

Práctico 18

1. Metodos de integración

GUIA: 1,3,5,6 y 8.

1. Calcular usando el método de partes

$$\begin{array}{llll}
 a) \int_0^1 x e^x dx & b) \int_0^1 x^2 e^x dx & c) \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx & d) \int_0^{\pi} x^2 \cos x dx \\
 e) \int_1^e x \ln x dx & f) \int_1^{e^2} \ln x dx & g) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^2 dx & h) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x)^2 dx \\
 i) \int_0^1 \cos(\pi x) e^x dx & j) \int_0^1 \sin(\pi x) e^x dx & &
 \end{array}$$

2. Sea f continua.

a) Demostrar que

$$\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi} f(\sin x) dx.$$

b) Calcular

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

3. Calcular las integrales usando el método de sustitución:

$$\begin{array}{llll}
 a) \int_1^2 \frac{2x}{x^2+3} dx & b) \int_0^{2\pi} x^3 \cos(x^4) dx & c) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x)^2 \sin x dx & d) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx \\
 e) \int_{-1}^0 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx & f) \int \frac{x^2}{\sqrt{x^3-1}} dx & g) \int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx & h) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \\
 i) \int \frac{e^x}{\sqrt{1-e^x}} dx & j) \int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx & k) \int \frac{1}{\cos(x)} dx & l) \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx \\
 m) \int \frac{1}{a^2 x^2 + b^2} dx & & &
 \end{array}$$

4. a) Probar que

$$\int_0^1 x^m (1-x)^n dx = \int_0^1 x^n (1-x)^m dx \quad \forall m, n \in \mathbb{N}.$$

b) Calcular

$$\int_0^1 x^2 (1-x)^{30} dx.$$

c) Demostrar que

$$\int_0^1 (1-x^2)^{n-\frac{1}{2}} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2n}(x) dx, \quad n \in \mathbb{N}.$$

5. Calcular usando el método de sustitución o el de partes.

$$\begin{aligned}
 a) \int_{\pi}^0 (2+3x) \sin(5x) dx & \quad b) \int_1^3 (2+3x)x\sqrt{1+x^2} dx & \quad c) \int_1^0 x(x^2-1)^9 dx & \quad d) \int_1^0 \frac{2x+3}{(6x+7)^3} dx \\
 e) \int_{-1}^0 x^4(1+x^5)^9 dx & \quad f) \int_0^1 x^4(1-x)^{20} dx & \quad g) \int_1^2 x^{-2} \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx & \quad h) \int_0^{\pi} x \sin x^2 \cos x^2 dx \\
 i) \int_1^e \frac{1}{x} \sin^3(1 + \log(x)) dx & \quad j) \int_2^4 \frac{dx}{(2x^2+1)}
 \end{aligned}$$

6. Hallar el área encerrada entre los gráficos de las siguientes funciones

- $f(x) = e^{x-1} - 1$ y $g(x) = 1 - x^2$ en el intervalo $[0, 2]$
- $f(x) = \frac{1}{x+1}$ y $g(x) = \frac{1}{x-1}$ en el intervalo $[2, 4]$
- $f(x) = 0$ y $g(x) = x^2 + x - 2$ en el intervalo $[1, 2]$

7. Calcular el área encerrada entre:

- la parábola $y = x^2$ y la recta $2x + 3$.
- la curva $y = e^x$, la curva $y = e^{-x}$ y la recta $x = 1$.
- la recta $y = x + 5$ y la parábola $\frac{x^2}{2} + 1$.

8. (Segundo parcial primer semestre 2014)

Tenemos un cono de altura h y radio en la base r .

- Sabemos (no se pide demostrar) que el área de revolución engendrada por el giro de la curva $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, alrededor del eje Ox es:

$$A = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

Calcular el área de la superficie del cono de revolución (sin base) de altura h y radio de la base igual a r .

- Deducir la fórmula del volumen del cuerpo de revolución que resulta de girar la curva $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, alrededor del eje Ox .
- Calcular el volumen del cono de revolución de altura h y radio de la base igual a r .
- Una marca famosa de helados está lanzando un nuevo cono helado. El cono debe llevar $50\pi \text{ cm}^3$ de helado (y no puede sobresalir del cono). El material que se usa para hacer el envoltorio es costoso, por tanto se quiere que el cono tenga la menor superficie posible. Calcular h y r del nuevo cono helado.

9. Recordemos que la longitud de arco de una curva $f(x)$ para $a \leq x \leq b$ está dada por la fórmula

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

- Calcular la integral indefinida

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$$

usando la sustitución $y = x + \sqrt{1+x^2}$.

- Probar que la longitud del arco de la parábola $f(x) = ax^2$ para un $a \in \mathbb{R}$ y el intervalo $[0, b]$ es igual a

$$\frac{b}{2} \sqrt{1 + 4a^2b^2} + \frac{1}{4a} \ln|2ab + \sqrt{1 + 4a^2b^2}|.$$

Sugerencia: usar integración por partes, luego sumar y restar 1 en el lugar apropiado de la integral obtenida y terminar aplicando la parte a).

10. Calcular las siguientes integrales indefinidas:

$$k) \int \frac{\sec^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} dx \quad l) \int \operatorname{tg}^3(2x + 1) \sec^2(2x + 1) dx$$

Recordar que $\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$.

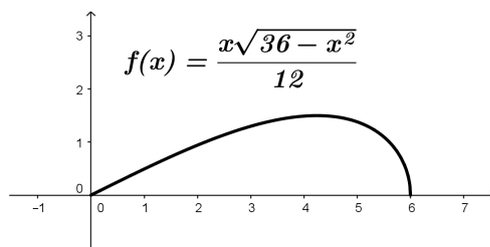
11. Calcular el área del círculo de radio r . Calcular el área de la elipse de ejes de medida $2a$ y $2b$

2. Modelos

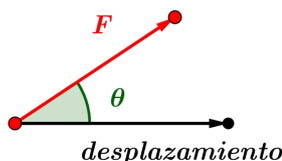
GUIA 1 y 2

- Un móvil se desplaza por un camino recto y su aceleración en el instante t está dada por $a(t) = t(t - 100)$. En el instante inicial el móvil estaba en la posición s_0 y su velocidad inicial era 2 m/s. ¿Cuál es la posición $s(t)$ para $0 < t < 100$?
- Diseño de una aplomada.

Se le ha pedido que diseñe una aplomada que pese alrededor de 190g. Para cumplir su cometido decide que su forma debe ser similar al sólido de revolución generado por la función f de la figura. Determine el volumen de la aplomada. Si para su fabricación elige un latón que tiene densidad de $8,5 \text{ g/cm}^3$. Cuánto pesará la aplomada?



- Explicar por qué 'el recorrido es la integral de la velocidad'. Sugerencia: Recordar que la afirmación es válida si la velocidad es constante.
- El trabajo W invertido sobre un sistema por un agente que ejerce una fuerza constante sobre el sistema es el producto de la magnitud F de la fuerza, la magnitud Δr de desplazamiento del punto de aplicación de la fuerza y $\cos(\theta)$, donde θ es el ángulo entre los vectores fuerza y desplazamiento es $W = F\Delta r \cos(\theta)$



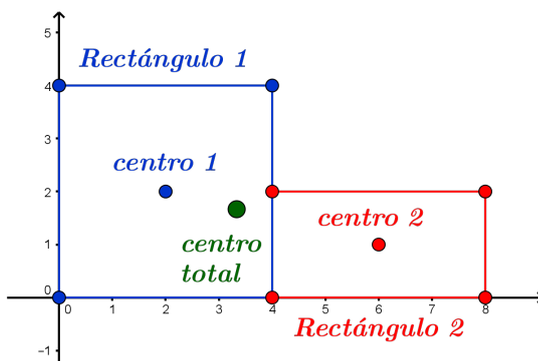
En el caso de que de que la fuerza sea variable en dirección y sentido pero la dirección del desplazamiento no, digamos que va desde a hasta b , entonces el trabajo es $W = \int_a^b F(x) \cos(\theta(x)) dx$.

Conjeturar sobre el por qué de esta definición, apartir de la definición para fuerza constante.

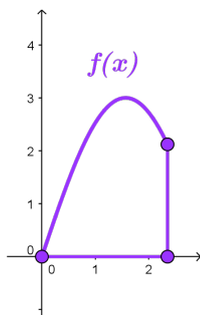
- Una partícula se desplaza sobre una dirección desde $x = 0 \text{ m}$ hasta $x = 4 \text{ m}$. Esta partícula se encuentra sometida a una única fuerza F_x dada por $F(x) = \begin{cases} 1,5x & \text{si } x \leq 2 \\ 6 - (1,5)(2 - x) & \text{si } x > 2 \end{cases}$

Calcular el trabajo realizado por F_x

- b) Una pelota de $0,37kg$ de masa se lanza verticalmente hacia arriba con una velocidad de $14m/s$, y alcanza su altura máxima a $8,4m$ del punto de lanzamiento.
- 1) Halle el trabajo realizado por la fuerza de fricción del aire sobre la pelota desde que se lanza hasta que se alcanza la máxima altura
 - 2) Suponiendo que la fricción del aire realiza el mismo trabajo durante la caída calcule el módulo de la velocidad de la pelota cuando vuelve al punto de partida
5. El centro de gravedad de una superficie plana se define, conceptualmente, de la siguiente manera: Un trozo de cartón rígido, plano y horizontal, permaneciera en equilibrio si se sostiene en un punto determinado. Este punto de apoyo es el centro de gravedad de la superficie plana del cartón. Claramente para un cuadrado, un rectángulo, una circunferencia y un triángulo equilátero el centro de gravedad coincide con el centro geométrico de la figura. Si se pegan 2 rectángulos como en el de la figura entonces el centro de gravedad es centro total.



Para una superficie como la de la figura el centro de gravedad es (M_x, M_y) , donde $M_y = \int_a^b f(x)^2 dx$ y $M_x = \int_a^b f(x)x dx$. Bosquejar un argumento sobre esta fórmula a partir del caso de los rectángulos.



- a) Hallar el centro de gravedad de la superficie comprendida bajo una arcada de la senoide ($f(x) = \sin(x)$)
- b) Calcular el centro de gravedad de la figura comprendida entre la parábola $x^2 - 1$ y el eje Ox . Repetir la cuenta para la figura anterior intersección el primer cuadrante.
- c) Calcular el centro de gravedad de un semicírculo. Calcular el centro de gravedad de una semi elipse

3. Complementarios

1. Suponga que f' es integrable en $[0, 1]$ y que $f(0) = 0$. Demuestre que para todo $x \in [0, 1]$ se verifica

$$|f(x)| \leq \sqrt{\int_0^1 |f'(x)|^2 dx}$$

Demuestre que la hipótesis $f(0) = 0$ es necesaria.

2. Integrales de funciones trigonométricas racionales

Recordando que $\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$ y $\cos(x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$, expresar $\sin(x)$, $\cos(x)$ y $\tan(x)$ en función de $\tan\left(\frac{x}{2}\right)$.

- a) Probar que integrales de la forma $\int R(\sin(x), \cos(x))dx$ donde R es una función racional, pueden ser reducidas mediante sustitución $u = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ a integrales de la forma $\int r(u)du$, donde r es también una función racional. Calcular

$$a) \int \frac{dx}{\cos(x) + \sin(x)} \quad \text{y} \quad b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x)dx}{1 + \cos(x) + \sin(x)}$$

- b) Idem con $\int R(x, \sqrt{a^2 - x^2})$ y la sustitución $x = a\sin(t)$. Calcular

$$\int \frac{xdx}{4 - x^2 + \sqrt{4 - x^2}}$$

- c) Idem con $\int R(x, \sqrt{a^2 + x^2})$ y la sustitución $x = a\sinh(t)$. Calcular

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{4 + x^2}}$$

- d) Idem con $\int R(x, \sqrt{-a^2 + x^2})$ y la sustitución $x = a\cosh(t)$. Calcular

$$\int \frac{\sqrt{4x^2 - 1}}{x^2}$$

3. Sea $f : [0, 8] \rightarrow \mathbb{R}$ continua con derivada continua y tal que $f(0) = f(2) = 0$. Indicar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas

- $\int_0^8 f(x) dx = 3 \int_0^2 f(x^3)x^2 dx$
- $\int_0^2 e^x f'(x) dx = \int_0^2 2e^x f(x) dx$

4. a) Demuestre que si f es continua entonces

$$\int_0^x f(u)(x-u)du = \int_0^x \left(\int_0^u f(t)dt \right) du$$

- b) Demuestre que si f es continua

$$\int_0^x f(u)(x-u)^2 du = 2 \int_0^x \left(\int_0^{u_1} f(t)dt \right) du_2$$

5. a) Integrando por partes deducir la fórmula

$$\int \sin^n(x) dx = -\frac{\sin^{n-1}(x)\cos(x)}{n} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2}(x) dx \quad \forall n \geq 2$$

- b) Hallar una fórmula de recurrencia para $\int \cos^n(x) dx$

- c) Calcular

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(x) dx ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4(x) dx ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3(x) dx$$

d) Por definición el doble factorial es $n!! = \prod_{k=0}^m (n - 2k)$ donde $m = \lceil \frac{n}{2} \rceil - 1$ y $0!! = 1$. Sea $a_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx$. Probar que

$$a_{2n} = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}; \quad \text{y que } a_{2n+1} = \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$$

e) Mostrar que $1 \leq \frac{a_{2n}}{a_{2n+1}} \leq 1 + \frac{1}{2n}$. Deducir que $\frac{\pi}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2n \left(\frac{(2n-2)!!}{(2n-1)!!} \right)^2$ y concluir que $\sqrt{\pi} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n!)^2 2^{2n}}{(2n)! \sqrt{n}}$

f) Calcular las integrales

$$a) \int \sin^{2n}(x) \cos^{2m+1}(x) dx \quad b) \int \sin^{2n}(x) \cos^{2m}(x) dx$$