Análisis Matemático II

Lic. en Cs. de la Computación/Lic. Matemática Aplicada- 2022 Práctico 1 - Integración

1) Dar las primitivas de las siguientes funciones:

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

b) $g(x) = e^{0.3x}$

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

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

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

b)
$$g(x) = e^{0.3x}$$

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

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

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

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

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

a)
$$f(x) = (33 - 2x)^{\frac{4}{3}}$$
 d) $f(x) = \ln(7 - x)$ g) $f(x) = \ln(\cos(x) + \sin(x))$
b) $f(x) = e^{2x}$ e) $f(x) = \ln(x^2 + 3x + 4)$ h) $f(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$

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

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

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

5) Calcular las siguientes integrales:

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

d)
$$\int \frac{ax}{7-x}$$
$$2x+3$$

a)
$$\int e^{2x} dx$$
b)
$$\int 2^{x} dx$$
c)
$$\int \frac{dx}{7 - x}$$
e)
$$\int \frac{2x + 3}{x^{2} + 3x + 4} dx$$
f)
$$\int \frac{e^{2x} dx}{e^{x} - e^{-x}} dx$$
g)
$$\int \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)} dx$$
h)
$$\int \frac{1}{\sin^{2}(x)} dx$$

b)
$$\int 2^x dx$$

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

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

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

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

Ayuda: usa el ejercicio anterior.

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

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

d)
$$\int_{1}^{2} \sqrt{5-x} \, dx \ge \int_{1}^{2} \sqrt{x+1} \, dx$$

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

e)
$$\pi/6 \le \int_{\pi/6}^{\pi/2} \sin(x) \, dx \le \pi/3$$

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

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

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

a)
$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin(t^2)}{1 + \cos^2 t} dt$$
 b) $f(x) = \int_0^{x^2} \frac{e^{t^2} + 1}{\sqrt{1 - t^2}} dt$ c) $f(x) = \int_{\sqrt{x}}^{x^3} \frac{t + 1}{\sqrt{1 + 2^t}} dt$

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) $\int_{1}^{5} \frac{dx}{7-x}$

c)
$$\int_{1}^{5} \frac{dx}{7-x}$$

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

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) $\int \sec(\sqrt{x}) dx$ 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) $\int \sec^{3}(x) dx$

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

a)
$$y = 4x^2$$
, $y = x^2 + 3$
b) $y = \cos(x)$, $y = \sin(x)$, $x = 0$, $x = 0$
c) $y = |x|$, $y = (x+1)^2 - 7$, $x = -4$
d) $y = 1/x$, $y = 1/x^2$, $x = 1$, $x = 2$
e) $y = e^x$, $y = e^{-x}$, $x = -2$, $x = 1$
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

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

Utilizar esta sustitución en los siguientes casos:

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

16) Calcular las siguientes integrales.

a)
$$\int \tan^2(x) dx$$

b) $\int_4^9 \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1} dx$
c) $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - 4x^2}}$
e) $\int \frac{x + 1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$
f) $\int_0^{100\pi} \sqrt{1 - \cos(2x)} dx$

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

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

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

a)
$$\int_{4}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{s} - 1} ds$$
 c) $\int_{0}^{4} \frac{dx}{(x - 3)^{2/3}}$ e) $\int_{0}^{4} \frac{dx}{x^{2} - x - 2}$ b) $\int_{0}^{\infty} e^{-x} \cos(x) dx$ d) $\int_{0}^{1} x \ln(x) dx$ f) $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^{2}} dx$