
Cálculo

(Ingeniería Informática - I. T. Informática de Sistemas)

Boletín II. Integración de funciones de una variable real

1. Calcula el área lateral de un cono circular recto cuya base tiene radio R y cuya altura es H .

Solución: $\pi R\sqrt{R^2 + H^2}$

2. (SEP01) Calcula el volumen que genera la curva $g(x) = \frac{1}{x-1}$ al girar alrededor del eje OX para $0 \leq x \leq 2$.

3. (FEB01) Consideramos la circunferencia de centro $(0,0)$ y de radio 2. Sea r la recta tangente a la semicircunferencia superior en $x = 1$. Calcula, mediante integración, el área limitada por r , la circunferencia y la parte positiva del eje OX .

Solución: $A = \frac{18 - 2\pi\sqrt{3}}{3\sqrt{3}}$

4. Para construir una lámpara se hace girar la gráfica de $y = \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}}$, con $0 \leq x \leq \frac{1}{3}$, en torno al eje OX . Calcula el área de la lámpara.

Solución: $\pi/27$

5. (DIC98) Hallar el área limitada por la gráfica de $f(x) = xe^{-2x}$ y el eje OX en el intervalo $(0, \infty)$.

Solución: $1/4$

6. (DIC98) Hallar los extremos de la función $F(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t} dt$.

7. Sea $f(x) = \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$, $x \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$. Hallar el volumen de la figura que se origina al girar alrededor del eje OX el grafo de f .

8. (SEP98) Sea $f(x) = x(x - a)$, $a > 0$, y V_f el volumen engendrado al girar en torno al eje OX la región del plano limitada por dicha función y las rectas $y = 0$ y $x = c$, $c \geq a > 0$. Hallar c para que V_f sea igual al del cono engendrado por el triángulo de vértices $(0,0)$, $(c,0)$ y $(c,f(c))$ al girar en torno al eje OX .

Solución: $c = 1,25a$

9. (SEP98) Calcular, si existe, $\int_0^{\infty} xe^{-x} dx$.

10. Sea la función $f(x) = \sqrt{-x \ln x}$ definida en los puntos x para los cuales $-x \ln x \geq 0$. Calcula el volumen del sólido generado al rotar todo su dominio alrededor del eje OX .

11. Calcular:

a) $I_1 = \int \frac{(2 + \tan^2 x) \sec^2 x}{1 + \tan^3 x} dx$

b) $I_2 = \int_0^2 \frac{e^x + 1}{e^x - 1} dx$

c) (JUN00) $I_3 = \int_1^{\infty} e^{-3x} dx$

Solución: $1/(3e^3)$

12. Sea $f(x) = \cos \pi x$. Calcular $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n f(x) dx$.

13. Calcular $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx$.

Solución: 2

14. (SEP00) Dada la función:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & , \quad \text{si } x \in [0, 1] \\ 1+x & , \quad \text{si } x \in (1, 2] \end{cases}$$

se define $S(x_0)$ como el área limitada por la gráfica de f , el eje OX y la recta $x = x_0$ ($x_0 \in [0, 2]$). Se pide:

- Razonar, sin construir la función, la continuidad de S .
- Obtener $S(x_0)$ para cada x_0 perteneciente al intervalo $[0, 2]$.
- Supóngase que se repite el procedimiento con la función $S(x)$ en lugar de f , construyéndose de esta forma la función A , donde $A(x_0)$ es el área limitada por la gráfica de S , el eje OX y la recta $x = x_0$. Razonar, sin construir la función, la derivabilidad de A y obtener, además, $A(x_0)$ para todo x_0 perteneciente al intervalo $[0, 2]$.

15. (SEP02) Hallar un número real a y una función continua f tales que:

$$\int_a^x f(t) dt = \cos x - \frac{1}{2}.$$

16. Hallar $f(4)$ si $\int_0^x f(t) dt = x \cos(\pi x)$.

Solución: 1

17. (JUN04) Sea la función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida como

$$f(t) = \int_0^t \frac{10 \cos x}{\sin x + \cos^2 x + 1} dx.$$

- Calcula $f(\pi)$.
- Calcula los máximos y mínimos absolutos de f en $[0, \pi]$, justificando previamente su existencia.

Solución: $f(\pi) = 0$, máximo absoluto $\frac{\pi}{2}$, mínimos absolutos 0 y π .

18. Sea $y = f(x)$ una función continua en $x \in [2, 4]$, de la que sabemos que $\min_{x \in [2, 4]} f(x) = 3$ y $\max_{x \in [2, 4]} f(x) = 6$.

- ¿Puede valer 15 unidades de superficie el área de la figura comprendida entre la gráfica de $y = f(x)$, el eje OX y las rectas $x = 2$ y $x = 4$?
Solución: No
- ¿Entre qué valores puede oscilar el área anterior?
Solución: $6 \leq A \leq 12$

19. Calcular: $I_1 = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$

20. Calcular: $I_2 = \int_{\sqrt{3}}^2 \frac{\sqrt{x^2-3}}{x} dx$

Solución: $I_2 = 1 - \frac{\sqrt{3}}{6}\pi$

21. (JUN98) Calcular el área limitada por la gráfica de la función $f(x) = \frac{1}{x^2-x+1}$ y el eje de abscisas a la derecha de la recta $x = 0$.

22. (JUN00) ¿Qué área tiene la región limitada por el círculo $x^2 + y^2 = 16$ que se encuentra en semiplano $x > 2$? ¿Qué volumen genera dicha región del plano al girar alrededor del eje OX ?

Solución: $A = 4(4\pi - 3\sqrt{3})/3$; $V = 40\pi/3$

23. Sabiendo que $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$, prueba que $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-x^2/2} dx = \sqrt{2\pi}$.

24. (SEP03) Calcula el volumen de una pirámide de altura h y cuya base es un cuadrado de lado L .

25. (SEP05) Una esfera de madera de radio $R = 10$ cm se recubre de una capa de acero de 1 cm de espesor. Calcula, **mediante integración**, el volumen de acero necesario. *Solución:* $V = 1324\pi/3$

26. (SEP06) Sea la función dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \text{sen}^2 x & , \quad \text{si } x \in [0, \pi] \\ \frac{x}{\pi - x^2} & , \quad \text{si } x \in (\pi, 2\pi] \end{cases}$$

- a) ¿Es f integrable en $[0, 2\pi]$? Razona la respuesta.
- b) Calcula el área limitada por el grafo de f , $x = 0$, $x = 2\pi$ e $y = 0$.

27. **CUESTIONES. Razona** la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

- a) El área bajo el grafo de $f(x) = \frac{1}{x^2}$ en $[-1, 1]$ es finita.
- b) (FEB01) La función

$$f(x) = \begin{cases} |x|, & \text{si } x < 1 \\ 2x - 3, & \text{si } x \in [1, 2] \\ \sin x, & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

es integrable en todo intervalo cerrado de \mathbb{R} .

- c) Construimos $g(x) = \int_0^{x^2} f(t) dt$. Entonces $g'(x) = 2x f(x^2)$.
- d) Consideramos $f(x) = 1 - x^2$ y las particiones $P = \{-5, 1, 2\}$ y $Q = \{-5, 0, 1, 2\}$. Entonces, $L(P, f) \leq U(Q, f)$.
- e) Si f es integrable en $I = [7, 9]$ y $3 \leq f(x) \leq 9, \forall x \in I$, entonces $6 \leq \int_7^9 f(x) dx \leq 18$.
- f) (DIC 03) Si $F(x) = \int_{2x}^{x^2} \sqrt{t^2 + 1} dt$ entonces $F'(x) = 2x\sqrt{x^4 + 1}$.
- g) (FEB 04) El área bajo el grafo de la función $f(x) = \frac{e^{-\ln x}}{x}$ en el intervalo $[1, +\infty)$ es infinita.