

Grado en Ingeniería Civil – Ejercicios de Matemáticas I

Integrales

1. Las siguientes integrales son inmediatas.

$$\int \frac{7x^2}{(x^3 + 1)^2} dx, \int_e^{e^4} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}}, \int_1^4 \frac{1}{x^2} \sqrt{1 + \frac{1}{x}} dx, \int \sqrt{\frac{\arcsen x}{1 - x^2}} dx, \int \frac{x}{1 + x^4} dx$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1 + x^4}} dx, \int \frac{1}{\sqrt{x - x^2}} dx, \int x \operatorname{sen}^3(x^2) \cos(x^2) dx, \int \frac{\sqrt{x}}{1 + x\sqrt{x}} dx, \int \frac{\operatorname{tg}(\ln x)}{x} dx$$

2. Usa la técnica de integración por partes para calcular las siguientes integrales.

$$\int_1^2 \ln x dx, \int s^2 e^{2s} ds, \int \arcsen x dx, \int_1^4 \sqrt{t} \ln t dt, \int_1^e (\ln x)^2 dx$$

$$\int x^3 e^{x^2} dx, \int \ln(x^2 + 1) dx, \int_0^{\pi/4} \frac{\vartheta}{\cos^2 \vartheta} d\vartheta, \int x^2 \operatorname{sen} x dx, \int_1^e \cos^2(\ln x) dx$$

3. Calcula las siguientes integrales utilizando el cambio de variable indicado.

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\operatorname{sen}^3 x}{\cos^4 x} dx \quad \cos x = t; \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{\operatorname{sen}^2 x}{\cos^4 x} dx \quad \operatorname{tg} x = t; \int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^x + 1} \quad x = \ln t$$

$$\int_{-\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \sqrt{4 - x^2} dx \quad x = 2 \operatorname{sen} t; \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{3}} \frac{1}{x^2 \sqrt{4 + x^2}} dx \quad x = 2 \operatorname{tg} t; \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}} \quad x = 1/t$$

4. Calcula las siguientes integrales.

$$\int \frac{3x^3 - 5x^2 + 5x + 19}{(x + 1)(x - 2)(x^2 + 2x + 3)} dx, \int \frac{x^3 + 6x^2 - x - 2}{x^3 + x^2 - 2x - 8} dx, \int_{-1/2}^{1/2} \frac{dx}{x^4 - 1} dx$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{x - 1}{x^3 - 3x^2 + x + 5} dx, \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 - 2x + 2)^2} dx, \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^4} dx$$

5. Calcula las siguientes integrales.

$$\int \frac{1}{2 + \cos x} dx, \int_0^{\pi} \frac{1}{\cos x + 2 \operatorname{sen} x + 3} dx, \int \frac{1 - 2 \cos x}{5 - 4 \cos x} dx$$

$$\int \frac{dx}{\cos x}, \int \frac{1}{\operatorname{sen} x \cos x} dx, \int \frac{dx}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x}$$

$$\int \frac{dx}{\operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x}, \int \frac{1}{(1 + \operatorname{sen} x) \cos x} dx, \int \operatorname{sen}^2 x \cos^3 x dx$$

6. Calcula las siguientes áreas.

- a) Área limitada por las curvas $y = x^2$ y $y^2 = 8x$.
- b) Área limitada por la parábola $y^2 = 4x$ y la recta $y = 2x - 4$.
- c) Área limitada por $y = x e^{-x^2}$, el eje OX , la ordenada en $x = 0$ y la ordenada en el máximo.

- d) Área de la región limitada por la curva $y = x(x-1)(x-2)$ y el eje OX .
 e) Área comprendida entre la curva $y = \operatorname{tg}(x)$, el eje OX y la recta $x = \pi/3$.
 f) Área del recinto limitado por las rectas $x = 0$, $x = 1$, $y = 0$ y la gráfica de la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \frac{1}{(1+x^2)^2}$

7. Calcula la longitud de la curva $y = \frac{x^4 + 48}{24x}$ en $[2, 4]$

8. Calcula la longitud de la curva $y = \ln(1-x^2)$ en $[1/3, 2/3]$.

9. Calcula la longitud de la catenaria $y = \frac{a}{2}(e^{x/a} + e^{-x/a})$ para $x \in [-a, a]$.

10. Calcula la longitud de la curva $y = e^x$ para $x \in [0, 1]$.

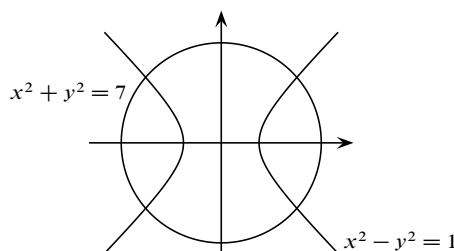
11. Calcula la longitud de la curva $y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4x}$ para $x \in [1, 3]$.

12. Calcula el área de una elipse de semiejes a y b .

13. Sea $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ la función definida por $f(x) = \frac{1}{2 + \cos x}$. Calcula el área comprendida entre la gráfica de la función f y el segmento que une los puntos $(0, 0)$ y $(\pi, 1/3)$.

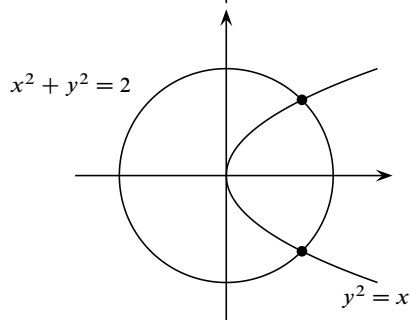
14.

Calcula el área de las dos partes en que la hipérbola $x^2 - y^2 = 1$ divide al círculo $x^2 + y^2 = 7$.

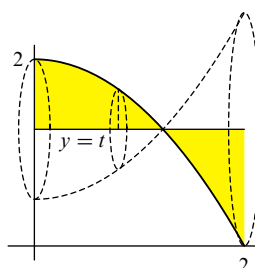


15.

Calcula el área de las dos partes en que la parábola $y^2 = x$ divide al círculo $x^2 + y^2 = 2$.



16. La parte de la parábola $y = 2 - \frac{x^2}{2}$ donde $0 \leq x \leq 2$ gira alrededor de la recta $y = t$, donde $0 \leq t \leq 2$. Calcula el volumen del sólido resultante (que será una función de t). Calcula el valor de t que hace mínimo el volumen de dicho sólido.



17. Dado $t > 1$, sea $V(t)$ el volumen del sólido de revolución obtenido al girar alrededor del eje OX la región del plano comprendida bajo la curva

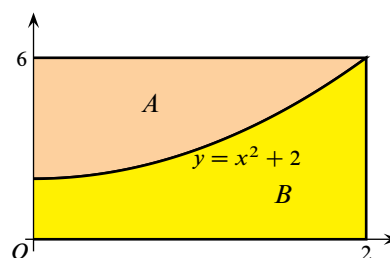
$$y = \frac{1}{\sqrt{x(x^2 - 2x + 2)}} \quad (1 \leq x \leq t)$$

Calcula $V(t)$ y $\lim_{t \rightarrow +\infty} V(t)$.

18. Una corona circular de radio interior $\sqrt{2}$ y radio exterior $\sqrt{6}$ se corta con la parábola de ecuación $y^2 = x$. Calcula el área de cada una de las dos regiones resultantes.
19. Calcula el volumen del sólido obtenido al girar alrededor del eje de ordenadas la región del plano limitada por la curva de ecuación $y = \sin x$ para $0 \leq x \leq \pi/2$, el eje de ordenadas y la recta $y = 1$.
20. Calcula el volumen del sólido engendrado al girar la región del plano limitada por las parábolas $y = x^2$, $x = y^2$ alrededor de la recta $x = 4$.
21. Calcula el volumen del sólido engendrado al girar la región del plano limitada por la parábola $y^2 - x - 3 = 0$ y la recta $2y - x = 0$ alrededor de la recta $y = 4$.
22. Calcula el área de la intersección de los círculos centrados en $(0, 1)$ y $(1, 0)$ y de radio 1. Calcula, por el método de los discos o arandelas y por el método de las tubos o de las capas, el volumen del sólido engendrado al girar dicha región alrededor del eje de abscisas.

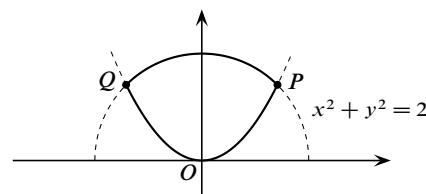
23.

Calcula el volumen del sólido obtenido al girar las regiones A y B de la figura alrededor de cada una de las rectas: $x = 0$, $x = -3$, $x = 2$, $y = 0$, $y = -2$, $y = 6$.

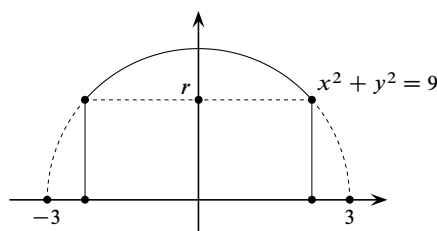
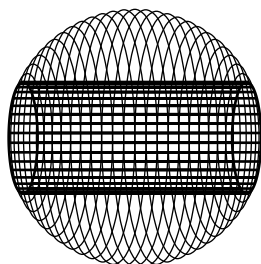


24.

Sean P y Q los puntos de corte de la curva $y = x^2$ con la circunferencia $x^2 + y^2 = 2$. Calcula la longitud de la curva $OPQO$ formada con los correspondientes trozos de las curvas anteriores, siendo O el origen de coordenadas.

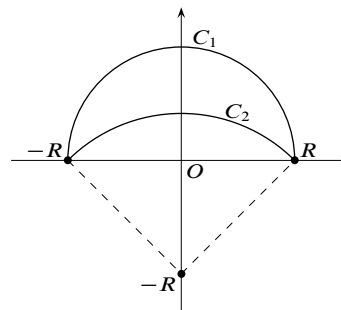


25. a) Calcula, por el método de los discos o arandelas y por el método de las láminas o capas, el volumen de una esfera de radio 3 en la que, siguiendo un diámetro, se ha perforado un agujero cilíndrico de radio $r < 3$.
- b) Calcula el área de la superficie total del sólido obtenido.
- c) Calcula los valores de r para los que dicha área alcanza sus valores extremos.



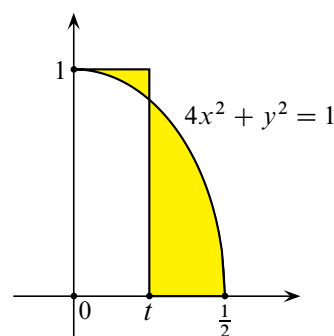
26. Calcula el área de la superficie obtenida por la revolución de la parábola $y^2 = 4x$ y la recta $x = 5$ alrededor del eje de abscisas.

27. Calcula el área de la luna formada por la intersección de la parte superior de los círculos C_1 de centro el origen y radio R y C_2 de centro $(0, -R)$ y radio $\sqrt{2}R$. Calcula el volumen del sólido obtenido al girar dicha luna alrededor del eje de abscisas.



28.

Sea $A(t)$ el área de la región del plano (en amarillo en la figura) comprendida entre la elipse de ecuación $4x^2 + y^2 = 1$, la recta horizontal $y = 1$ y la recta vertical $x = t$ donde $0 \leq t \leq 1/2$. Se pide calcular los valores máximo y mínimo absolutos de $A(t)$ en el intervalo $[0, 1/2]$.



29. Prueba que para todo $x \in [0, \pi/2]$ se verifica que:

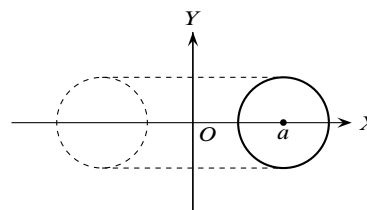
$$\int_0^{\cos^2 x} \arccos \sqrt{t} \, dt + \int_0^{\sin^2 x} \arcsin \sqrt{t} \, dt = \frac{\pi}{4}$$

30. El círculo limitado por la circunferencia de ecuación

$$(x - a)^2 + y^2 = 1$$

donde $a > 1$, gira alrededor del eje OY . Calcula el volumen del sólido de revolución obtenido:

- Por el método de los discos o arandelas.
- Por el métodos de las capas o tubos.



31. Calcula los límites de las siguientes sucesiones expresándolas como sumas de Riemann.

a) $x_n = \frac{1^\alpha + 2^\alpha + \dots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}}, \quad (\alpha > 0)$

b) $x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$

c) $x_n = \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}} + \frac{1}{\sqrt{n(n+2)}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n(n+n)}}$

d) $x_n = \frac{n+1}{n^2+1} + \frac{n+2}{n^2+4} + \dots + \frac{n+n}{n^2+n^2}$

e) $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{(n-k)k}{n^3}$

32. Calcula la derivada de las siguientes funciones.

$$a) G(x) = \int_0^{x^3} \cos(t^2) dt$$

$$b) G(x) = \int_{x^2}^1 e^{\sin t} dt$$

$$c) G(x) = \int_{\sqrt{x}}^{x^2+x} \frac{1}{2 + \sqrt[3]{t^2}} dt$$

$$d) G(x) = \int_1^{e^x} \sin(\ln t) dt$$

$$e) G(x) = \int_0^x \left(\int_1^{y^2} \frac{1}{1 + \sin^2 t} dt \right) dy$$

$$f) G(x) = \int_0^{\int_1^x \frac{\sin u}{u} du} \frac{1}{t^2 + \sin^4 t} dt$$

33. Calcula los siguientes límites.

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \sin(\sqrt{t}) dt}{x^3}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^x e^{t^2} dt}{\int_0^x e^{t^2} \sin t dt}$$

$$c) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\int_0^{x^2} (e^{-t^2} - e^{-1}) dt}{x \sqrt{x}}$$

$$d) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\int_{x^2}^x \frac{e^t - 1}{\sin(t^3)} dt}{\ln x}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} (e^{\sqrt{t}} - 1) dt}{x^3}$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{x^2+1} \frac{e^{-t}}{t} dt}{x^2}$$