

PRÁCTICA 7

1. **a)** Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivable. Probar que f es creciente en (a, b) si y sólo si $f' \geq 0$ en (a, b) .
- b)** Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivable. Probar que si $f'(x) > 0$ para todo $x \in (a, b)$, entonces f es estrictamente creciente en (a, b) . Mostrar con un ejemplo que no vale la recíproca.
2. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivable y tal que f' es acotada. Probar que f es uniformemente continua en \mathbb{R} .
3. Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ continua en (a, b) , derivable en $(a, b) - \{x_0\}$ y tal que los límites laterales de f' en x_0 existen y son finitos.
 - a)** Probar que f es derivable lateralmente en x_0 . Deducir que si ambos límites laterales coinciden, entonces f es derivable en x_0 y calcular $f'(x_0)$.
 - b)** Mostrar que los resultados de i) pierden validez si se omite hipótesis de continuidad de f en x_0 .
4. Sean $f : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}$ derivable en (α, β) y $\alpha < a < b < \beta$ tal que $f'(a) \neq f'(b)$.
 - a)** Probar que si $f'(a) < 0 < f'(b)$ entonces existe $c \in (a, b)$ tal que $f'(c) = 0$.
 - b)** Probar que si λ es un número real comprendido entre $f'(a)$ y $f'(b)$, existe $c \in (a, b)$ tal que $f'(c) = \lambda$.
 - c)** Sea $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$

$$f(t) = \begin{cases} (t^2 \sin(1/t), t^2 \cos(1/t)) & \text{si } 0 < t < 1 \\ (0, 0) & \text{si } -1 < t \leq 0 \end{cases}$$

Probar que para todo $t \in (-1, 1)$ existe $f' = (f'_1, f'_2)$ pero $f'((-1, 1))$ no es conexo.

5. Sea $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. Se dice que f es **convexa** si para todo $x, y \in (a, b)$ y todo $t \in (0, 1)$ es

$$f(tx + (1-t)y) \leq t.f(x) + (1-t).f(y)$$

Si f es derivable, demostrar que f es convexa si y sólo si f' es monótona creciente.

Comprobar que si además existe f'' entonces, f es convexa si y sólo si $f''(x) \geq 0$ para todo $x \in (a, b)$.

6. Sea $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ derivable en $x = 0$. Dadas dos sucesiones $(\alpha_n), (\beta_n) \subset (-1, 1)$ que convergen a 0 y tales que $\alpha_n < \beta_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ se define

$$D_n = \frac{f(\alpha_n) - f(\beta_n)}{\alpha_n - \beta_n}$$

Demostrar que

- a) si $\alpha_n < 0 < \beta_n$ para todo n , entonces $D_n \rightarrow f'(0)$
 b) si $0 < \alpha_n$ para todo n y $\left(\frac{\beta_n}{\beta_n - \alpha_n}\right)$ está acotada, entonces $D_n \rightarrow f'(0)$
 c) si f es de clase C^2 en $(-1, 1)$, entonces $D_n \rightarrow f'(0)$.
7. Sean $E \subset \mathbb{R}^n$ un bola abierta y $f : E \rightarrow \mathbb{R}^m$ una aplicación que satisface

$$\|f(x) - f(y)\| \leq \|x - y\|^2$$

para todo $x, y \in E$. Demostrar que f es constante. ¿Vale este resultado si E es cualquier abierto de \mathbb{R}^n ?

8. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable.
- a) Probar que si f alcanza un extremo en $x_0 \in U$, entonces $Df(x_0) \equiv 0$.
- b) Mostrar que si \bar{U} es compacto y f es continua en \bar{U} y f es constante en ∂U , entonces existe $x_0 \in U$ tal que $Df(x_0) \equiv 0$.

9. Sea $U \subset \mathbb{R}^n$ abierto y $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$, $f = (f_1, \dots, f_m)$.
- a) Probar que si existen y son continuas las derivadas parciales de cada $f_i : U \rightarrow \mathbb{R}$, entonces f es diferenciable.
- b) Si f es diferenciable consideremos la función D que a cada $x \in U$ le asigna la transformación lineal de \mathbb{R}^n en \mathbb{R}^m $D(f)(x)$.
 Probar que $D : U \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ (este último con la norma de operadores) es continua si, y sólo si, son continuas las derivadas parciales de cada f_i .

10. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = x + \frac{1}{2(1+x^2)}$. Probar que f es un difeomorfismo local alrededor de cualquier $x_0 \in \mathbb{R}$.

Encontrar un intervalo alrededor de $x_0 = 0$ en el cual f sea difeomorfismo.

11. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(t) = \begin{cases} t + 2t^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{t}\right) & t \neq 0 \\ 0 & t = 0 \end{cases}$$

Mostrar que $f'(0) = 1$ y f' es acotada en $(-1, 1)$, pero que sin embargo f no es biyectiva en ningún entorno de $t = 0$.

Deducir que la continuidad de f' en el punto es necesaria en el teorema de la función inversa, incluso en el caso $n = 1$.

12. Sea U un abierto de \mathbb{R}^n y sea $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ de clase C^1 con jacobiano no nulo en todo $x \in U$.

a) Probar que f es abierta.

b) Probar que para cada $y \in \mathbb{R}^n$, $f^{-1}(y)$ es un conjunto discreto.

13. Sea $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y, z) = x^2y + e^x + z$.

a) Comprobar que $f(0, 1, -1) = 0$ y $D_1f(0, 1, -1) \neq 0$.

b) Deducir la existencia de un entorno $U \subset \mathbb{R}^2$ de $(1, -1)$ y una función $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ diferenciable tal que $f(g(y, z), y, z) = 0$ para todo $(y, z) \in U$.

c) Hallar la ecuación del plano tangente al gráfico de g en el punto $(1, -1, g(1, -1))$.

14. Sea $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que $(1, 2, 0)$ es solución de la ecuación

$$F(xz, y - 2x) = 0.$$

a) Hallar condiciones suficientes para que existan un entorno $W \subset \mathbb{R}^2$ del punto $(1, 0)$ y una función $\varphi : W \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 tales que $\varphi(1, 0) = 2$ y $F(xz, \varphi(x, z) - 2x) = 0$ para todo $(x, z) \in W$.

b) Probar que $x \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, z) - z \frac{\partial \varphi}{\partial z}(x, z) = 2x$ para todo $(x, z) \in W$.

15. a) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivable y tal que $f'(x) \neq 1$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Probar que f tiene a lo sumo un punto fijo.

b) Mostrar que si bien la función $f(x) = x + (1 + e^x)^{-1}$ satisface $0 < f'(x) < 1$ para todo $x \in \mathbb{R}$, no tiene ningún punto fijo.

c) Explicar por qué esto no contradice el teorema del punto fijo.

16. Verificar que la función $f(x) = \frac{x^3 + 1}{3}$ tiene tres puntos fijos α, β y γ que satisfacen

$$-2 < \alpha < -1 \quad , \quad -1 < \beta < 1 \quad , \quad 1 < \gamma < 2$$

Si se escoge arbitrariamente $x_1 \in \mathbb{R}$ y se define la sucesión $x_{n+1} = f(x_n)$, probar que

a) si $x_1 < \alpha$, entonces $x_n \rightarrow -\infty$

b) si $\alpha < x_1 < \gamma$, entonces $x_n \rightarrow \beta$

c) si $\gamma < x_1$, entonces $x_n \rightarrow +\infty$

Concluir que por este método sólo puede localizarse β .

17. Dado $\alpha > 0$, se elige $x_1 > \sqrt{\alpha}$ y se define recursivamente la sucesión (x_n) por

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{\alpha}{x_n} \right)$$

a) Demostrar que (x_n) es decreciente y que converge a $\sqrt{\alpha}$.

b) Sea $\varepsilon_n = x_n - \sqrt{\alpha}$. Mostrar que

$$\varepsilon_{n+1} = \frac{\varepsilon_n^2}{2x_n} < \frac{\varepsilon_n^2}{2\sqrt{\alpha}}$$

c) Deducir que

$$\varepsilon_{n+1} < \beta \left(\frac{\varepsilon_1}{\beta} \right)^{2^n}$$

para todo $n \in \mathbb{N}$ y donde $\beta = 2\sqrt{\alpha}$.

d) Si $\alpha = 3$ y $x_1 = 2$, mostrar que $\frac{\varepsilon_1}{\beta} < \frac{1}{10}$ y que por lo tanto

$$\varepsilon_5 < 4 \cdot 10^{-16} \quad \text{y} \quad \varepsilon_6 < 4 \cdot 10^{-32}$$

Esto muestra que este algoritmo tiene una forma sencilla de recurrencia y converge muy rápidamente.