

## Práctica 9: Integración

---

Se sugiere complementar la resolución de los ejercicios de esta práctica con GeoGebra.

### Integrales en una variable (repaso)

1. Calcular:

$$(a) \int x \sin x \, dx,$$

$$(c) \int \frac{1}{x \ln^2 x} \, dx,$$

$$(e) \int \ln x \, dx,$$

$$(b) \int x e^{x^2} \, dx,$$

$$(d) \int \frac{3x - 2}{x^2 + x - 2} \, dx,$$

$$(f) \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 9}.$$

### Integrales impropias

2. Graficar cada una de las siguientes funciones del integrando en el intervalo indicado. Luego analizar la convergencia de las integrales impropias e interpretar.

$$(a) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x},$$

$$(c) \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(x)}{1 + x^2} \, dx,$$

$$(e) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\lambda^2 + x^2}$$

$$(b) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}},$$

$$(d) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 9},$$

$$(\text{con } \lambda \neq 0).$$

3. Para todos los valores reales de  $p > 0$ , estudiar la convergencia o divergencia de las integrales:

$$\text{i. } \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} \, dx \quad \text{ii. } \int_0^1 \frac{1}{x^p} \, dx \quad \text{iii. } \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^p} \, dx$$

*Observación:* Dividir los valores de  $p$  de la siguiente manera:  $0 < p < 1$ ,  $p = 1$  y  $p > 1$ .

4. Analizar la convergencia de las siguientes integrales impropias.

$$(a) \int_1^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^3} \, dx,$$

$$(b) \int_0^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x}}{1 + x^2} \, dx,$$

$$(c) \int_1^{+\infty} \frac{1 + \cos^2(e^x)}{\sqrt{x}} \, dx.$$

Integración en  $\mathbb{R}^2$ 

5. Usar una suma de Riemann con  $m = n = 2$  para estimar el valor de  $\iint_R x e^{-xy} dA$ , donde  $R = [0, 2] \times [0, 1]$ . Tomar los puntos de muestra como las esquinas superiores derechas.

6. Calcular las siguientes integrales identificandolas primero como el volumen de un sólido.

(a)  $\iint_R 3 dA$ , donde  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: -2 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 6\}$ ,

(b)  $\iint_R (5 - x) dA$ , donde  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 0 \leq x \leq 5, 0 \leq y \leq 3\}$ .

7. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\int_1^4 \left( \int_0^2 (6x^2y - 2x) dy \right) dx$ ,      (b)  $\int_0^4 \left( \int_0^2 y^3 e^{2x} dx \right) dy$ ,

(c)  $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \left( \int_{-1}^5 \cos(y) dx \right) dy$ ,      (d)  $\int_1^3 \left( \int_1^5 \frac{\ln(y)}{xy} dy \right) dx$ .

8. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\iint_R \frac{xy^2}{x^2 + 1} dA$ , donde  $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 0 \leq x \leq 1, -3 \leq y \leq 3\}$ ,

(b)  $\iint_R \frac{x}{1 + xy} dA$ , donde  $R = [0, 1] \times [0, 1]$ .

9. Calcular el volumen del sólido dado en cada uno de los siguientes casos.

(a) Bajo del paraboloido hiperbólico  $z = 3y^2 - x^2 + 2$  y arriba del rectángulo  $R = [-1, 1] \times [1, 2]$ .

(b) Acotado por el cilindro  $z = 16 - x^2$  y el plano  $y = 5$  en el primer octante.

10. Dibujar el dominio de integración las siguientes integrales y calcularlas.

(a)  $\int_0^4 \int_0^{\sqrt{y}} xy^2 dx dy$ ,      (b)  $\int_0^1 \int_{x^2}^x (1 + 2y) dy dx$ .

11. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\iint_D y^2 dA$ , donde  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: -1 \leq y \leq 1, -y - 2 \leq x \leq y\}$ ,

(b)  $\iint_D \frac{y}{x^5 + 1} dA$ , donde  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$ .

12. Expresar  $D$  como región de tipo I y también como región de tipo II. Luego, calcular de las dos maneras la integral.

(a)  $\iint_D x \, dA$ , donde  $D$  está encerrada por las rectas  $y = x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,

(b)  $\iint_D xy \, dA$ , donde  $D$  está encerrada por las curvas  $y = x^2$  y  $y = 3x$ .

13. Calcular las siguientes integrales.

(a)  $\iint_D x \cos(y) \, dA$ , donde  $D$  está acotada por  $y = 0$ ,  $y = x^2$ ,  $x = 1$ ,

(b)  $\iint_D y^2 \, dA$ , donde  $D$  es la región triangular con vértices  $(0, 1)$ ,  $(1, 2)$  y  $(4, 1)$ ,

(c)  $\iint_D xy^2 \, dA$ , donde  $D$  está encerrada por  $x = 0$  y  $x = \sqrt{1 - y^2}$ .

14. Calcular el volumen del sólido dado en cada uno de los siguientes casos.

(a) Bajo la superficie  $z = 1 + x^2y^2$  y arriba de la región en el plano  $xy$  acotada  $x = y^2$  y  $x = 4$ .

(b) Acotado por los planos coordenados y el plano  $3x + 2y + z = 6$ .

(c) Acotado por el cilindro  $x^2 + y^2 = 1$  y los planos  $y = z$ ,  $x = 0$ ,  $z = 0$  en el primer octante.

15. Calcular las siguientes integrales invirtiendo el orden de integración.

(a)  $\int_0^1 \int_{3y}^3 e^{x^2} \, dx \, dy$ ,      (b)  $\int_0^1 \int_x^1 e^{x/y} \, dy \, dx$ .

## Aplicaciones

16. Supongamos que tenemos una lámina que ocupa una región  $D$  del plano  $xy$  y su densidad (en unidades de masa por unidad de área) en un punto  $(x, y)$  en  $D$  está dada por  $\rho(x, y)$ , donde  $\rho$  es una función continua en  $D$ , entonces, la masa de dicha lámina  $m$  está dada por

$$m = \iint_D \rho(x, y) \, dA.$$

Los físicos consideran también otros tipos de densidad que se pueden tratar de la misma manera. Por ejemplo, si se distribuye una carga eléctrica sobre una región  $D$  y la densidad de carga (en unidades de carga por unidad de área) en un punto  $(x, y)$  en  $D$  está dada por  $\sigma(x, y)$ , entonces, la carga total  $Q$  está dada por

$$Q = \iint_D \sigma(x, y) \, dA.$$

Una carga eléctrica está distribuida sobre el rectángulo  $0 \leq x \leq 5$ ,  $2 \leq y \leq 5$  de manera que la densidad de carga en un punto  $(x, y)$  está dada por  $\sigma(x, y) = 2x + 4y$  (medida en coulombs por metro cuadrado). Calcular la carga total en el rectángulo.

17. El momento de una partícula respecto a un eje se define como el producto de su masa y su distancia respecto a dicho eje. Supongamos que tenemos una lámina que ocupa una región  $D$  del plano  $xy$  y su densidad en un punto  $(x, y)$  está dada por  $\rho(x, y)$ . Luego, el **momento** de toda la lámina **respecto al eje  $x$**  está dado por

$$M_x = \iint_D y\rho(x, y) dA.$$

De manera similar, el **momento respecto al eje  $y$**  está dado por

$$M_y = \iint_D x\rho(x, y) dA.$$

Finalmente, el **centro de masa**  $(\bar{x}, \bar{y})$  (es decir, el punto en el cual la lámina de equilibra horizontalmente) está dado por

$$\bar{x} = \frac{M_y}{m}, \quad \bar{y} = \frac{M_x}{m}$$

donde  $m$  es la masa de la lámina.

Sea  $D$  la región acotada por  $y = 1 - x^2$  e  $y = 0$ . Calcular la masa y el centro de masa de una lámina que ocupa la región  $D$  cuya densidad en un punto  $(x, y)$  está dada por  $\rho(x, y) = y$ .

18. El momento de inercia (o segundo momento) de una partícula respecto a un eje se define como el producto de su masa y su distancia respecto a dicho eje al cuadrado. Supongamos que tenemos una lámina que ocupa una región  $D$  del plano  $xy$  y su densidad en un punto  $(x, y)$  está dada por  $\rho(x, y)$ . Luego, el **momento de inercia** de toda la lámina **respecto al eje  $x$**  está dado por

$$I_x = \iint_D y^2\rho(x, y) dA.$$

De manera similar, el **momento de inercia respecto al eje  $y$**  está dado por

$$I_y = \iint_D x^2\rho(x, y) dA.$$

También es de interés calcular el **momento de inercia respecto al origen**:

$$I_0 = \iint_D (x^2 + y^2)\rho(x, y) dA.$$

Calcular los momentos de inercia  $I_x$ ,  $I_y$ ,  $I_0$  para la lámina del ejercicio anterior.

19. Supongamos que se considera el nivel de colesterol de una persona elegida al azar de un cierto grupo de edad, o la estatura de una persona elegida al azar, o la duración de una batería de cierto tipo elegida en forma aleatoria. Tales cantidades se llaman **variables aleatorias continuas**, porque sus valores varían en realidad en un intervalo de números reales. Puede ser de interés conocer la probabilidad de que el nivel de colesterol sea mayor que 250, o la probabilidad de que la altura de una persona esté entre 60 y 70 pulgadas, o la probabilidad de que la duración de la batería sea de entre 100 y 200 horas. Si  $X$  representa la duración de la batería, dicha probabilidad se denota como  $P(100 \leq X \leq 200)$ .

Toda variable aleatoria continua  $X$  tiene una **función de densidad**  $f(x)$  que verifica que

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx.$$

La función de densidad  $f(x)$  cumple que  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  y  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 1$ .

Consideremos ahora un par de variables aleatorias continuas  $X$  e  $Y$ . La **función de densidad conjunta** de  $X$  e  $Y$  es una función  $f(x, y)$  de dos variables que verifica que la probabilidad de que  $(X, Y)$  esté en una región  $D$  es

$$P((X, Y) \in D) = \iint_D f(x, y) dA.$$

La función de densidad  $f(x, y)$  cumple que  $f(x, y) \geq 0$  para todo  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  y  $\int_{\mathbb{R}^2} f(x, y) dA = 1$ .

Sean  $X$  e  $Y$  dos variables aleatorias cuya función de densidad conjunta es

$$f(x, y) = \begin{cases} Cx(1+y) & \text{si } 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2, \\ 0 & \text{en caso contrario.} \end{cases}$$

a) Encontrar el valor de la constante  $C$ .

b) Calcular  $P(X \leq 1, Y \leq 1)$ .

### Integración en $\mathbb{R}^3$

20. Calcular la siguiente integral

$$\iiint_E (xy + z^2) dV$$

donde  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 3\}$ .

21. Calcular las siguientes integrales.

$$(a) \int_0^2 \int_0^{z^2} \int_0^{y-z} (2x - y) dx dy dz, \quad (b) \int_1^2 \int_0^{2z} \int_0^{\ln(x)} xe^{-y} dy dx dz.$$

22. Calcular las siguientes integrales

(a)  $\iiint_E y \, dV,$

donde  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq x, x - y \leq z \leq x + y\},$

(b)  $\iiint_E e^{z/y} \, dV,$  donde  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq xy\},$

(c)  $\iiint_E xy \, dV,$  donde  $E$  está acotada por los cilindros parabólicos  $y = x^2$  y  $x = y^2$  y los planos  $z = 0$  y  $z = x + y,$

(d)  $\iiint_E x \, dV,$  donde  $E$  está acotado por el paraboloido  $x = 4y^2 + 4z^2$  y el plano  $x = 4.$

23. Calcular el volumen del sólido encerrado por el cilindro  $x^2 + z^2 = 4$  y los planos  $y = -1$  y  $y + z = 4$  usando una integral triple.

24. Considerar la integral

$$\int_0^1 \int_0^{1-x^2} \int_0^{1-x} f(x, y, z) \, dy \, dz \, dx.$$

(a) Graficar la región de integración.

(b) Reescribir la integral en los otros cinco ordenes posibles.