

Los ejercicios del global están marcados con un asterisco (\*). Todos los ejercicios deben mostrar el procedimiento.

Nombre: SOUTON SET Matrícula:

Parte I

1. Resolver las desigualdades

$$i) \left| \frac{2x+4}{6} \right| < 4 \quad * 10\% \quad ii) \frac{3}{x+2} \leq -4$$

2. \* 10% Sea la función  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2x + x^2 & \text{si } -2 \leq x \leq 1 \\ -3 + \sqrt{x-1} & \text{si } 1 < x \leq 4 \end{cases}$$

Calcular para la función  $f$

- Dominio y ceros.
- Bosquejo gráfico y rango (o imagen).
- Obtener la gráfica de  $h(x) = 1 - f(x)$ .

3. \* 15% Sean las funciones  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x + 2}$ ,  $g(x) = \frac{x - 4}{x^2 - 4}$  y  $h(x) = \sqrt{x + 4}$ . Determinar el dominio y la fórmula de las funciones

$$a) f + g \quad b) \frac{f}{g} \quad c) g \circ h$$

4. Un tanque horizontal está formado de un cilindro que en cada uno de sus extremos tiene semiesferas con radio igual al del cilindro. Si el largo del cilindro es el quintuple del radio, determinar el volumen del tanque en términos del radio de las semiesferas.

Parte II

1. \* 10% Obtener la gráfica de la función  $f(x) = 3 \cos(x + \pi)$  para  $x \in [-\pi, \pi]$  a partir de las siguientes gráficas.

- Graficar la función  $g : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $g(x) = \cos x$ .
- Graficar la función  $h(x) = g(x + \pi)$ .
- Graficar la función  $f(x) = 3h(x)$ .

Determinar los ceros e intervalos de monotonía de la función  $f$ .

2. Calcular los siguientes límites

$$*5\% i) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 3x}{6x} + 7x - 1 \right) \quad *5\% ii) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 2x^2 + x}{\sqrt{x+4} - 2} \quad iii) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^6 - 7x^3 + 2x}{x^8 - 2x}$$

3. \*15% Sea la función  $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x^2 + 2x - 3}$ . Calcular para la función  $f$

- Dominio y ceros.
- Ecuaciones de las asíntotas verticales y horizontales.
- Bosquejo gráfico y rango (o imagen).

4. Dibujar una posible gráfica de una función

$$f : (-\infty, 0) \cup (0, 3) \cup (3, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

que cumpla las siguientes condiciones: tiene raíces en los puntos  $-1$  y  $-\frac{1}{2}$ . Además

$$\begin{array}{cccc} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = 1 & \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -1 & \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty & \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4 & \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 & \end{array}$$

Parte III

1. \* 15% Sea la función  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x^2 + 1} & \text{si } x \in (-\infty, -1) \\ ax^2 + b - 3a - 4 & \text{si } x \in [-1, 0) \\ \frac{3 \operatorname{sen} x}{2x} + 2 & \text{si } x \in (0, \infty) \end{cases}$$

- Justificar por qué la función  $f$  es continua en cada uno de los intervalos  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 0)$  y  $(0, \infty)$ .
  - Determinar los valores de  $a$  y  $b$  para que la función  $f$  sea continua en  $x = -1$  y  $x = 0$ .
2. Justificar por qué la ecuación  $3x - 6 + \cos 7x = 0$  tiene al menos una solución en el intervalo  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ .
3. La posición  $s(t)$  de una partícula a cada tiempo  $t$  está descrita por la fórmula  $s(t) = t^2 + t + \frac{3}{4}$ . Determinar aplicando la definición de derivada su velocidad instantánea a cada tiempo  $t_0$ .
4. \* 15% Sea  $g(x) = \sqrt{25 - x^2}$ .
- Calcular por definición la derivada de  $g$  en el punto  $x = 3$ .
  - Obtener la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $g$  en el punto  $(3, g(3))$ .