## 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)  $f(x) = (\ln x) \ln (\sin x)$ .
  - (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

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

3. Determina una función diferenciable  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  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  $L:(0,\infty)\to\mathbb{R}$  una función tal que

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

У

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

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  $t \ge 1$ , entonces  $\frac{1}{t} < \frac{1}{\sqrt{t}}$ , y de aquí obtén que

$$0 \le \ln x \le 2\sqrt{x} - 2$$
, para toda  $x \ge 1$ .

(b) Concluye que  $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ . (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) 
$$\int_0^x \frac{t}{\sqrt{1+t}} dt, \cos x \ge 0.$$

(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.)