

Análisis Matemático II
Lic. en Ciencias de la Computación - 2020
Práctico 1 - Integración

1) Dar las primitivas de las siguientes funciones:

a) $g(x) = x^3 - 5x$

b) $g(x) = e^{0,3x}$

c) $g(x) = \text{sen}(2x)$

d) $g(x) = 2x \cos(x^2)$

e) $g(x) = x^{3/2}$

f) $g(x) = \sqrt{x+2}$



3) Encontrar la primitiva F de $f(x) = \frac{3}{x}$ tal que $F(1) = 5$.

3) Encontrar la primitiva F de $f(x) = x + \cos(x)$ que pasa por el punto $(0, 4)$.

4) Calcular las derivadas de las siguientes funciones:

a) $f(x) = (33 - 2x)^{\frac{4}{3}}$

b) $f(x) = e^{2x}$

c) $f(x) = 2^x$

d) $f(x) = \ln(7 - x)$

e) $f(x) = \ln(x^2 + 3x + 4)$

f) $f(x) = \ln(e^x + e^{-x})$

g) $f(x) = \ln(\cos(x) + \text{sen}(x))$

h) $f(x) = \frac{\cos(x)}{\text{sen}(x)}$

5) Calcular las siguientes integrales:

a) $\int e^{2x} dx$

b) $\int 2^x dx$

c) $\int \sqrt[3]{33 - 2x} dx$

d) $\int \frac{dx}{7 - x}$

e) $\int \frac{2x + 3}{x^2 + 3x + 4} dx$

f) $\int \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$

g) $\int \frac{\cos(x) - \text{sen}(x)}{\cos(x) + \text{sen}(x)} dx$

h) $\int \frac{1}{\text{sen}^2(x)} dx$

Ayuda: usa el ejercicio anterior.

6) Sin realizar el cálculo de la integral justificar las siguientes igualdades y desigualdades:

a) $\int_{-\pi}^{\pi} \text{sen}(2x) dx = 0$

b) $\int_{-5}^5 x^4 dx = 2 \int_0^5 x^4 dx$

c) $\int_0^4 (x - 2)^3 dx = 0$



d) $\int_1^2 \sqrt{5 - x} dx \geq \int_1^2 \sqrt{x + 1} dx$

e) $\pi/6 \leq \int_{\pi/6}^{\pi/2} \text{sen}(x) dx \leq \pi/3$

f) $\int_{-99}^{99} (ax^3 + bx^2 + cx) dx = 2 \int_0^{99} bx^2 dx$

7) Calcular la derivada de las siguientes funciones donde sea posible:

a) $f(x) = \int_0^x \frac{\text{sen}(t^2)}{1 + \cos^2 t} dt$

b) $f(x) = \int_0^{x^2} \frac{e^{t^2} + 1}{\sqrt{1 - t^2}} dt$

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

8) Calcular las siguientes integrales usando el Teorema Fundamental del Cálculo:

a) $\int_1^2 2^x dx$

b) $\int_3^5 \sqrt[3]{33 - 2x} dx$

c) $\int_1^5 \frac{dx}{7 - x}$

d) $\int_0^1 \frac{2x+3}{x^2+3x+4} dx$

e) $\int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} dx$

f) $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$

9) Calcular las siguientes integrales:

a) $\int x e^x dx$

d) $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{x dx}{\sin^2(x)}$

g) $\int_0^2 x \ln(x^2 + 4) dx$

b) $\int_{-1}^1 (1 - 2x) e^{-2x} dx$

e) $\int_3^9 x \ln(x-1) dx$

h) $\int e^{-x} \sin(2x) dx$

c) $\int x^2 \cos(x) dx$

f) $\int \ln(x^2 + 1) dx$

i) $\int_0^{2\pi} \cos^4(x) dx$

10) Calcular las siguientes integrales:

a) $\int_0^1 e^{\sqrt{x}} dx$

d) $\int \frac{1}{x \ln(x)} dx$

g) $\int e^x (1 - e^x)^{-1} dx$

b) $\int \sin(\sqrt{x}) dx$

e) $\int_0^1 \arccos(x) dx$

h) $\int \frac{dx}{x\sqrt{x-1}}$

c) $\int_0^1 (2x+1) \ln(x+1) dx$

f) $\int_0^1 x^3 e^{x^2} dx$

i) $\int \sin^3(x) dx$

11) Trazar la región limitada por las curvas dadas y calcula su área:

a) $y = 4x^2, y = x^2 + 3$

d) $y = 1/x, y = 1/x^2, x = 1, x = 2$

b) $y = \cos(x), y = \sin(x), x = 0, x = \pi/2$

e) $y = e^x, y = e^{-x}, x = -2, x = 1$

c) $y = |x|, y = (x+1)^2 - 7, x = -4$

f) $y = x+6, y = x^3, x = -2, 2y+x=0$

12) Usar el cálculo integral para calcular el área de los triángulos con vértices:

a) (0,0); (1,8); (4,3).

b) (-2,5); (0,-3); (5,2).

13) Calcular el área de la región limitada por la parábola $y = x^2$, la tangente a ella en el punto (1,1) y el eje x .

14) Calcular las siguientes integrales:

a) $\int_2^4 \frac{x^2 + 4x + 24}{x^2 - 4x + 8} dx$

c) $\int_0^2 \frac{x-1}{x^2+4} dx$

e) $\int_2^4 \frac{x}{x^3 - 3x + 2} dx$

b) $\int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+1} dx$

d) $\int_2^3 \frac{1}{x^2+3x+2} dx$

f) $\int \frac{x^3}{(x^2+1)^3} dx$

Ayuda: en el inciso (f) sustituya $u = x^2 + 1$.

15) La sustitución $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$, o equivalentemente, $x = 2 \arctan(t)$, transforma cualquier integral que involucre sólo senos y cosenos vinculados por suma, producto o cociente, en la integral de una función racional. Verificar que con esta sustitución resulta

$$\cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin(x) = \frac{2t}{1+t^2} \quad \text{y} \quad dx = \frac{2}{1+t^2} dt.$$

Utilizar esta sustitución en los siguientes casos:

$$\text{a) } \int_0^{\pi/2} \frac{2}{1 + \cos(x)} dx \qquad \text{b) } \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{1}{\operatorname{sen}(x)} dx$$

16) Calcular las siguientes integrales.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \int \tan^2(x) dx & \text{c) } \int \frac{dx}{\sqrt{9-4x^2}} & \text{e) } \int \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ \text{b) } \int_4^9 \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} dx & \text{d) } \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{12x-8-3x^2}} & \text{f) } \int_0^{100\pi} \sqrt{1-\cos(2x)} dx \end{array}$$

17) Determinar si las siguientes integrales impropias convergen y en tal caso calcularlas.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{s+1}} ds & \text{c) } \int_{-\infty}^0 x e^{-x^2} dx & \text{e) } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} \\ \text{b) } \int_0^2 \frac{1}{(1-y)^{2/3}} dy & \text{d) } \int_{-1}^7 \frac{dx}{\sqrt[3]{x+1}} & \text{f) } \int_0^1 \ln(x) dx \end{array}$$

18) Determinar si cada una de las siguientes integrales impropias converge o no.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \int_4^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{s}-1} ds & \text{c) } \int_0^4 \frac{dx}{(x-3)^{2/3}} & \text{e) } \int_0^4 \frac{dx}{x^2-x-2} \\ \text{b) } \int_0^{\infty} e^{-x} \cos(x) dx & \text{d) } \int_0^1 x \ln(x) dx & \text{f) } \int_1^{\infty} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x^2} dx \end{array}$$