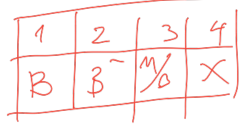
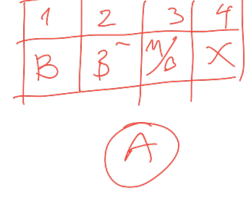
- 1. $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \land g \in C^2$
 - $p(x,y) = x^2 + 3xy + y^2$ polinomio de taylor de orden 2 en (0,0)
 - $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

$$f(x,y) = \sin^2(x-y) + 2g(x,y) \Rightarrow$$



Analizo las derivadas de p

- $p_x(x,y) = 2x + 3y$
- $p_u(x,y) = 3x + 2y$
- $p_{xx}(x,y) = 2$
- $p_{xy}(x,y) = 3$
- $p_{yy}(x,y) = 2$



Como p es el polinomio de taylor de q en (0,0) en (0,0) sus derivadas coinciden

- q(0,0) = p(0,0) = 0
- $g_x(0,0) = p_x(0,0) = 0$
- $g_{y}(0,0) = p_{y}(0,0) = 0$
- $g_{xx}(0,0) = p_{xx}(0,0) = 2$
- $g_{yy}(0,0) = p_{yy}(0,0) = 3$
- Como $g, p \in C^2$: $g_{xy}(0,0) = g_{yx}(0,0) = p_{xy}(0,0) = p_{yx}(0,0) = 2$

a) Analizo f y sus derivadas

Propongo $r(x,y) = \sin^2(x-y) \in C^2$ al ser trigonometrica

- $r_x(x,y) = 2\sin(x-y)\cos(x-y)$
- $r_y(x,y) = -2\sin(x-y)\cos(x-y)$
- $r_{xx}(x,y) = 2(\cos(x-y)\cos(x-y) + \sin(x-y)(-\sin(x-y))) =$ $2(\cos^2(x-y) - \sin^2(x-y))$
- $r_{xy}(x,y) = r_{yx}(x,y) = 2\cos^2(x,y)(-1) 2\sin^2(x-y)(-1) =$ $2\sin^2(x-y) - 2\cos^2(x-y) =$ $2(\sin^2(x-y)-\cos^2(x-y))$
- $r_{yy}(x,y) = -2\cos^2(x-y)(-1) + 2\sin^2(x-y)(-1) =$ $2\cos^2(x-y) - 2\sin^2(x-y) =$ $2(\cos^2(x-y) - \sin^2(x-y))$

$$f(x,y) = r(x,y) + 2g(x,y)$$

- f(0,0) = r(0,0) + 2g(0,0) = 0 + 2(0) = 0
- $f_x(0,0) = r_x(0,0) + 2g_x(0,0) = 0 + 2(0) = 0$
- $f_{y}(0,0) = r_{y}(0,0) + 2g_{y}(0,0) = 0 + 2(0) = 0$
- $f_{xx}(0,0) = r_{xx}(0,0) + 2g_y(0,0) = 2 + 2(2) = 6$
- $f_{xy}(0,0) = f_{yx}(0,0) = r_{xy}(0,0) + 2g_y(0,0) = -2 + 2(2) = 2$
- $f_{yy}(0,0) = r_{yy}(0,0) + 2g_y(0,0) = 2 + 2(3) = 8$

Desarrollo el polinomio de taylor de orden 2 en (0,0)

$$t(x,y) = f(0,0) + f_x(0,0)x + f_y(0,0)y + \frac{f_{xx}(0,0)x^2}{2} + \frac{f_{yy}(0,0)y^2}{2} + f_{xy}(0,0)xy = t(x,y) = 0 + 0x + 0y + \frac{f_{xx}^2}{2} + \frac{f_{yy}^4}{2} + 2xy = t(x,y) = 3x^2 + 4x^2 + 2xy$$

b) $\nabla f(0,0) = (0,0) \Rightarrow$ es un punto critico

Analizo por el criterio del Hessiano

$$det(H_f(0,0)) = f_{xx} \cdot f_{yy} - f_{xy} \cdot f_{yx} = 6 \cdot 8 - 2 \cdot 2 = 44$$
$$det(H_f(0,0)) > 0 \land f_{xx} > 0 \overset{por\ el\ criterio\ del\ Hessiano}{\Rightarrow} (0,0) \text{ es un mínimo local de } f$$



2. Datos

- $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$
- f(x,y) = xy
- $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0 \land y \le 0 \land x^2 + y^2 \le 4\}$

Por Weiertrass como f es continua y D compacto f alcanza maximos y minimos absolutos en D

Analizo D

- *x* ≥ 0
- y ≤ 0
- $x^2 + y^2 \le 4$

 $x^2 + y^2 = 4$ describe una circunferencia de radio 2 centrada en el (0,0) y por $x \ge 0 \land y \le 0$ solo me quedo con el 4to cuadrante

Borde de D

- $\quad \bullet \ \, x=0 \land -2 \leq y \leq 0$
- $y = 0 \land 0 \le x \le 2$
- $x^2 + y^2 = 4$

Analizo f en el interior de D

- *x* > 0
- y < 0
- $x^2 + y^2 < 4$

Busco los ptos criticos de f en el interior de D

 $\nabla f(x,y) = (y,x) = (0,0) \Leftrightarrow (x,y) = (0,0)$ que se encuentra en el borde, entonces no tiene puntos criticos en el interior de D

Analizo el borde de D

 $a) \ x = 0 \land 0 \le y \le -2$

f(0,y) = 0

Como $0 \le y \le -2$ y f(x,y) = xy es decreciente por que y es negativo, entonces f alcanza su maximo sobre el eje y

b) $y = 0 \land 0 \le x \le 2$

$$f(x,0) = 0$$

Como $0 \le y \le -2$ y f(x,y) = xy es decreciente por que y es negativo, entonces f alcanza su maximo sobre el eje x

c) $x^2 + y^2 = 4$

Paso a polares

$$g(r,t) = f(r\sin(t), r\cos(t))$$

 $r=2 \land$ para estar en el borde de $D:\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi$

$$h(t) = g(2, t) = 4\sin(t)\cos(t)\cos(\frac{3\pi}{2}) \le t \le 2\pi$$

$$h(t) = g(2,t) = 4\sin(t)\cos(t)\cos\frac{3\pi}{2} \le t \le 2\pi$$

$$h'(t) = 4(\sin^2(t) - \cos^2(t)) = 0 \Leftrightarrow t = \frac{7\pi}{4}$$

•
$$y = 2\sin(\frac{7\pi}{4}) = -2\frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

•
$$x = 2\cos(\frac{7\pi}{4}) = 2\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

Al ser f decreciente ya que y es negativo, su minimo es -2 que lo alcanza en $(\sqrt(2), -\sqrt(2))$

f alcanza su minimo absoluto en $(\sqrt(2), -\sqrt(2))$ que vale -2 y su maximo sobre los ejes $(0, y): -2 \le y \le 0 \land (x, 0):$ $0 \le x \le 2$

a) $\int \int_D e^x y^3 dA$

- $x = y^4$
- x = 1

- $0 \le x \le y^4$ $0 \le y \le 1$

 $\int_0^1 (\int_0^{y^4} e^x y^3 dx) dy$

- $u = y^4 \wedge du = 4y^3 dy \Rightarrow dy = \frac{du}{4y^3} \Rightarrow$ $\int \frac{e^u}{4} du = \frac{1}{4} e^u + C = \frac{e^{y^4}}{4} + C \Rightarrow$ $\int_0^1 e^{y^4} y^3 - y^3 dy \stackrel{Barrow}{=}$

 $\frac{e^{y^4}}{4} - \frac{y^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{e}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{e-2}{4}$

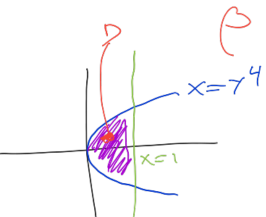
• x + 2y = 2 describe un plano $x = 0 \Rightarrow y = 1$ $y = 0 \Rightarrow x = 2$

Como se encuentra en el primer octante

- $0 \le x \le 2 2y$
- $0 \le y \le 1$
- $z = x^2 + y^2$ describe un paraboloide $0 \le z \le x^2 + y^2$

 $\int_0^1 (\int_0^{2-2y} (\int_0^{x^2+y^2} 1 dz) dx) dy$

- $\int_0^{x^2+y^2} 1dz = x^2 + y^2$
- $\int_{0}^{2-2y} x^{2} + y^{2} dx \stackrel{Barrow}{=} \frac{x^{3}}{3} + xy^{2} \Big|_{0}^{2-2y} =$ $y^{2}(-2y+2) + \frac{(-2y+2)^{3}}{3}$



1 descripta la región

3

•
$$\int_{0}^{1} y^{2}(-2y+2)dy = \int_{0}^{1} -2y^{3} + 2y^{2}dy \stackrel{Barrow}{=}$$

$$-\frac{y^{4}}{2} + \frac{2y^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} =$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\int_{0}^{1} (-2y+2)^{3} dy =$$

•
$$\int_{0}^{1} y^{2}(-2y+2)dy = \int_{0}^{1} -2y^{3} + 2y^{2}dy \stackrel{Barrow}{=}$$

$$-\frac{y^{4}}{2} + \frac{2y^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} =$$

$$-\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$
•
$$\int_{0}^{1} \frac{(-2y+2)^{3}}{3} dy =$$

$$\frac{1}{3} \int_{0}^{1} -8y^{3} + 24y^{2} - 24y + 8dy \stackrel{Barrow}{=}$$

$$\frac{1}{3} (-2y^{4} + 8y^{3} - 12y^{2} + 8y \Big|_{0}^{1}) =$$

$$\frac{1}{3} (-2 + 8 - 12 + 8) = \frac{2}{3}$$

$$\int_{0}^{1} y^{2} (-2y + 2) + \frac{(-2y+2)^{3}}{3} dy = \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$$



4. No lo hice