

Análisis Matemático I

Unidad N° 6

Práctica: Integral Definida e Integral Impropia

1- Resolver las siguientes Integrales Definidas:

a. $\int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x \cdot \ln|x|}$

b. $\int_0^1 \frac{y^2 dy}{\sqrt{y^6 + 4}}$

c. $\int_0^1 \left(\frac{e^x}{1 + e^{2x}} \right) dx$

d. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{25 + 3x}}$

e. $\int_0^1 \left(\frac{z^3}{1 + z^8} \right) dz$

f. $\int_{-3}^0 \frac{dx}{\sqrt{25 + 3x}}$

g. $\int_1^4 \left(\frac{1 + \sqrt{y}}{y^2} \right) dy$

h. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^2(x) dx$

i. $\int_1^e \left(\frac{\sin(\ln|x|)}{x} \right) dx$

j. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) \cos^2(x) dx$

k. $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}(x) dx$

l. $\int_0^{\pi} \left(\frac{dx}{3 + 2 \cos(x)} \right)$

m. $\int_{-x}^x e^{-t} dt$

n. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(1 + x^2)^2}; x = \operatorname{tg}(t)$

2-

a. Calcular el área limitada por la senoide: $y = \sin(x)$ y el Eje x , para: $0 \leq x \leq 2\pi$.

b. Calcular el área limitada por la senoide: $y = \cos(x)$ y el Eje x , para: $0 \leq x \leq 2\pi$.

c. Calcular el área limitada por las curvas $y = \sqrt{x}$; $y = x^2$

d. Calcular el área de la figura comprendida entre las curvas:
 $y = 2 - x^2$; $y^3 = x^2$.

e. Calcular el área delimitada por las curvas: $y^2 = 9x$; $y = 3x$.

f. Hallar el área de la figura limitada por el eje de abscisas y la curva
 $y = 2 - x - x^2$

g. Hallar el área de la figura limitada por la parábola: $y = \left(\frac{x^2}{2} \right)$, por las rectas: $x = 1$, $x = 3$ y por el eje de abscisas.

h. Hallar el área de la figura plana limitada por la curva: $y = \ln(x)$, el eje OX y la recta $x = e$.

i. Ídem, para: $y = x(x-1)(x-2)$ y el Eje OX .

- j. Calcular el área del dominio limitado por la elipse: $x = a.\cos(t)$,
 $y = b.\sen(t)$.
- k. Evaluar el área de la figura limitada por la hipérbola equilátera:
 $xy = a^2$, $y = x$.
- l. Evaluar el área de la figura limitada por las curvas: $y = x^3$, $y = 2x$,
 $y = x$.
- m. Evaluar el área de la figura comprendida entre las parábolas:
 $y^2 = 2px$; $x^2 = 2py$

3- Demostrar:

- a. $\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx$; $m, n > 0$
- b. $\int_0^a f(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^a f(x^n) dx$
- c. $\int_a^b f(x) dx = - \int_a^b (a+b-x) dx$

4- Evaluar las siguientes integrales impropias, analizando su convergencia o divergencia

- a. $\int_0^\infty e^{-x} dx$
- b. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
- c. $\int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{(x^2 + 2x + 2)}$
- d. $\int_0^\infty e^{-\alpha x} \sen(bx) dx$; $\alpha > 0$
- e. $\int_0^\infty e^{-\alpha x} \cos(bx) dx$; $\alpha > 0$

5-

- a. Calcular la longitud del arco de la parábola: $y^2 = x^3$ desde el origen de coordenadas hasta el Punto P(4;8).
- b. Calcular la longitud del arco de la parábola: $y = 2\sqrt{x}$ desde $x=0$ hasta $x=1$
- c. Hallar la longitud de la curva: $y = e^x$, comprendido entre los puntos $\Pi(0;1)$ y $\Theta(1;e)$
- d. Calcular la longitud de arco de la curva $x = \ln[\sec(y)]$ comprendido entre $y=0$ e $y=\frac{\pi}{3}$
- e. Hallar la longitud de la curva:
 $x = a[2\cos(t) - \cos(2t)]$
 $y = a[2\sen(t) - \sen(2t)]$

6-

- a. Hallar el volumen del cuerpo engendrado al girar, alrededor del Eje OX, la curva: $y = \sin^2(x)$ desde $x=0$ hasta $x=\pi$.
- b. Hallar el volumen del elipsoide. Engendrado por la rotación de la elipse: $\left(\frac{x^2}{a^2}\right) + \left(\frac{y^2}{b^2}\right) = 1$ alrededor del Eje OX.
- c. Hallar el volumen del cuerpo engendrado al girar, alrededor de la recta: $x=a$, el sector de la parábola que se intersecta con la misma recta.