

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**Análisis de Variable Real. Curso 13–14.**  
**Aplicaciones de la integral. Hoja 9**

• El **área de la región** limitada por las curvas  $y = f(x)$  e  $y = g(x)$  con  $g(x) \leq f(x)$  y  $x \in [a, b]$  viene dada por

$$A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

Si la curva viene dada en forma paramétrica  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  con  $t \in [\alpha, \beta]$ , ( $a = x(\alpha)$ ,  $b = x(\beta)$ ), entonces el área encerrada entre la curva y el eje  $x$  viene dada por

$$A = \int_a^b y dx = \int_\alpha^\beta y(t)x'(t) dt.$$

**180** Dibujar la región limitada por las siguientes curvas y evaluar el área:

i)  $y = x^2$ ,  $y = 2x + 3$ ,    ii)  $y^2 - 27x = 0$ ,  $x + y = 0$ ,    iii)  $y^2 = 2x$ ,  $x - y = 4$ ,    iv)  $a^2x = a^2y - y^2$ ,  $4x - y = 0$ .

**181** Hallar

i) El área de una circunferencia

$$x^2 + y^2 = R^2$$

ii) El área de una elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

**182** Hallar el área que encierra la intersección de las circunferencias de ecuaciones  $x^2 + y^2 = 4$  y  $x^2 + y^2 = 4x$ .

**183** Hallar el área acotada por la parábola  $y = 6 + 4x - x^2$  y el segmento rectilíneo que une los puntos  $(-2, -6)$  y  $(4, 6)$ .

• La **longitud de un arco** de la gráfica de  $y = f(x)$ , con  $x \in [a, b]$  y  $f$  diferenciable viene dado por

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

Si la curva viene dada en forma paramétrica  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  con  $t \in [\alpha, \beta]$ , ( $a = x(\alpha)$ ,  $b = x(\beta)$ ), entonces la longitud de arco viene dada por

$$L = \int_\alpha^\beta \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

**184** Calcular la longitud del arco de la curva  $y = x^{\frac{3}{2}}$  entre dos puntos de abscisas  $0 < a < b$ .



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

... respecto al eje  $y$ , el volumen es

Si para cierto eje, las secciones del cuerpo transversales al eje tienen área  $A(z)$  con  $z \in [a, b]$ , entonces el volumen del cuerpo es

$$V = \int_a^b A(z) dz, \quad \text{Principio de Cavalieri.}$$

**186** Hallar el volumen de la esfera resultante al girar la circunferencia

$$x^2 + y^2 \leq R^2$$

alrededor del eje  $X$ .

**187** Hallar el volumen del sólido generado (elipsoide) al girar la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

alrededor del eje  $X$ .

**188** Hallar el volumen del toro engendrado al girar el círculo  $x^2 + (y - a)^2 \leq R^2$ , con  $0 < R < a$  alrededor del eje  $X$ .

**189** Calcular el volumen generado por la superficie limitada por  $y^2 = 8x$  y la recta  $x = 2$ , al girar alrededor del eje  $Y$ .

**190** Consideremos la porción de área del primer cuadrante limitada por el eje  $X$ , la recta  $x = 1$  y la hipérbola  $y = \frac{1}{x}$ . Calcular el volumen engendrado por este área al girar alrededor del eje  $OX$ .

**191** Deducir una fórmula para el volumen del tronco de cono en función de su altura  $h$ , con radio de la base inferior  $R$  y radio de la base superior  $r$ .

Idem si la base inferior es un cuadrado de lado  $R$  y la superior de lado  $r$ .

**192** Hallar el volumen del sólido generado al girar el triángulo equilátero con vértices:  $(0, 0)$ ,  $(a, 0)$ ,  $(\frac{1}{2}a, \frac{\sqrt{3}}{2}a)$ , con  $a > 0$ , alrededor del eje  $X$ .

**193** La base de un sólido es el círculo de circunferencia  $x^2 + y^2 = r^2$ . Hallar el volumen del sólido, suponiendo que las secciones transversales perpendiculares al eje  $X$  son:

i) Cuadrados      ii) Triángulos equiláteros.

**194** La base de un sólido es la región limitada por la elipse:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

Hallar el volumen del sólido suponiendo que las secciones transversales perpendiculares al eje  $X$  son:

i) Triángulos rectángulos isósceles, cada uno con la hipotenusa sobre el plano  $XY$ .  
ii) Cuadrados.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

Cartagena99

195 Hallar el área lateral de la esfera resultante al girar la circunferencia

$$x^2 + y^2 \leq R^2$$

alrededor del eje  $X$ .

196 i) Sea  $A(R)$  el área de una circunferencia de radio  $R$ . Calcula  $L(R) := A'(R)$  e interpreta el resultado.

ii) Sea  $V(R)$  es volumen de la esfera de radio  $R$ . Calcula  $S(R) := V'(R)$  e interpreta el resultado.

197 Hallar el área lateral del elipsoide resultante de girar la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

198 Hallar el área lateral de la superficie resultante de girar el arco de cicloide  $x(t) = a(t - \sin(t))$ ,  $y(t) = a(1 - \cos(t))$ , con  $t \in [0, 2\pi]$  alrededor del eje  $X$ .

199 Se construye un espejo parabólico girando  $y = A\sqrt{x}$ , con  $A > 0$  y  $0 \leq x \leq a$ , alrededor del eje  $X$ . Calcular la superficie del espejo.

#### • Masa y centro de masas

200 Una barra que ocupa el intervalo  $[a, b]$  tiene densidad variable,  $\rho(x)$  (gramos/cm) en  $x$ . Sea  $x_0, x_1, \dots, x_N$  una partición de  $[a, b]$  y sea  $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_N$  números de muestra con  $\tilde{x}_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

Comprueba que  $\sum_{i=1}^N \rho(\tilde{x}_i)(x_i - x_{i-1})$  es una aproximación de la masa total de la barra y que la masa exacta debe venir dada por  $\int_a^b \rho(x) dx$ .

201 Supongamos que tenemos  $N$  partículas en el eje  $X$  situadas en los puntos  $x_1, x_2, \dots, x_N \in [a, b]$ . Si la masa de cada partícula es  $m_1, m_2, \dots, m_N$ , entonces el centro de masas (centro de gravedad) del conjunto de las  $N$  partículas viene dado por la fórmula

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^N x_i m_i \in [a, b]$$

donde  $M = \sum_{i=1}^N m_i$  es la masa total.

Supongamos ahora que tenemos una varilla con densidad variable  $\rho(x)$  que ocupa el intervalo  $[a, b]$ . Si hacemos una partición del intervalo  $[a, b]$  con los puntos  $x_0, x_1, \dots, x_n$  y tomamos  $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n$  números de muestra con  $\tilde{x}_i \in [x_{i-1}, x_i]$ , una aproximación del centro de masas viene dado por

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

$$\rho(x) = 1 + x.$$

ii) ¿Cuál es el centro de masas de una varilla que ocupa el intervalo  $[-1, 1]$  y tiene una densidad

• **Cinemática**

Si un cuerpo se mueve en línea recta con aceleración  $a(t)$  con  $t \in [a, b]$  entonces su velocidad en cada instante es  $v(t) = v_0 + \int_a^t a(s) ds$  y el espacio recorrido hasta el tiempo  $t$  es  $e(t) = \int_a^t v(s) ds$ .

**202** Con las notaciones anteriores,

i) Probar que la variación de velocidad en ese intervalo de tiempo es

$$\Delta V = \int_a^b a(s) ds$$

y que la aceleración media es  $a_m = \frac{1}{b-a} \int_a^b a(s) ds$  y que en algún momento se ha alcanzado.

ii) Probar que la distancia final a la posición inicial es

$$\Delta e = \int_a^b v(s) ds$$

y que la velocidad media es  $v_m = \frac{1}{b-a} \int_a^b v(s) ds$  y que en algún momento se ha alcanzado.

iii) Probar que la distancia total recorrida es

$$D = \int_a^b |v(s)| ds$$

**203** Un cuerpo se mueve en línea recta con velocidad  $v(t) = 3t^2$ . Calcular la distancia recorrida en el intervalo de tiempo  $t \in [1, 2]$ .

**204** La velocidad de un cuerpo lanzado verticalmente hacia arriba con velocidad inicial  $v_0 > 0$  es  $v(t) = v_0 - gt$ , siendo  $g$  la aceleración de la gravedad y  $t$  el tiempo.

Calcular

i) El tiempo que se mantiene subiendo el cuerpo.

ii) La distancia a la posición inicial en función de  $t$  y la altura máxima que alcanza.

**205** Un cuerpo se mueve en línea recta con una velocidad  $v(t) = te^{-0,01t}$  (m/s).

Hallar la distancia recorrida desde que comienza a moverse hasta que se para por completo.

• **Trabajo**

Si en cada punto de un segmento  $x \in [a, b]$  actúa una fuerza de magnitud  $f(x)$ , el trabajo necesario para mover una partícula entre  $a$  y  $b$  es

$$W = \int_a^b f(x) dx.$$

**206** La fuerza gravitatoria ejercida por la Tierra sobre una masa  $m$  a una distancia  $r$  del centro de la Tierra viene dada por la fórmula de Newton:  $F = G \frac{mM}{r^2}$  donde  $M$  es la masa de la Tierra y  $G$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70