

Demostrar los siguientes teoremas como repaso de Cálculo:

1. **Teorema de Bolzano.** Dada  $f(x) \in C^0[a, b]$ ; si  $f(\alpha) \leq \gamma \leq f(\beta)$  con  $\alpha, \beta \in [a, b]$ , entonces  $\exists \xi$  tal que  $\gamma = f(\xi)$  con  $\xi \in [a, b]$ .
2. **Teorema.** Si  $f(x) \in C^0[a, b]$ , y  $x_1, x_2, \dots, x_n \in [a, b]$  y  $g_1, g_2, \dots, g_n$  son números reales del mismo signo, entonces

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) g_i = f(\xi) \sum_{i=1}^n g_i, \quad \xi \in [a, b].$$

3. **Teorema del valor medio.** Sea  $f(x) \in C^0[a, b]$  y  $g(x)$  sea o positiva estricta o negativa estricta e integrable en  $[a, b]$ , entonces

$$\int_a^b f(x) g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx, \quad \xi \in [a, b].$$

4. **Teorema.** Sea  $f(x) \in C^0[a, b]$  y  $[a, b]$  un intervalo cerrado y acotado. Entonces  $f(x)$  alcanza su máximo y mínimo en  $[a, b]$ , es decir,  $\exists \alpha, \beta \in [a, b]$  tales que

$$\forall x \in [a, b], \quad f(\alpha) \leq f(x) \leq f(\beta).$$

5. **Teorema de Rolle.** Sea  $f(x) \in C^0[a, b]$ ,  $[a, b]$  acotado y  $f'(x) \in C^0(a, b)$ . Si  $f(a) = f(b) = 0$ , entonces  $\exists \xi \in (a, b)$  tal que  $f'(\xi) = 0$ .
6. **Teorema.** Sea  $f(x) \in C^0[a, b]$ ,  $[a, b]$  acotado y  $f'(x) \in C^0(a, b)$ . Entonces  $\exists \xi$  tal que

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \quad \xi \in (a, b)$$

7. **Teorema del resto (integral) de Taylor.** Sea  $f(x) \in C^{n+1}[a, b]$  y  $c \in [a, b]$ . Entonces

$$f(x) = f(c) + f'(c)(x - c) + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x - c)^n + R_{n+1}(x)$$

donde

$$R_{n+1}(x) = \frac{1}{n!} \int_c^x (x - s)^n f^{(n+1)}(s) ds.$$

8. **Teorema.** Sea  $f(x, y, \dots, z) \in C^1$ ,  $x = x(t), y = y(t), \dots \in C^1$  y

$$g(t) = f(x(t), y(t), \dots, z(t)),$$

entonces

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x} x' + \frac{\partial f}{\partial y} y' + \dots + \frac{\partial f}{\partial z} z'.$$

9. **Teorema.** Sea  $f(x, y) \in C^2$  en un entorno del punto  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Entonces existe  $(\xi, \eta)$  en un entorno de  $(a, b)$  tal que

$$f(x, y) = f(a, b) + f_x(a, b)(x - a) + f_y(a, b)(y - b) + R_2(x, y)$$

donde

$$R_2 = f_{xx}(\xi, \eta) \frac{(x - a)^2}{2} + f_{xy}(\xi, \eta)(x - a)(y - b) + f_{yy}(\xi, \eta) \frac{(y - b)^2}{2}.$$

10. **Teorema fundamental del álgebra.** Sea un polinomio  $p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ ,  $n \geq 1$ ,  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$  y  $a_n \neq 0$ . Entonces  $p(x)$  tiene por lo menos un cero  $\xi$  tal que  $p(\xi) = 0$ .

11. **Lema.** Sean  $z_1, z_2, \dots, z_k$  ceros del polinomio  $p(x)$  entonces

$$p(x) = (x - z_1)(x - z_2) \dots (x - z_k) r(x),$$

(en esta expresión se deben contar las multiplicidades de los ceros).

12. **Lema.** Si  $p(x)$  y  $q(x)$  son polinomios de grado  $\leq k$  que coinciden en los puntos  $z_0, z_1, z_2, \dots, z_k$ , es decir, tales que  $r(x) = p(x) - q(x)$  tiene estos puntos como ceros. Entonces  $p(x) \equiv q(x)$ .

13. **Teorema.** Dada la función real  $f(x)$  y los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  que son distintos, existe un único polinomio de grado  $\leq n$  que interpola a  $f(x)$  en  $x_0, x_1, \dots, x_n$ , es decir, que tiene el mismo valor en dichos puntos.

14. **Teorema.** Sea  $f(x) \in C^0(a, b]$ . Entonces el problema diferencial

$$\begin{cases} u'(x) = f(x), & a < x \leq b \\ u(a) = u_0 \end{cases}$$

tiene como solución única

$$u(x) = u_0 + \int_a^x f(y) dy, \quad a \leq x \leq b.$$

Notese que este teorema es válido si  $f(x)$  es continua a trozos.