

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 2

Primavera 2019

Teorema del valor medio para integrales. Teorema fundamental del cálculo.  
Cambio de variable.

1. Sea  $f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Supón que  $\int_1^3 f(x) dx = 4$ . Prueba que existe  $c \in [1, 3]$  tal que  $f(c) = 2$ .
2. Sabiendo que  $\int_{-1}^8 3\sqrt{x+1} dx = 54$ , encuentra un número real  $c$  que satisfaga la conclusión del teorema del valor medio.
3. Sean  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función integrable no negativa. Demuestra que existe  $c \in (a, b)$  tal que

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx.$$

Sugerencia: para el caso  $\int_a^b g(x) dx \neq 0$ , encuentra cotas inferior y superior para el cociente  $\int_a^b f(x)g(x) dx / \int_a^b g(x) dx$  y luego utiliza el TVI.

4. Encuentra las derivadas de las siguientes funciones sin calcular las integrales:

(a)  $G(x) = \int_x^1 \sqrt{1+t^4} dt.$

(b)  $G(x) = \int_{-1}^1 \sqrt{1+t^4} dt.$

(c)  $G(t) = \int_0^{t^3} \frac{dx}{1+\sqrt{x}}.$

(d)  $G(x) = \int_0^1 x^2 \left( \frac{1}{1+s^3} \right) ds.$

(e)  $G(x) = \int_0^x x^2 \left( \frac{1}{1+s^3} \right) ds.$

5. Para  $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$  define

$$S(\theta) = \int_0^{\text{sen } \theta} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}.$$

Usa la regla de Leibniz para probar que  $S'(\theta) = 1$  para todo  $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$ .  
Concluye que  $S(\theta) = \theta$  para todo  $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$ .

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

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

7. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y positiva. Sea  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función definida por

$$g(x) = (x + 1) \int_{-1}^x f(t) dt.$$

- (a) Demuestra que  $g(x) \geq 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .  
(b) Justifica que  $g$  es diferenciable en  $\mathbb{R}$  y entonces calcula  $g'(x)$ .

8. Sea  $F(x) = \int_0^x \frac{t - 3}{t^2 + 7} dt$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Encuentra los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f$ .  
(b) Encuentra el punto  $x$  en donde  $F$  alcanza su valor mínimo.  
(c) Encuentra los intervalos en donde  $F$  es convexa (cóncava hacia arriba) y cóncava (cóncava hacia abajo).  
(d) Grafica la función  $F$ .

9. Demuestra que si  $f$  es continua en el intervalo  $[a, b]$  y  $\lambda \neq 0$  es una constante, entonces:

- (a)  $\int_a^b f(x) dx = \int_{a+\lambda}^{b+\lambda} f(x - \lambda) dx$ .  
(b)  $\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{\lambda} \int_{\lambda a}^{\lambda b} f\left(\frac{x}{\lambda}\right) dx$ .

10. Sea  $f$  integrable en  $[a, b]$ . Utiliza el teorema de cambio de variable para mostrar que

$$\int_a^b f(x) dx = (b - a) \int_0^1 f(a + (b - a)x) dx.$$