

INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - CURSO CERO
Asignatura: MATEMÁTICAS.

HOJA 4: Problemas.

Ejercicio 1

- (a) Haciendo el cambio de variables $1 - x = t^6$, halla

$$\int_{-63}^0 \frac{dx}{\sqrt{1-x} + \sqrt[3]{1-x}}.$$

- (b) Prueba que la ecuación $x^3 - 3x^2 - 9x + 8 = 0$ posee una sólo solución real. Especifica un intervalo de longitud 0,5 que contenga dicha solución.

Ejercicio 2

- (a) Dibuja la región del primer cuadrante delimitada por el arco de curva de ecuación $y = x^2\sqrt{2-x}$ y el eje OX .
- (b) Calcula el área de la región que delimita.
- (c) Calcula el volumen del sólido engendrado al gira dicha región alrededor del eje OX .

Ejercicio 3

Prueba que entre todos los rectángulos inscritos en una circunferencia de radio $r > 0$ existe al menos uno de perímetro máximo y determina las dimensiones de uno de esos rectángulos.

Ejercicio 4

Determina los números a, b y c para que la función f definida por

$$f(x) = \frac{x^3}{ax^2 + bx + c}$$

tenga las siguientes propiedades: la recta $y = x - 2$ es una asíntota de la gráfica de f y en $x = -3$ la función presenta un extremo relativo.

Ejercicio 5

Sea f la función definida para $x > 0$ por $f(x) = x(\ln x)^2$.

- (a) Calcula el límite lateral de f cuando $x \rightarrow 0$ por la derecha.
- (b) Halla, si es que existen, los extremos relativos y absolutos de f .

Ejercicio 6

Para cada $r \geq 1$ se define la función $f_r : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ mediante la relación $f_r(x) = x^r$.

- (a) Determina la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f_r en el punto $(1, 1)$
- (b) Dibuja la región limitada por la gráfica de f_r su tangente en el punto $(1, 1)$ y el eje OX . Calcula el área $A(r)$ de dicha región.
- (c) ¿Para qué valores de $r \geq 1$ es el área $A(r)$ máxima?

Ejercicio 7

Al aplicar integración por partes para evaluar

$$\int f(x) \operatorname{sen} x dx$$

donde f es una cierta función derivable, se obtiene

$$\int f(x) \operatorname{sen} x dx = -f(x) \cos x + \int 3x^2 \cos x dx$$

Sabiendo que $f(1) = 2$, encuentra la expresión de $f(x)$.

Ejercicio 8

Determina un polinomio de segundo grado p sabiendo que verifica las tres condiciones siguientes:

- (a) $p(2) = p(-2) = 0$.
- (b) tiene un máximo relativo en $x = 0$, y
- (c) el área de la región encerrada por el eje OX y la curva $y = p(x)$ es 32.

Ejercicio 9

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por

$$f(x) = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$$

Sea P el punto de corte de la gráfica de f con su asíntota. Determina la recta tangente a la gráfica de f en el punto P .

Ejercicio 10

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función polinómica definida por

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

- (a) Halla todas las ternas de números reales a , b y c para las que la correspondiente f tiene un mínimo en $x = 1$ y, además, la gráfica pasa por el punto $(0, 1)$.
- (b) Para cada una de las ternas halladas en el apartado anterior calcula

$$\int_0^1 f(x) dx - \int_1^2 f(x) dx$$

Ejercicio 11

Sea considera la función $f : \left[\frac{1}{2}, 2\right] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$f(x) = \frac{x}{x^4 + 3}$$

- (a) Calcula los extremos absolutos de f en el intervalo $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$.
- (b) Demuestra que la ecuación

$$\frac{x}{x^4 + 3} = \frac{1}{5}$$

tiene alguna solución real.

Ejercicio 12

Un objeto se mueve a lo largo de una línea recta debido a la acción de una fuerza F que depende continuamente de la posición x del objeto en dicha línea recta. Se sabe que el trabajo realizado por la fuerza para mover el objeto desde $x = a$ hasta $x = b$ viene dado por

$$W = \int_a^b F(x) dx$$

- (a) Si la fuerza es $F(x) = \frac{2}{(x-1)^2}$, calcula el trabajo para ir desde $x = 3$ hasta $x = 5$.
- (b) Determina razonadamente si la fuerza $G(x) = \frac{2}{(x^2+1)^2}$ realiza más o menos trabajo que la fuerza F anterior para el mismo desplazamiento.

Ejercicio 13

Si una función $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es integrable, se llama valor medio de f en el intervalo $[a, b]$ al número

$$m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

- (a) Encuentra el valor medio de la función f definida por $f(x) = x \cos x$ en el intervalo $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
- (b) Determina razonadamente, y sin calcular la integral, si el valor medio de la función $g(x) = \frac{x \cos x}{1 + \sin^3 x}$ es mayor o menor que el de f en el intervalo $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Ejercicio 14

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$.

- (a) Encuentra la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función f en su punto de inflexión.
- (b) Dibuja el recinto limitado por la gráfica de la función f , la recta tangente en su punto de inflexión y el eje OY .
- (c) Halla el área del recinto descrito en el apartado anterior.

Ejercicio 15

- (a) Si el precio de un diamante es proporcional al cuadrado de su peso, demuestra que siempre se pierde valor al partirlo en dos trozos.
- (b) Como puedes suponer, puede partirse en dos trozos con diferentes pesos de múltiples formas. Determina la partición que origina la máxima pérdida de valor. Razona tu respuesta.