

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 4

Primavera 2019

Función exponencial. Logaritmos y exponenciales en otras bases.

1. Prueba que si  $x > 0$  y  $x^{(x)^x} = (x^x)^x$ , entonces  $x = 1$  o  $x = 2$ .
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. Encuentra la derivada de las siguientes funciones:

- (a)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .
- (b)  $y = \log_3 \left( \frac{3^x}{3^x + 1} \right)$ .
- (c)  $y = (2^x + 1)^{1/x}$ ,  $x > 0$ .
- (d)  $y = x^x (\ln x)^{\ln x}$ ,  $x > 1$ .

6. Sea  $f(x) = 6/(1 + 2e^{-x})$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

(a) Prueba que

$$f'(x) = \frac{12e^{-x}}{(1 + 2e^{-x})^2}.$$

(b) Prueba que

$$f''(x) = \frac{12e^{-x}(-1 + 2e^{-x})}{(1 + 2e^{-x})^3}.$$

(c) Esboza la gráfica de la función  $f$ , indicando el punto de inflexión y las asíntotas. Esta curva se conoce como la curva logística.

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

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

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

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