

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

Laboratorio 3

Otoño 2020

La función logaritmo natural. Funciones inversas.

1. Proporciona el dominio de cada función y luego encuentra su derivada:

(a) $f(x) = (\ln x) \ln(\operatorname{sen} x)$.

(b) $f(x) = \frac{1}{\ln x} + \ln(1/x)$.

(c) $f(x) = \frac{\ln(\ln x)}{x \ln x}$.

(d) $f(x) = \ln^2\left(\frac{3x+2}{x^4}\right)$.

(e) $f(x) = \int_0^x \ln(x^{3/2}) \left(\frac{1+t^4}{t^3+2}\right) dt$.

2. Utiliza derivación logarítmica para encontrar la derivada de la función

$$f(x) = \frac{\ln^2 x}{(x^2 + 1)^{5/2} \sqrt{2 + \operatorname{sen} x}}.$$

3. Determina una función diferenciable $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que sea par, con $f(0) = 0$ y tal que

$$\ln(1 + f(x)) = \int_0^{x^2} \frac{\operatorname{sen}(t)}{1 + f(\sqrt{t})} dt, \text{ para todo } x \in \mathbb{R}.$$

4. Sea $L : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que

$$L(xy) = L(x) + L(y)$$

y

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{L(1+t)}{t} = 1. \quad (*)$$

Prueba que $L(x) = \ln x$, para todo $x > 0$.

Sugerencia: Prueba que $L(1) = 0$ y usa (*) para demostrar que $L'(x) = 1/x$.

5. (a) Prueba que si $t \geq 1$, entonces $\frac{1}{t} < \frac{1}{\sqrt{t}}$, y de aquí obtén que

$$0 \leq \ln x \leq 2\sqrt{x} - 2, \text{ para toda } x \geq 1.$$

- (b) Concluye que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$. (Usa el teorema del sandwich).

6. Determina las siguientes integrales:

(a) $\int_e^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}$. (Observa que $\ln e = 1$.)

(b) $\int_0^x \frac{t}{\sqrt{1+t}} dt$, con $x \geq 0$.

(c) $\int \frac{1}{3+x^{1/3}} dx$.

7. En cada inciso, encuentra un intervalo en el que f tenga una inversa (halla un intervalo en el que $f' > 0$ o $f' < 0$). No es necesario encontrar f^{-1} .

(a) $f(t) = t^4 + 2t^2 + 1$.

(b) $f(x) = \int_{x^2}^x \ln t dt$, $0 < x < 1$.

8. Sea $f(x) = x^3 + x - 1$.

(a) Muestra que f es creciente y diferenciable en \mathbb{R} .

(b) Calcula $\frac{d}{dx} f^{-1}(9)$. (Observa que $f(2) = 9$.)