# Análisis II – Análisis matemático II – Matemática 3.

## Segundo Cuatrimestre de 2025

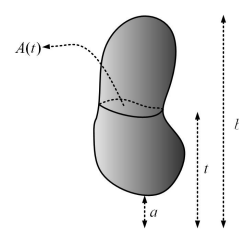
## Práctica 0 - Repaso de integración y cambio de variables.

### 1. Principio de Cavalieri.

**Ejercicio 1.** Considerar un cuerpo que ocupa una región  $\Omega$  en el espacio comprendida entre los planos z = a y  $z = \ell$ . Deduzca que el volumen del cuerpo se puede calcular como

$$V = \int_{a}^{\ell} A(t) \, dt,$$

donde A(t) es el área de la sección del cuerpo obtenido al intersecarlo con el plano z = t.



**Ejercicio 2.** Calcular el volumen de una región cilindríca. Verificar que la fórmula resultante coincide con la fórmula empírica superficie de la base por altura.

**Ejercicio 3.** Calcular el volumen de la región encerrada por el paraboloide de ecuación  $z = x^2 + y^2$  y el plano z = 2.

#### 2. Fubini.

Ejercicio 4. Enunciar el Teorema de Fubini.

**Ejercicio 5.** Sea R el rectángulo  $R = [-1; 1] \times [0; 1]$ . Evaluar las siguientes integrales dobles:

$$\begin{array}{ll} (a) & \iint_{R} x^{2}y \, dA, \\ (b) & \iint_{R} x \cos(xy) \, dA, \end{array} \\ (c) & \iint_{R} \frac{xy}{1+x^{2}} \, dA, \\ (d) & \iint_{R} \frac{y^{n}}{(1-\frac{x^{2}}{4})^{-\frac{1}{2}}} \, dA. \end{array}$$

**Ejercicio 6.** Sea R el rectángulo arbitrario  $[a;b] \times [c;d]$ . Expresar mediante integrales simples la integral doble  $\iint_R F(x,y) dA$  cuando F(x,y) está dada por

1

(a) 
$$F(x,y) = f(x)g(y)$$
.

(b) 
$$F(x,y) = f(x) + g(y)$$
.

#### 3. Descripción de Regiones.

Ejercicio 7. Sea T el triángulo de vértices (0;0), (2;3) y (3;5). Describirlo como una región de tipo 1. Describirlo como una región de tipo 2. Hallar el área.

Ejercicio 8. Para cada una de las siguientes descripciones, graficar la región correspondiente y calcular el área respectiva.

- (a)  $-1 \le x \le 1 + y$ ;  $-1 \le y \le 1$ , (b)  $0 \le y \le \sqrt{1 x^2}$ ;  $0 \le x \le 1$ ,

**Ejercicio 9.** Sea  $\mathcal{P}$  la pirámide cuyos vértices son (0;0;0),(1;0;0),(0;1;0) y (0;0;1). Describirla analíticamente. Hallar el volumen.

#### 4. Aplicaciones de la integral.

Recuerdo: El valor medio de una función escalar f(x) en una región  $D \subseteq \mathbb{R}^n$  se define como:

$$M.V(f) = \frac{1}{\operatorname{Vol}(D)} \int_{D} f(x) dx,$$

si una región D tiene una densidad  $\rho(x)$  que varía en el espacio, la masa M de la región se puede calcular integrando la densidad sobre D. Esto se expresa como:

$$M = \int_D \rho(x) \, dx.$$

**Ejercicio 10.** Valor medio: hallar el valor medio de la función  $f(x,y) = x^2y$  en la región triangular de vértices (1;1); (2;0) y (0;1).

**Ejercicio 11.** Masa: hallar la masa de la región esférica  $x^2 + y^2 + (z - R)^2 = R^2$  sabiendo que la densidad de masa es proporcional a la componente z, digamos  $\rho = \lambda z$ .

#### 5. Cambio de Variables.

Ejercicio 12. Enunciar el Teorema de Cambio de Variable.

**Ejercicio 13.** Sean  $T(u,v) = T(x(u,v),y(u,v)) = (a_{11}u + a_{12}v,a_{21}u + a_{22}v)$  con  $a_{ij} \in \mathbb{R}$ . Sea  $D^*$  el rectángulo  $[0,3] \times [1,3]$ .

- (a) Hallar  $D = T(D^*)$ . ¿Es biyectiva T? Observar que D es un paralelogramo y hallar su área.
- (b) Describir el área de D en términos de una integral sobre  $D^*$ . Indicar que función hay que integrar y que relación tiene con T.

**Ejercicio 14.** Sea D el paralelogramo de vértices (1,2), (5,3), (2,5), (6,6). Calcular

- (a)  $\int_D xy \, dx dy$ (b)  $\int_D (x-y) \, dx dy$

**Ejercicio 15.** Sean  $D^* = \{(r, \theta) : 0 \le r \le 1; \ 0 \le \theta \le 2\pi\}, \ D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}$  y P la transformación de coordenadas polares a cartesianas, es decir,  $P(r,\theta) = (x(r,\theta), y(r,\theta)) = (r\cos\theta, r\sin\theta)$ .

- (a) Demostrar que  $P(D^*) = D$ . ¿Es biyectiva P?
- (b) ¿En qué transforma P el rectángulo  $[r, r + \Delta r] \times [\theta, \theta + \Delta \theta]$ ?
- (c) Calcular la matriz  $DP(r,\theta)$ . ¿En qué transforma la aplicación dada por esta matriz al rectángulo dado en b)? ¿Y en el caso r = 0?

**Ejercicio 16.** Sean  $D_1 = \{(r, \theta) : 0 \le r \le 1, 0 \le \theta \le 4\pi\}$  y P la transformación del ejercicio anterior.

- (a) Hallar  $D = P(D_1)$ .
- (b) Calcular  $\int_D (x^2 + y^2) dxdy$  y  $\int_{D_1} r^2 J drd\theta$  siendo J el jacobiano de la transformación polar. ¿Dan igual las dos integrales? ¿Por qué?

**Ejercicio 17.** Hallar el área acotada por la curva dada por la ecuación  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2)$ . Esta curva se llama lemniscata.

**Ejercicio 18.** Sea B la región sobre el plano xy dentro del cilindro dado por  $x^2 + y^2 \le 1$  y debajo del cono dado por  $z = (x^2 + y^2)^{1/2}$ .

- (a) Describir B por ecuaciones.
- (b) Calcular  $\int_B z \, dx \, dy \, dz$

**Ejercicio 19.** Sea  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2) \le 1\}.$ 

- (a) Dibujar E y hallar su volumen. ¿Qué es E? (b) Calcular  $\int_E [(x^2/a^2) + (y^2/b^2) + (z^2/c^2)] \, dx dy dz$ .

**Ejercicio 20.** Sea R la región del primer cuadrante acotada por las hipérbolas  $y = \frac{1}{x}$ ,  $y = \frac{4}{x}$ , y las rectas  $y = \frac{x}{3}$ , y = 5x. Calcular

$$\iint_{R} \left( x^2 - y^2 \right) dA.$$

**Ejercicio 21.** Sea  $f:[0,1]^2\to\mathbb{R}$  continua tal que  $f(x,y)=f(y,x)\,\forall x,y\in[0,1].$  Probar que:

$$\int_0^1 \left( \int_0^x f(x,y) \, dy \right) dx = \int_0^1 \left( \int_0^y f(x,y) \, dx \right) dy = \frac{1}{2} \int_{[0,1]^2} f(x,y) \, dx \, dy.$$