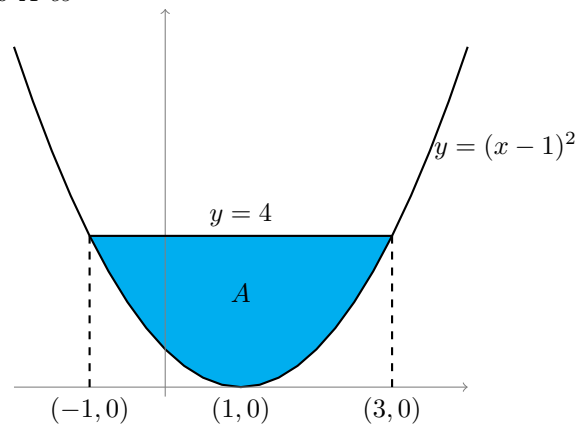


(1) Considere el conjunto  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x - 1)^2 \leq y \leq 4\}$  y la función  $f(x, y) = y - x$ .

- (a) **0.5 puntos** Dibuje el conjunto  $A$ , su interior y frontera. Justifique si el conjunto  $A$  es abierto, cerrado, acotado, compacto y/o convexo.

**Solución:** *El conjunto  $A$  es*



Su interior y su frontera son,



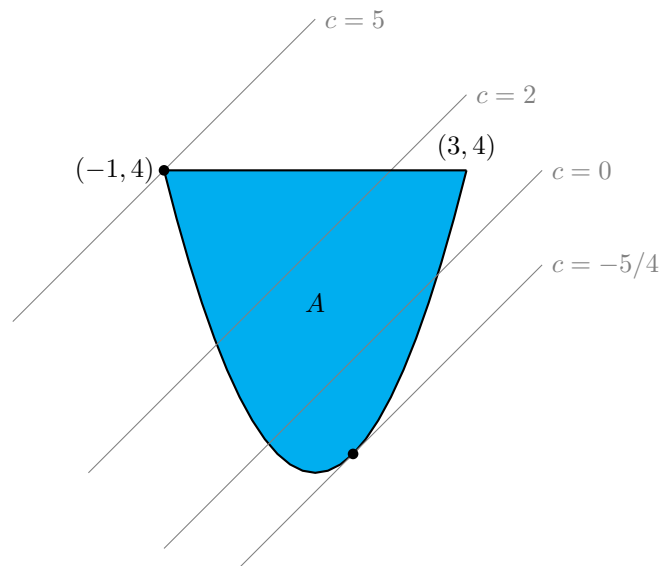
Como el conjunto  $A$  contiene su frontera es cerrado. Y como no coincide con su interior, no es abierto. Gráficamente, observamos que el conjunto  $A$  es convexa y acotado. Como es cerrado y acotado, el conjunto  $A$  es compacto.

- (b) **0.5 puntos** Enuncie el teorema de Weierstrass. Determine si es posible aplicar el teorema de Weierstrass a la función  $f$  definida en  $A$ .

**Solución:** La función  $f(x, y) = y - x$  es continua en todo  $\mathbb{R}^2$ . Y, por lo tanto, es continua en  $A \subset \mathbb{R}^2$ . Como el conjunto  $A$  es compacto, se verifican las hipótesis del teorema de Weierstrass. La función  $f$  alcanza un máximo y un mínimo globales en el conjunto  $A$ .

- (c) **0.5 puntos** Utilizando las curvas de nivel de función anterior  $f$ , determine si esta función alcanza un máximo y/o un mínimo en el conjunto  $A$ . En ese caso, calcule los puntos donde se alcanzan los valores extremos de  $f$  en el conjunto  $A$ .

**Solución:** Las curvas de nivel de  $f$  son líneas rectas  $y = x + c$ .



Vemos que el valor máximo de  $f$  se alcanza en el punto  $(-1, 4)$ . El valor máximo de  $f$  en  $A$  es  $f(-1, 4) = 5$ .

El valor mínimo de  $f$  se alcanza en el punto de tangencia, digamos  $(x_0, y_0)$  de la recta  $y = x + c$  con la gráfica de  $g(x) = (x - 1)^2$ . Como la pendiente de la recta  $y = x + c$  es  $m = 1$  se verifica que  $1 = g'(x_0) = 2(x_0 - 1)$ . De aquí, obtenemos que  $x_0 = \frac{3}{2}$ . Y por la tanto,  $y_0 = (x_0 - 1)^2 = \frac{1}{4}$ . El valor mínimo de  $f$  en  $A$  es

$$f\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} - \frac{3}{2} = -\frac{5}{4}$$

(2) Considere la función  $f(x, y, z) = ax^2 + by^2 - cz^2 + dxz$  donde  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  son parámetros.

- (a) **0.6 punto** Discuta, según los valores de los parámetros  $a, b, c, d$ , si la función  $f$  es estrictamente cóncava o estrictamente convexa en  $\mathbb{R}^2$ .

**Solución:** La matriz Hessiana de  $f$  es

$$H(f)(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2a & 0 & d \\ 0 & 2b & 0 \\ d & 0 & -2c \end{pmatrix}$$

Los menores principales son

$$\begin{aligned} D_1 &= 2a \\ D_2 &= 4ab \\ D_3 &= -2b(4ac + d^2) \end{aligned}$$

- Si

$$a < 0, \quad b < 0, \quad d^2 < -4ac$$

entonces  $D_1 < 0, D_2 > 0, D_3 < 0$  y la función  $f$  es estrictamente cóncava. En este caso, tenemos que  $c > 0$ .

- Si

$$a > 0, \quad b > 0, \quad d^2 < -4ac$$

entonces la función  $f$  es estrictamente convexa, ya que  $D_1 > 0, D_2 > 0, D_3 > 0$ . En este caso, tenemos que  $c < 0$ .

- (b) **0.4 punto** Utilizando el resultado anterior, determine si el conjunto  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -x^2 - y^2 + xz - z^2 \geq -1\}$  es convexo.

**Solución:** Consideremos la función  $g(z, y, x) = -x^2 - y^2 + xz - z^2$ . Esta función se obtiene de la función  $f(x, y, z) = ax^2 + by^2 - cz^2 + dxz$  tomando  $a = b = -1, d = c = 1$ . Por el apartado anterior, la función  $g$  es estrictamente cóncava. Como  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : g(z, y, x) \geq -1\}$ , el

conjunto  $A$  es convexo.

(3) Considere la ecuación

$$x^2z^3 + yz^4 = 1$$

- (a) **0.2 puntos** Utilizando el teorema de la función implícita demuestre que la ecuación anterior define una función  $z(x, y)$  cerca del punto  $x = 0, y = 1, z = -1$ .

**Solución:** Consideremos la función  $f(x, y, z) = x^2z^3 + yz^4$ . Vemos que  $f(0, 1, -1) = 1$ . Además,

$$\frac{\partial f}{\partial z}(0, 1, -1) = (3x^2z^2 + 4yz^3)|_{x=0, y=1, z=-1} = -4 \neq 0$$

Por el teorema de la función implícita, la ecuación  $f(x, y, z) = 1$  define una función  $z(x, y)$  en un entorno del punto  $(0, 1)$ .

- (b) **0.6 puntos** Calcule

$$\frac{\partial z}{\partial x}(0, 1), \quad \frac{\partial z}{\partial y}(0, 1),$$

**Solución:** Derivando implícitamente la ecuación  $f(x, y, z) = 1$  tenemos que

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial f}{\partial x} = 2xz^3 + 3x^2z^2 \frac{\partial z}{\partial x} + 4yz^3 \frac{\partial z}{\partial x} \\ 0 &= 3x^2z^2 \frac{\partial z}{\partial y} + z^4 + 4yz^3 \frac{\partial z}{\partial y} \end{aligned}$$

válida para  $(x, y)$  en un entorno del punto  $(0, 1)$ . Sustituyendo  $x = 0, y = 1, z = -1$  tenemos que

$$\begin{aligned} 0 &= -4 \frac{\partial z}{\partial x}(0, 1) \\ 0 &= 1 - 4 \frac{\partial z}{\partial y}(0, 1) \end{aligned}$$

Y obtenemos

$$\frac{\partial z}{\partial x}(0, 1) = 0 \quad \frac{\partial z}{\partial y}(0, 1) = \frac{1}{4}$$

- (c) **0.2 puntos** Escriba la ecuación del plano tangente a la gráfica de la función  $z(x, y)$ , calculada en la parte (a), en el punto  $q = (0, 1)$ .

**Solución:** La ecuación del plano tangente a la gráfica de la función  $z(x, y)$  en el punto  $q = (0, 1)$  es

$$z = z(0, 1) + \frac{\partial z}{\partial x}(0, 1)(x - 0) + \frac{\partial z}{\partial y}(0, 1)(y - 1) = -1 + \frac{1}{4}(y - 1) = \frac{y}{4} - \frac{5}{4}$$

(4) Considere una función  $f(u, v) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  y dos funciones  $u(x, y, z), v(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Considere la función compuesta  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x, y, z) = f(u(x, y, z), v(x, y, z))$ .

- (a) **0.3 puntos** Enuncie la regla de la cadena para las derivadas siguientes.

$$\frac{\partial h}{\partial x}, \quad \frac{\partial h}{\partial y}, \quad \frac{\partial h}{\partial z}$$

**Solución:**

$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial h}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial h}{\partial z} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial z} \end{aligned}$$

- (b)
- 0.7 puntos**
- Utilizando el apartado (a) calcule

$$\frac{\partial h}{\partial x}, \quad \frac{\partial h}{\partial y}, \quad \frac{\partial h}{\partial z}$$

para las funciones

$$f(u, v) = uv^2$$

y

$$u(x, y, z) = x + yz, \quad v(x, y, z) = yz - x$$

**Solución:**

$$\frac{\partial h}{\partial x} = v^2 + 2uv \times (-1) = 3x^2 - 2xyz - y^2z^2$$

$$\frac{\partial h}{\partial y} = v^2z + 2uvz = -x^2z - 2xyz^2 + 3y^2z^3$$

$$\frac{\partial h}{\partial z} = v^2y + 2uvy = -x^2y - 2xy^2z + 3y^3z^2$$

- (5) Sea
- $f(x, y, z) = ye^{xz} - x^2 - yz^2$
- ,
- $v = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$
- .

- (a)
- 0.5 puntos**
- Calcule el gradiente de
- $f$
- en el punto
- $p = (0, 1, 1)$
- . Determine para qué valores de
- $a, b, c$
- se verifica que
- $D_v f(p) = 0$
- .

**Solución:** Tenemos que el gradiente de  $f$ 

$$\nabla f(x, y, z) = (ye^{xz} - 2x, e^{xz} - z^2, xye^{xz} - 2yz)$$

En el punto  $p = (0, 1, 1)$  tenemos

$$\nabla f(0, 1, 1) = (1, 0, -2)$$

Por lo tanto,

$$D_v f(p) = \nabla f(p) \cdot v = (1, 0, -2) \cdot (a, b, c) = a - 2c$$

Por lo tanto,  $D_v f(p) = 0$  si y sólo si  $a = 2c$  con  $b, c \in \mathbb{R}$  arbitrarios.

- (b)
- 1 punto**
- Escriba el polinomio de Taylor de orden 2 de la función
- $f(x, y, z)$
- en el punto
- $p = (0, 1, 1)$
- .

**Solución:** La matriz Hessiana de  $f$  es

$$H(f)(x, y, z) = \begin{pmatrix} e^{xz}yz^2 - 2 & e^{xz}z & e^{xz}y + e^{xz}xzy \\ e^{xz}z & 0 & e^{xz}x - 2z \\ e^{xz}y + e^{xz}xzy & e^{xz}x - 2z & e^{xz}x^2y - 2y \end{pmatrix}$$

en el punto  $p = (0, 1, 1)$ ,

$$H(f)(0, 1, 1) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

Observamos que  $f(0, 1, 1) = 0$ . El polinomio de Taylor es

$$\begin{aligned} P_2(x, y, z) &= (1, 0, -2) \cdot (x, y - 1, z - 1) + \frac{1}{2} (-x^2 + 2x(y - 1) + 2x(z - 1) - 4(y - 1)(z - 1) - 2z^2) \\ &= -\frac{x^2}{2} + xy + xz - x - 2yz + 2y - z^2 + 2z - 1 \end{aligned}$$