

1. $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \wedge g \in C^2$

$p(x, y) = x^2 + 3xy + y^2$ polinomio de taylor de orden 2 en $(0, 0)$

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

1	2	3	4
B	β	γ	X

A

Análisis de las derivadas de p

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

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

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

a) **Análisis de f y sus derivadas**

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

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

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

- $f(0, 0) = r(0, 0) + 2g(0, 0) = 0 + 2(0) = 0$
- $f_x(0, 0) = r_x(0, 0) + 2g_x(0, 0) = 0 + 2(0) = 0$
- $f_y(0, 0) = r_y(0, 0) + 2g_y(0, 0) = 0 + 2(0) = 0$
- $f_{xx}(0, 0) = r_{xx}(0, 0) + 2g_{xx}(0, 0) = 2 + 2(2) = 6$
- $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0) = r_{xy}(0, 0) + 2g_{xy}(0, 0) = -2 + 2(3) = 4$
- $f_{yy}(0, 0) = r_{yy}(0, 0) + 2g_{yy}(0, 0) = 2 + 2(2) = 6$

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

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

$t(x, y) = 0 + 0x + 0y + \frac{6}{2}x^2 + \frac{6}{2}y^2 + 4xy = 3x^2 + 3y^2 + 4xy$

$t(x, y) = 3x^2 + 4x^2 + 2xy$

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

Analizo por el criterio del Hessiano

$$\det(H_f(0,0)) = f_{xx} \cdot f_{yy} - f_{xy} \cdot f_{yx} = 6 \cdot 8 - 2 \cdot 2 = 44$$

$\det(H_f(0,0)) > 0 \wedge f_{xx} > 0$ *por el criterio del Hessiano* $\Rightarrow (0,0)$ es un mínimo local de f

2. Datos

- $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$
- $f(x, y) = xy$
- $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0 \wedge y \leq 0 \wedge x^2 + y^2 \leq 4\}$

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

Analizo D

- $x \geq 0$
- $y \leq 0$
- $x^2 + y^2 \leq 4$

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

Borde de D

- $x = 0 \wedge -2 \leq y \leq 0$
- $y = 0 \wedge 0 \leq x \leq 2$
- $x^2 + y^2 = 4$

Analizo f en el interior de D

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

Busco los pto's 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) $x = 0 \wedge 0 \leq y \leq -2$

$$f(0, y) = 0$$

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

b) $y = 0 \wedge 0 \leq x \leq 2$

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

Como $0 \leq y \leq -2$ 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

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

$$r = 2 \wedge \text{para estar en el borde de } D : \frac{3\pi}{2} \leq t \leq 2\pi$$

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

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

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

$$\blacksquare x = 2 \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) = 2 \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

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 $(0, y) : -2 \leq y \leq 0 \wedge (x, 0) : 0 \leq x \leq 2$

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

$$D =$$

$$\blacksquare x = y^4$$

$$\blacksquare x = 1$$

\Rightarrow

$$\blacksquare 0 \leq x \leq y^4$$

$$\blacksquare 0 \leq y \leq 1$$

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

$$\blacksquare \int_0^{y^4} e^x y^3 dx =$$

$$e^{y^4} y^3 - y^3$$

$$\blacksquare \int_0^1 e^{y^4} y^3 - y^3 dy =$$

$$\int e^{y^4} y^3 dy$$

$$u = y^4 \wedge du = 4y^3 dy \Rightarrow dy = \frac{du}{4y^3} \Rightarrow$$

$$\int \frac{e^u}{4} du = \frac{1}{4} e^u + C = \frac{e^{y^4}}{4} + C \Rightarrow$$

$$\int_0^1 e^{y^4} y^3 - y^3 dy \stackrel{\text{Barrow}}{=} \left. \frac{e^{y^4}}{4} - \frac{y^4}{4} \right|_0^1 =$$

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

$$\frac{e}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{e-2}{4}$$

b) $\blacksquare x + 2y = 2$ describe un plano

$$x = 0 \Rightarrow y = 1$$

$$y = 0 \Rightarrow x = 2$$

Como se encuentra en el primer octante

$$D' =$$

$$\bullet 0 \leq x \leq 2 - 2y$$

$$\bullet 0 \leq y \leq 1$$

$$\blacksquare z = x^2 + y^2 \text{ describe un paraboloide}$$

$$0 \leq z \leq x^2 + y^2$$

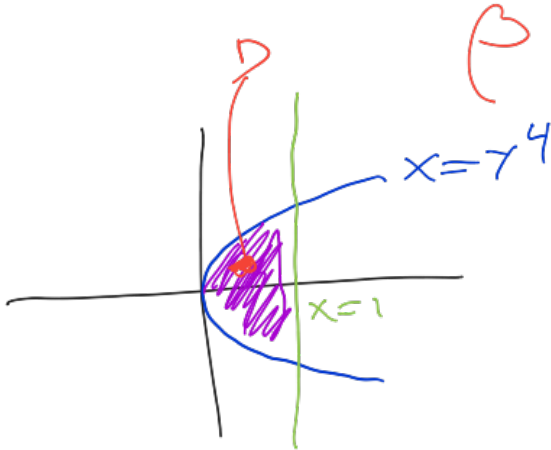
$$\int_0^1 \left(\int_0^{2-2y} \left(\int_0^{x^2+y^2} 1 dz \right) dx \right) dy$$

$$\blacksquare \int_0^{x^2+y^2} 1 dz = x^2 + y^2$$

$$\blacksquare \int_0^{2-2y} x^2 + y^2 dx \stackrel{\text{Barrow}}{=} \left. \frac{x^3}{3} + xy^2 \right|_0^{2-2y} =$$

$$y^2 (-2y + 2) + \frac{(-2y+2)^3}{3}$$

$$\blacksquare \int_0^1 y^2 (-2y + 2) + \frac{(-2y+2)^3}{3} dy =$$



mal descrita la región.

$$\begin{aligned}
& \bullet \int_0^1 y^2(-2y+2)dy = \\
& \int_0^1 -2y^3 + 2y^2 dy \stackrel{Barrow}{=} \\
& \left. -\frac{y^4}{2} + \frac{2y^3}{3} \right|_0^1 = \\
& -\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6} \\
& \bullet \int_0^1 \frac{(-2y+2)^3}{3} dy = \\
& \frac{1}{3} \int_0^1 -8y^3 + 24y^2 - 24y + 8 dy \stackrel{Barrow}{=} \\
& \frac{1}{3} (-2y^4 + 8y^3 - 12y^2 + 8y) \Big|_0^1 = \\
& \frac{1}{3} (-2 + 8 - 12 + 8) = \frac{2}{3} \\
& \int_0^1 y^2(-2y+2) + \frac{(-2y+2)^3}{3} dy = \frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \frac{5}{6}
\end{aligned}$$



4. No lo hice