

**MA1002-4 Cálculo Diferencial e Integral**

Profesor: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: Marcelo Navarro

**Auxiliar 6: Aplicaciones de la Integral**

9 de noviembre de 2018

- P1.** a) Considerando la partición  $P = \{0, \frac{1}{2}, 1\}$  demuestre que

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{e^{\frac{1}{4}}} + \frac{1}{e} \right) \leq \int_0^1 e^{-x^2} dx \leq \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{e^{\frac{1}{4}}} \right)$$

- b) Calcule  $\int_a^b e^x dx$  usando una partición equiespaciada.

- P2.** Sea  $f$  definida y acotada en  $[a, b]$ , Riemann-Integrable tal que  $\forall x \in [a, b], f(x) \geq 0$ . Pruebe que  $f^2$  es tambien Riemann-Integrable en  $[a, b]$ .

**P3. [Limites y Series]**

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2}$

b) Demuestre que  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!}} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n \left(1 + \frac{i}{n}\right)}$  y luego calcule  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!}}$

- P4.** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua y no negativa en  $[a, b]$ . Pruebe que si  $\int_a^b f(t) dt = 0$  entonces  $f(t) = 0$ , para todo  $t \in [a, b]$

- Sea  $[a, b] \subseteq \mathbb{R}$  un intervalo. El conjunto  $P = \{x_0, \dots, x_n\}$  es una *partición del intervalo*  $[a, b]$  si  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Diremos que la norma de la partición  $P$  es:

$$|P| = \sup_{i \in \{1, \dots, n\}} \Delta x_i$$

donde  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  y denotamos al conjunto de todas las particiones de  $[a, b]$  como  $\mathcal{P}_{[a,b]}$ .

*Importante: notar que*  $(x_i - x_{i-1}) \leq |P|$

- Sea  $P \in \mathcal{P}_{[a,b]}$  y  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definimos su suma superior e inferior como:

$$S(f, P) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i, \quad s(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i$$

donde  $M_i(f) = \sup\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$  y  $m_i(f) = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$

- Si  $P, Q \in \mathcal{P}_{[a,b]}$  y  $P \subseteq Q$  tenemos que:

$$s(f, P) \leq s(f, Q) \leq S(f, Q) \leq S(f, P)$$

- Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definimos su integral superior e inferior como:

$$\begin{aligned} \overline{\int_a^b} f(x) dx &= \inf_{P \in \mathcal{P}_{[a,b]}} S(f, P) \\ \underline{\int_a^b} f(x) dx &= \sup_{P \in \mathcal{P}_{[a,b]}} s(f, P) \end{aligned}$$

- Diremos que una función es Riemann-Integrable (o simplemente integrable) si su integral superior e inferior coinciden. En dicho caso definimos la integral como:

$$\int_a^b f(x) dx = \overline{\int_a^b} f(x) dx = \underline{\int_a^b} f(x) dx$$

- **Criterio de Riemann:** una función  $f$  definida y acotada en  $[a, b]$  es integrable si y sólo si:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists P \in \mathcal{P}_{[a,b]}, S(f, P) - s(f, P) \leq \varepsilon$$

- Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es acotada y monótona, entonces es integrable en  $[a, b]$ .
- Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua, entonces es integrable en  $[a, b]$ .
- Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua o acotada y monótona, entonces:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{|P| \rightarrow 0} s(f, P) = \lim_{|P| \rightarrow 0} S(f, P) \\ &= \lim_{|P| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i) \Delta x_i \end{aligned}$$

Donde  $\bar{x}_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

- Dos particiones comunes son la equiespaciada:

$$x_i = x_0 + i \Delta x = a + i \frac{b-a}{n}$$

y la geométrica:  $x_i = aq^i = a \left( \sqrt[n]{\frac{b}{a}} \right)^i$ .

- Propiedades de la integral

- $\int_a^b c dx = c(b-a)$
- $\int_a^b f dx \leq \int_a^b g dx$  si  $f(x) \leq g(x)$  en todo  $[a, b]$
- $\left| \int_a^b f dx \right| \leq \int_a^b |f| dx$

- **Segundo TFC:** Si  $f$  es integrable en  $[a, b]$  y existe una función continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$  tal que  $F' = f$  en  $(a, b)$ . Entonces:  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ .