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.
$$\int_{1}^{e} \left(\frac{sen(\ln|x|)}{x} \right) dx$$

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

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

$$1. \quad \int_0^\pi \left(\frac{dx}{3 + 2\cos(x)} \right)$$

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

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

2-

- a. Calcular el área limitada por la sinusoide: y = sen(x) y el Eje x, para: $0 \le x \le 2\pi$.
- b. Calcular el área limitada por la sinusoide: y = cos(x) y el Eje x, para: $0 \le x \le 2\pi$.
- 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.
- 1. 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.
$$\int_0^\infty e^{-ax} sen(bx) dx ; \alpha > 0$$

e.
$$\int_0^\infty e^{-ax} \cos(bx) dx ; \alpha > 0$$

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:

$$x = a[2\cos(t) - \cos(2t)]$$
$$y = a[2sen(t) - sen(2t)]$$

- a. Hallar el volumen del cuerpo engendrado al girar, alrededor del Eje OX, la curva: $y = sen^2(x)$ desde x=0 hasta x= π .
- 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.