \\
 \text{b) } F'(x) &= \frac{2(x^3+2)^3 - 3(x^3+2)^2 \cdot 3x^2 \cdot 2x}{(x^3+2)^6} = \frac{2(x^3+2) - 18x^3}{(x^3+2)^4} = \frac{4 - 16x^3}{(x^3+2)^6}
 \end{aligned}$$

$$g'(x) = \ln\sqrt{x} + x \frac{1/2\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \ln\sqrt{x} + \frac{1}{2}$$

### EJERCICIO 4

a) El límite es de la forma  $k/0$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x}{|x-2|} = \infty \quad \text{ya que para } x = 1.999 \quad f(x) = 3998$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x}{|x-2|} = \infty \quad \text{ya que para } x = 2.001 \quad f(x) = 4001$$

Así pues el límites es  $\infty$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 3x^2 - x - 3}{x^2 + 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x+1)(x-1)(x+3)}{(x-1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3} (x+1) = -2$$

### EJERCICIO 5

$$\text{a) } x \longrightarrow \frac{1}{x+1} \longrightarrow \frac{\frac{3}{x+1} - 1}{2 + \frac{4}{x+1}} = \frac{1-x}{2x+6}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } Y &= \frac{3x-1}{2+4x} \rightarrow 2y + 4xy = 3x - 1 \rightarrow 2y + 1 = 3x - 4xy = x(3 - 4y) \rightarrow \\
 x &= \frac{2y+1}{3-4y} \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{2x+1}{3-4x}
 \end{aligned}$$