| Nombre: | Código: |
|---------|---------|
| Nombre: | Código: |

| INSTRUCCIONES: | Usen el frente de la hoja exclusivamente para consigar sus respuestas. |
|----------------|--|
|                | Para borrador y para escribir el procedimiento seguido en cada punto   |
|                | pueden usar el reverso de la hoja y páginas adicionales.               |
|                | No es indispensable escribir soluciones formales, pero sus borradores  |
|                | deben estar organizados punto por punto, mostrando las principales     |
|                | operaciones para llegar al resultado y con comentarios sintetizados    |
|                | junto a los resultados principales.                                    |

- 1. Considere la función z = f(x, y), con  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .
  - a) Escriba la forma general del vector gradiente  $\nabla(z)$  para esta función
  - b) Calcule el gradiente en el punto (1,1).
  - c) Calcule la derivada direccional en la dirección del vector unitario que forma  $30^{\circ}$  negativo, con respecto al semieje x positivo.
  - d) Halle un vector unitario en la dirección en la cual la función z crece lo más rápidamente posible.
  - e) Halle un vector unitario en la dirección en la cual la función z disminuye lo más rápido posible.
- 2. Ahora vamos a examinar los valores extremos de la función  $f(x,y)=x^2+y+2y^2$  en la región R determinada por  $\{R:x^2+y^2\leq 1\}$ .
  - a) Determine los puntos críticos de la función en R (si los hay).
  - b) Diga si hay máximos o mínimos locales de la función en R, y cuáles son.
  - c) Considerando solamente los valores en la frontera, ¿dónde está el mínimo de z?
  - d) ¿Dónde se halla el máximo valor de z en la frontera?
  - e) ¿Cuál son los mínimos y máximos absolutos en la región R?