PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Primer semestre 2024

Ayudantía 11- MAT1620

- 1. Calcule la derivada direccional de:
 - (a) la función $f(x,y) = e^x \operatorname{sen}(y)$ en el punto $(0,\pi/3)$ en la dirección del vector (-6,8).
 - (b) la función $f(x,y) = x^3y^4 + x^4y^3$ en el punto (1,1) en la dirección del ángulo $\theta = \pi/6$.
- 2. Suponga que en una cierta región del espacio el potencial eléctrico V está definido por

$$V(x, y, z) = 5x^2 - 3xy + xyz$$

- (a) Determine la razón de cambio del potencial en P(3,4,5) en la dirección del vector v=(1,1,-1).
- (b) ¿En qué dirección cambia V con mayor rapidez de P?
- (c) ¿Cuál es la razón máxima de cambio en P?
- 3. ¿En qué punto del paraboloide $y=x^2+z^2$ el plano tangente es paralelo al plano x+2y+3z=1?
- 4. Clasifique los puntos críticos de la función

$$f(x,y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$