

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

### Laboratorio 1

Primavera 2019

Sumas de Riemann. Integral de Riemann. Propiedades de la integral definida.

1. Escribe  $\frac{2}{1} - \frac{4}{3} + \frac{6}{5} - \frac{8}{7} + \frac{10}{9}$  en la notación  $\sum_{k=1}^n a_k$ .

2. En cada inciso indica si la afirmación es verdadera o falsa:

$$(a) \sum_{k=1}^{100} k + 2 = \sum_{k=1}^{100} k + \sum_{k=1}^{100} 2.$$

$$(b) \sum_{i=0}^{99} (i+1)^2 = \sum_{i=3}^{102} (i-2)^2.$$

$$(c) \frac{\sum_{k=1}^{100} k}{\sum_{k=1}^{100} k^2} = \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k}.$$

$$(d) \sum_{i=0}^{100} 2 = 200.$$

3. Expresa el límite como una integral definida (no calcules la integral):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left[ \left( 2 + \frac{4(1)}{n} \right)^{1/2} + \left( 2 + \frac{4(2)}{n} \right)^{1/2} + \dots + \left( 2 + \frac{4(n)}{n} \right)^{1/2} \right].$$

4. Evalúa la integral  $\int_0^1 \sqrt{x} dx$  como el límite de una suma de Riemann.  
Sugerencia: usa la partición de  $[0, 1]$  en donde

$$x_k = c_k = \frac{k^2}{n^2}$$

y, correspondientemente,

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = \frac{k^2}{n^2} - \frac{(k-1)^2}{n^2} = \frac{2k-1}{n^2}.$$

5. En cada inciso argumenta si en el intervalo dado la función es: (i) continua, (ii) acotada, (iii) integrable:

$$(a) f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [-1, 0) \\ 5, & x = 0 \\ -2, & x \in (0, 1] \end{cases} \text{ en } [-1, 1].$$

$$(b) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases} \quad \text{en } [-10\pi, 10\pi].$$

$$(c) \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & 0 < x \leq 1 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad \text{en } [0, 1].$$

6. Calcula  $\int_{-1}^1 |2x + 1| dx.$
7. Determina  $\int_{-2}^a |x| dx.$  Analiza los casos  $a \leq 0$  y  $a > 0.$

8. Prueba que  $\frac{x^6}{\sqrt{2}} \leq \frac{x^6}{\sqrt{1+x^2}} \leq x^6,$  si  $x \in [0, 1].$  Concluye que

$$\frac{1}{7\sqrt{2}} \leq \int_0^1 \frac{x^6}{\sqrt{1+x^2}} dx \leq \frac{1}{7}.$$

9. Demuestra que si  $f$  es integrable en  $[a, b]$ , entonces

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Sugerencia:  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|.$

10. Decide si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas, y en caso de ser falsas proporciona un contraejemplo:

- (a) Si  $\int_a^b f(x) dx \geq 0,$  entonces  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, b].$
- (b) Si  $f(x) \geq 0$  y  $\int_a^b f(x) dx = 0,$  entonces  $f(x) = 0$  para todo  $x \in [a, b].$
- (c) Si  $f$  y  $g$  son continuas y  $f(x) > g(x)$  para todo  $x \in [a, b],$  entonces  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| > \left| \int_a^b g(x) dx \right|.$
- (d) Si  $f$  y  $g$  son integrables en  $[a, b],$  entonces

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