1. Ejercicios Unidad 1: la integral definida

Instrucciones: Resuelva los ejercicios indicando con detalle la resolución de los mismos y argumentando sus respuestas.

1. Demuestre las propiedades del operador sumatorio:

a)
$$\sum_{k=1}^{n} ca_k = c \sum_{k=1}^{n} a_k$$
.

b)
$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{n} b_k$$
.

c)
$$\sum_{k=1}^{n} (a_k - b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k - \sum_{k=1}^{n} b_k$$
.

2. Calcule las sumas:

a)
$$\sum_{k=1}^{5} (3k - 10) =$$

b)
$$\sum_{j=0}^{5} j(j-1) =$$

c)
$$\sum_{i=1}^{8} 2^{i} =$$

$$d) \sum_{k=1}^{1000} 2 =$$

e)
$$\sum_{k=1}^{n} (3k^2 + 3k + 1) =$$

$$f) \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k+3} - \frac{1}{k+4} \right) =$$

$$g) \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1} \right) =$$

$$h) \sum_{k=1}^{n} \ln \frac{k}{k+1} =$$

3. Emplee sumas telescópicas y obtenga una fórmula para las siguientes sumas:

a)
$$\sum_{k=1}^{n} k^4 =$$

b)
$$\sum_{k=1}^{n} k^5 =$$

c)
$$\sum_{k=1}^{n} k^6 =$$

4. Calcule los límites:

a)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n(2n-1)(n+3)}{n^2(3n+6)}$$
.

b)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n-3}{n+5} \cdot \frac{n(n-1)}{n^2-3n+1}$$
.

5. Sea f(x) = 2x - 3.

- a) Calcule el área bajo la curva de f en el intervalo [2,5], empleando la partición $P = \{2, 2.1, 2.4, 2.5, 3, 3.2, 3.7, 4, 4.5, 5\}$. Haga un bosquejo de la gráfica.
- b) Calcule el área bajo la curva de f en el intervalo [2,5], empleando una partición regular con 6 puntos y usando rectángulos inscritos. Haga un bosquejo de la gráfica y del i-ésimo rectángulo.
- c) Calcule el área bajo la curva de f en el intervalo [2,5], empleando una partición regular con 6 puntos y usando rectángulos circunscritos. Haga un bosquejo de la gráfica y del i-ésimo rectángulo.
- d) Calcule el área exacta bajo la curva de f en el intervalo [2,5], empleando rectángulos inscritos.
- e) Calcule el área exacta bajo la curva de f en el intervalo [2,5], empleando rectángulos circunscritos.
- f) Calcule $\int_0^5 f(x)dx$ empleando sumas de Riemann.
- g) Calcule el área real de la región delimitada por la gráfica de f, el eje x y las rectas x=0 y x=5.

6. Considere la función $f(x) = x - x^3$.

a) Calcule
$$\int_{-1}^{1} f(x)dx$$
 empleando sumas de Riemann.

- b) Calcula el área de la región encerrada por la gráfica de f, el eje de abscisas y las rectas x=-1 y x=1.
- 7. ¿Qué tipo de funciones son integrables? Explique los tipos de funciones integrables o las condiciones que deben satisfacer.
- 8. Proponga al menos tres ejemplos de funciones no integrables. (Sugerencia: proponga al menos una función con una discontinuidad esencial o infinita y al menos otra función con una cantidad infinita de discontinuidades).
- 9. Emplee sumas de Riemann para calcular:

a)
$$\int_a^b x^3 dx$$
.

b)
$$\int_0^5 (px+q)dx, \text{ con } p, q \in \mathbb{R}.$$

c)
$$\int_{-2}^{1} (4x^4 - x + 1) dx$$
.

- 10. Emplee sumas de Riemann para calcular el área de la región delimitada por:
 - a) $f(x) = 4 x^2$, el eje x y las rectas x = -2 y x = 2. Realice un bosquejo de la gráfica.
 - b) $f(x) = -6x^3 + x^2 + 5x 2$, el eje x y las rectas x = -1 y x = 1. Realice un bosquejo de la gráfica.
- 11. Sean f, g y h son funciones continuas en el intervalo $[a, b] y c \in \mathbb{R}$, demuestre que:

a)
$$\int_{a}^{b} cf(x)dx = c \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

b)
$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x))dx = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx.$$

$$c) \int_a^b c \ dx = c(b-a).$$

d)
$$\int_a^b f(x)dx = (b-a)f(c), \text{ para algún } c \in [a,b].$$

12. Para $\int_0^3 x^2 dx = 9$, encuentre un número real c que satisfaga la conclusión del teorema de valor medio para integrales.

13. Sea f continua en [a, b]. El **valor medio** (o **promedio**) f_{med} de f en [a, b] se define como

$$f_{med} = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Para las siguientes integrales encuentre (a) números que satisfagan la conclusión del teorema de valor medio, y (b) el valor medio de f en [a, b]:

a)
$$\int_0^3 3x^2 dx = 27$$
.

b)
$$\int_{-1}^{8} 3\sqrt{x+1} dx = 54.$$

14. Calcule la derivada de cada una de las siguientes funciones:

a)
$$F(x) = \int_0^x (t^3 - 4\sqrt{t} + 5)dt$$
.

b)
$$F(x) = \int_a^{x^3} sen^3t dt$$
.

c)
$$F(x) = \int_{3}^{\int_{1}^{x} sen^{3}t dt} \frac{1}{1 + sen^{6}t + t^{2}} dt$$
.

d)
$$F(x) = \int_{a}^{b} \frac{1}{1 + t^2 + sen^2 t} dt$$
.

e)
$$F(x) = \int_{x^2}^x \sqrt{1+t^2}dt$$
.

$$f) F(x) = sen\left(\int_0^x sen\left(\int_0^y sen^3tdt\right)dy\right).$$

15. Emplee el segundo teorema fundamental del cálculo para calcular:

a)
$$\int_0^4 x \ dx.$$

b)
$$\int_{-2}^{5} 3x^2 \ dx$$
.

c)
$$\int_0^4 f(x)dx$$
, donde

$$f(x) = \begin{cases} 3, & 0 \le x < 2\\ 1, & 2 \le x \le 4 \end{cases}$$

Sugerencia: utilice la propiedad aditiva de la integral.

d)
$$\int_{-1}^{3} f(x)dx$$
, donde
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x < 0 \\ x, & x \ge 0 \end{cases}$$

- 16. ¿Cuál es el valor de la integral de una función continua par en un intervalo simétrico? Justifique.
- 17. ¿Cuál es el valor de la integral de una función continua impar en un intervalo simétrico? Justifique.
- 18. Si f es una función tal que $f'(x) = 0, \forall x \in [a, b]$, demuestre que f es una función constante en [a, b].
- 19. Evalúe las integrales definidas:

a)
$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin x \, dx$$
.

b)
$$\int_{5}^{5} \sqrt[3]{x^2 + \sqrt{x^5 + 1}} dx$$
.

c)
$$\int_{-1}^{1} \frac{x^2}{x^7 + x} dx$$
.