



UNIDAD N°4: CÁLCULO INTEGRAL EN CAMPOS ESCALARES

- Calcule: a) $\int_0^1 \int_y^1 (x^2 + 3y^2) dx dy$, b) $\int_0^1 \int_0^{2x} \sqrt{1-x^2} dy dx$, c) $\int_0^\pi \int_0^{\sqrt{4-y^2}} \frac{2}{\sqrt{4-y^2}} dx dy$
- Supuesta la existencia de las integrales, calcularlas por integración iteradas.
 - $\int \int_R xy(x+y) dx dy$ donde $R = [0, 1] \times [0, 1]$
 - $\int \int_R (\sqrt{y} + x - 3xy^2) dx dy$ donde $R = [0, 1] \times [1, 3]$
 - $\int \int_R y^{-3} e^{tx/y} dx dy$, donde $R = [0, t] \times [1, t]$, $t > 0$
- En cada caso sea f un campo escalar definido en el rectángulo R . Realice un gráfico del recinto de ordenadas de f sobre R y calcule su volumen por medio de una integral doble. (Supóngase que la integral existe)
 - $R = [0, 2] \times [0, 1]$ $f(x, y) = 1 + 2x + 2y$
 - $R = [0, 2] \times [0, 2]$ $f(x, y) = 4 - x^2$
 - $R = [0, 1] \times [0, 1]$
$$f(x, y) = \begin{cases} 1 - x - y & \text{si } x + y \leq 1 \\ 0 & \text{si } x + y > 1 \end{cases}$$
 - $R = [-1, 1] \times [-1, 1]$ tal que
$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2 & \text{si } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{si } x^2 + y^2 > 1 \end{cases}$$
- Esbozar la región de integración, intercambiar el orden de integración y evaluar las siguientes integrales:
 - $\int_0^1 \int_{1-y}^1 (x + y^2) dx dy$
 - $\int_0^1 \int_y^1 (e^{-x^2}) dx dy$
- Sea D la región acotada por la curva de ecuación $y = \sqrt{x}$ y la recta de ecuación $y = x$. Sea $f(x, y) = \frac{\sin y}{y}$ si $y \neq 0$ y $f(x, 0) = 1$. Calcule $\iint_D f(x, y) dA$.
- Sea $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -\varphi(x) \leq y \leq \varphi(x), a \leq x \leq b\}$, donde φ es una función continua y no negativa en $[a, b]$. Dado el campo escalar f continuo en D y tal que $f(x, -y) = -f(x, y)$ para todo $(x, y) \in D$. Mostrar que $\iint_D f(x, y) = 0$. Presente otras situaciones similares.
- Calcular los volúmenes de los cuerpos limitados por las superficies
 - $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$, $x = 0$, $y = 0$ y $z = 0$.
 - $z = 0$, $x + y + z = 3$ y $x^2 + y^2 = 1$.
 - $z = 4 - x^2$, $y = x$, $y = 0$ y $z = 0$.
- Sea f un campo escalar continuo en $R = [a, b] \times [c, d]$, para $a < x < b$ y $c < y < d$ se define $G(x, y) = \int_a^x \int_c^y f(u, v) dv du$. Mostrar que $D_{12}G(x, y) = D_{21}G(x, y) = f(x, y)$.

9. Sea D la región del plano acotada por las rectas $x - 2y = 0$, $x - 2y = -4$, $x + y = 4$, $x + y = 1$. Calcule $\iint_D 3xy dA$.

10. Sea D la región del plano acotada por las curvas $y = x^2 + 4$, $y = x^2$, $y + x^2 = 6$, $y + x^2 = 12$ en el semiplano $x \geq 0$ Calcule $\iint_D xy dA$.

11. Combinar la suma de las integrales en una única integral iterada y evaluar

$$\int_0^{8/\sqrt{13}} \int_0^{3x/2} xy \, dy dx + \int_{8/\sqrt{13}}^4 \int_0^{\sqrt{16-x^2}} xy \, dy dx$$

12. Calcule las siguientes integrales triples: a) $\int_1^3 \int_0^2 \int_0^4 (x + y - z) \, dV$ b) $\int_0^\pi \int_0^1 \int_0^4 (z \sin x) \, dV$

13. Encuentre el centro de masa de una placa triangular delgada limitada por el eje y y las rectas $y = x$, $y = 2 - x$, si la densidad es $\delta(x, y) = 6x + 3y + 3$.