

1.– Halla los extremos relativos de las funciones:

a)  $z = x^2 + 4xy - y^2 - 8x - 6y$

b)  $z = \operatorname{sen}(x + y) - \operatorname{cos}(x - y), \quad x, y \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

c)  $z = \frac{x + y}{x^2 + y^2 + 1}$

---

2.– Determina el punto en que la derivada de la función  $f(x, y) = x^3 + 3y^3 - x^2 + y^2$  según la dirección del vector  $(1, 2)$ , alcanza un extremo. Averigua de qué tipo de extremo se trata, así como el valor de la derivada direccional en ese punto.

---

3.– Sea la ecuación:

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 5, \quad 0 < x < 25$$

Sin despejar  $y$ , demuestra que  $\frac{dy}{dx}$  tiene signo constante.

---

4.– Las siguientes ecuaciones definen a  $y$  como función implícita de  $x$  en un entorno de los puntos indicados. Escribe las ecuaciones de las rectas tangente y normal a las curvas  $y = \psi(x)$  en dichos puntos:

a)  $2 - y = y^x$   $A(0, 1)$

b)  $x + 4y^2 = 1$   $B\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{4}\right)$

c)  $\ln(2x - y^2) + 3x^2y = 3$   $C(1, 1)$

---

5.– Suponiendo que la función  $F(x, y, z) = 0$  define tres funciones implícitas  $x(y, z)$ ,  $y(x, z)$ , y  $z(x, y)$ , todas ellas diferenciables, demuestra que se verifica:

$$\frac{\partial x}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = -1$$

---

6.– La ecuación  $F(x - az, y - bz) = 0$  determina a  $z$  como función implícita  $z = \psi(x, y)$ , diferenciable. Demuestra que  $z$  satisface la ecuación:

$$a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} = 1$$

---

7.– Calcula los extremos relativos de la función  $z = \psi(x, y)$ , definida implícitamente por la siguiente ecuación:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y - 6z = 11$$

---

8.– Comprueba si la función  $z = f(x, y)$  definida a partir de la ecuación

$$xyz + \operatorname{sen}(z - 3) - x^2y^2 - x - y = 0$$

tiene un extremo en el punto  $P(1, 1)$ , indicando el tipo de extremo de que se trata.

---

9.– Calcula el plano tangente y la recta normal a las siguientes superficies en el punto indicado:

a)  $x^2 + xy^2 + z = 26$   $A(2, -3, 4)$ ;      b)  $z = \operatorname{sen} xy$   $B(1, \pi, 0)$

---

10.– Calcula los extremos de las siguientes funciones, en las condiciones indicadas:

a)  $h(x, y) = x^2 + y^2$                       sobre la hipérbola  $x^2 - y^2 = 1$   
b)  $f(x, y, z) = x + 2y + 4z$             sobre la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 7$   
c)  $z(x, y) = xy$                             sobre la elipse  $2x^2 + 9y^2 = 18$

---

11.– Halla las dimensiones de la caja paralelepédica de volumen máximo y superficie fija  $12 \text{ m}^2$ .

---

12.– Determina el plano que pasa por el punto  $(1, 2, 3)$ , y forma con los planos coordenados un tetraedro de volumen mínimo.

---

13.– Descompón el número 15 en tres sumandos positivos tales que su producto sea máximo.

---

14.– Determina las dimensiones del triángulo de perímetro dado y área máxima. Utiliza la fórmula:

$$s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; \quad (p = \text{semiperímetro})$$

---

15.– Halla los puntos de la superficie de la esfera, de centro el punto  $(1, 1, 1)$  y radio  $2\sqrt{3}$ , tales que la suma de sus coordenadas es máxima.

---

16.– Calcula las distancias máxima y mínima del origen a la elipse  $5x^2 + 6xy + 5y^2 = 8$ .

---

17.– Inscribe en una esfera un cilindro de

a) Volumen máximo.

b) Área lateral máxima.

---