

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 4

Otoño 2020

Función exponencial. Logaritmos y exponenciales en otras bases.

1. Sea  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$ .

- (a) Encuentra el dominio de  $f$ .
- (b) Encuentra  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow (-\infty)} f(x)$ .
- (c) Determina los intervalos de monotonía, concavidad, valores extremos, puntos de inflexión y asíntotas.
- (d) Grafica la función  $f$ .

2. Sea  $k \in \mathbb{R}$  y considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2} + 2k - \frac{1}{2}, & \text{si } x > 0 \\ k, & \text{si } x = 0 \\ \left(k^2 + \frac{k}{2}\right) \frac{\text{sen } x}{x}, & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

- (a) Determina  $k$  de modo que  $f$  sea continua en  $x = 0$ .
- (b) Demuestra que para todo  $x > 0$ ,  $e^{-1/x^2} \in (0, 1)$ .
- (c) Para  $k = 1/2$  define la inversa de la restricción de  $f$  a  $\mathbb{R}^+$ .

3. Considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |x - \alpha|e^{-\frac{(x-\alpha)^2}{2}}$ , en donde  $\alpha$  es una constante real.

- (a) Determina el dominio de diferenciabilidad de  $f$  y calcula  $f'$ .
- (b) Estudia la monotonía y extremos relativos de  $f$ .
- (c) Indica, justificando, si  $f$  admite máximos y mínimos absolutos.
- (d) Justifica que  $f$  restringida al intervalo  $(\alpha+1, \infty)$  es invertible e indica el dominio de la respectiva función inversa. Calcula la derivada de la función inversa en el punto  $f(\alpha+2)$ .

4. Sea  $f > 0$  una función continua en el intervalo  $[a, b] \subset \mathbb{R}$  y diferenciable en  $(a, b)$ . Demuestra que existe  $c \in (a, b)$  tal que

$$\frac{f(b)}{f(a)} = e^{(b-a)\frac{f'(c)}{f(c)}}.$$

5. En cada una de las siguientes expresiones despeja  $y$ :

(a)  $\log_3(1 - y) - \log_3(y) - x = 0, \quad 0 < y < 1.$

(b)  $2^{-\log_2 y} = 5e^{-\ln y} - 4^{\log_2 3}, \quad y > 0.$

(c)  $\frac{5^y - 5^{-y}}{2} = 3.$

6. Prueba que si  $x > 0$  y  $x^{(x)^x} = (x^x)^x$ , entonces  $x = 1$  o  $x = 2$ .

7. Encuentra la derivada de las siguientes funciones:

(a)  $y = \frac{1}{e^{2x}} + \ln\left(\frac{1}{e^{2x} + 1}\right).$

(b)  $y = \log_3\left(\frac{3^x}{3^x + 1}\right).$

(c)  $y = (2^x + 1)^{1/x}, \quad x > 0.$

(d)  $y = x^x (\ln x)^{\ln x}, \quad x > 1.$

(e)  $y = (\ln x)^x + 2^{1/x}, \quad x > 1.$

8. Halla la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en  $x = 1$ , si

$$f(x) = \int_3^{1+2^x} \frac{\log_2(t-1)}{t-1} dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

9. Determina las siguientes integrales:

(a)  $\int_{1/10}^{10} \frac{\log_{10}(x)}{x} dx.$  Simplifica la respuesta.

(b)  $\int \frac{\sqrt{2 \tan x}}{\cos^2 x} dx.$

(c)  $\int_0^{\ln 2} \frac{1}{1 + e^x} dx.$