Examen diagnóstico - Solución

Análisis Estadístico Multivariado

ITESO

Departamento de Matemáticas y Física

Cálculo

1. Resolver las siguientes derivadas

(a)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^2 + 2x + 1)$$

R. 2x + 2

(b)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

R.
$$\frac{2}{(1-x)^2}$$

(c) Sea la función de log-verosimilitud $l(\theta) = \log \theta^k + \log(1-\theta)^{n-k}$. Obtener

$$\frac{\partial l(\theta)}{\partial \theta}$$

R.
$$\frac{k}{\theta} + \frac{n-k}{1-\theta}$$

- 2. a) ¿Cuál es la interpretación geométrica de la primera derivada? R. Pendiente de la recta tangente de la función evaluada en c
- b) ¿Qué valor tiene la primera derivada de una función cuando la función se encuentra en un máximo? R. 0.
- 3. Si la función es convexa en el rango [a,b], ¿obtenemos un mínimo o un máximo? R. **Mínimo**
- 4. Resolver las siguientes integrales

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt[3]{x}}$$

R. $\frac{3}{2}$

(b) Para la función de densidad

$$f_{xy}(x,y) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y$$
, para $0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1$

Encontrar

$$F(x,y) = \int_0^x \int_0^y \left(\frac{1}{2}u + \frac{3}{2}v\right) dv du$$

R.
$$\frac{x^2y}{4} + \frac{3xy^2}{4}$$

Estadística y probabilidad

- 1. ¿Qué mide la correlación? R. Dependencia lineal entre dos variables. La relación puede ser ser positiva o negativa
- 2. Menciona dos medidas de tendencia central. R. Media, mediana
- 3. Menciona dos medidas de dispersión. R. Desviación estándar, rango intercuartílico
- 4. ¿Qué es una variable aleatoria? R. Una función que asigna un valor numérico al resultado de un experimento aleatorio. Si ω es uno de esos resultados (por ejemplo, el resultado de lanzar una moneda), y X la variable aleatoria, la función es $X(\omega) \in \mathbb{R}$.
- 5. ¿Cuál es la diferencia entre funciones de densidad de probabilidad y funciones de masa de probabilidad? R. Las funciones de densidad son funciones que asignan un valor $f(x) \in [0,1]$ a una variable aleatoria continua. Las funciones de masa asignan una probabilidad $p(x) \in [0,1]$ al resultado de una variable aleatoria discreta.
- 6. Respecto a la anterior pregunta, ¿con qué tipo de función (de masa o densidad) usarías cuál ecuación para obtener el valor esperado?
- 1. ¿De masa o de densidad?

$$\mathbf{E}[x] = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$$

R. De masa

2. ¿De masa o de densidad?

$$\mathbf{E}[x] = \int x f(x) \mathrm{d}x$$

R. **De densidad**. Lo sabemos porque hay que integrar para obtener una densidad,