

INSTITUTO TECNOLÓGICO AUTÓNOMO DE MÉXICO
Cálculo Diferencial e Integral II

Laboratorio 1: Sumas e Integral de Riemann

1. Calcular

$$a) \sum_{i=101}^{200} i$$

$$b) \sum_{k=2}^{30} \left(6k + \frac{4k^2}{3} \right)$$

$$c) \sum_{i=1}^n \frac{1}{(i+1)(i+2)}$$

$$d) \sum_{n=0}^m q^n = \frac{1 - q^{m+1}}{1 - q} \quad \text{con } q \neq 1.$$

2. Utilizando sumas de Riemann obtener la integral:

$$a) \int_0^b (x^2 + 2b) dx, \quad \text{donde } b > 0$$

$$b) \int_0^b x^3 dx$$

3. Escribe la integral de Riemann $\int_0^1 (1+x)^2 dx$ como el límite de sumas

de Riemann $\sum_{k=1}^n f(c_k) (x_k - x_{k-1})$, en donde

$$P = \left\{ 0 = \frac{0}{n} < \frac{1}{n} < \dots < \frac{n-1}{n} < \frac{n}{n} = 1 \right\},$$

$$c_k = \frac{k}{n} \text{ y } f(x) = (1+x)^2.$$

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

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

5. **Cazuelazo semanal.** En el ejercicio 1.d), probar que si $|q| < 1$, entonces

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^m q^n = \frac{1}{1-q}.$$