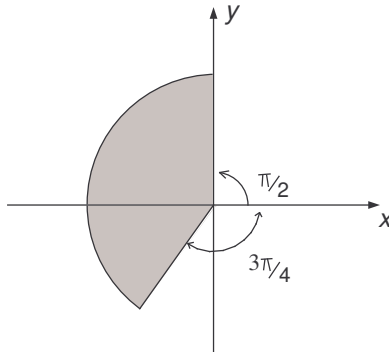


## Taller 14. Cálculo Diferencial e Integral III. Prim 2020

### Integrales dobles, cambio de variables, teorema del valor medio

1. Sea  $D$  la región en el plano  $xy$  encerrada por el paralelogramo con vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, -1)$ ,  $(3, 4)$  y  $(5, 3)$ . Encuentra el valor de  $\iint_D (-x + 3y) dx dy$  haciendo un cambio de variables tal que el dominio de integración sea el cuadrado  $[0, 1] \times [0, 1]$ .
2. Sea  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  diferenciable y tal que  $T(u, v) = (u^2 - 3v, uv + 2v^2)$ . Suponer que  $D_1$  y  $D_2$  son dos regiones planas acotadas tales que  $T(D_2) = D_1$  con  $T$  inyectiva en  $D_2$ . Reescribe  $\iint_{D_1} ye^{x^2} dx dy$  como una integral de la forma  $\iint_{D_2} g(u, v)$ , indicando explícitamente  $g(u, v)$ . Suponer que las regiones  $D_1$  y  $D_2$  son tales que ambas integrales están bien definidas.
3. Encuentra el valor de  $\iint_D \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$ , donde  $D$  es el sector del disco de radio 1 centrado en  $(0, 0)$  mostrado en la figura.



4. Sea  $D$  la región en el plano  $xy$  encerrada por un triángulo con vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  y  $(0, 1)$ . Muestra que en coordenadas polares  $D$  se puede escribir como

$$D = \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq \theta \leq \pi/2, \quad 0 \leq r \leq \frac{1}{\operatorname{sen}(\theta) + \operatorname{cos}(\theta)} \right\}.$$

5. Sea  $C_a$  un cuadrado en el plano  $xy$  de lado  $a > 0$ , centrado en  $(x_0, y_0)$  y con lados paralelos al los ejes coordenados. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Usa el teorema del valor medio para mostrar que  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{\iint_{C_a} f(x, y) dx dy}{\operatorname{Area}(C_a)} = f(x_0, y_0)$ .

6. Sea  $T_a$  la región en el plano  $xy$  encerrada por un triángulo con vértices  $(0, 0)$ ,  $(a, 0)$  y  $(0, a)$  con  $a > 0$ . Sea  $D_a = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$ . Encuentra  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{\iint_{T_a} (x+1)^3 (2y+3)^2 dx dy}{\iint_{D_a} e^{x^2-y+1} dx dy}$ .

7. Demuestra que  $\frac{1}{2}(1 - \cos(1)) \leq \iint_{[0,1] \times [0,1]} \frac{\operatorname{sen}(x)}{1 + (xy)^4} dx dy \leq 1$

