Análisis Matemático II

Tema 14: Ejercicios propuestos

1. En cada uno de los siguientes casos, probar que la función f es integrable en el conjunto A y calcular su integral:

a)
$$A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1, y > 0\}$$

 $f(x,y) = \frac{x+y}{(x^2+y^2)^{\alpha}} \quad \forall (x,y) \in A \quad (\alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 3/2)$

b)
$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 < x^2 + y^2 < 1, z > 1\}$$

 $f(x, y, z) = z^{\alpha} (x^2 + y^2)^{\beta} \quad \forall (x, y, z) \in A \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha < -1 < \beta)$

c)
$$A = \{(x, y, z) \in (\mathbb{R}^+)^3 : x^2 + y^2 + z^2 > 1\}$$

 $f(x, y, z) = \frac{xyz}{(x^2 + y^2 + z^2)^4} \quad \forall (x, y, z) \in A$

2. En cada uno de los siguientes casos, estudiar la integrabilidad de la función f en el conjunto A:

a)
$$A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}, \qquad f(x,y) = \frac{\sin x \sin y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \quad \forall (x,y) \in A$$

b)
$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z > x^2 + y^2\}$$

 $f(x, y, z) = (x^3 + y^3) \cos(xy) e^{-z} \quad \forall (x, y, z) \in A$

c)
$$A = \mathbb{R}^3$$
, $f(x, y, z) = \frac{1}{(1 + x^2 + y^2 + z^2)^{\alpha}} \quad \forall (x, y, z) \in A \quad (\alpha \in \mathbb{R}^+)$

3. Calcular el volumen de la llamada bóveda de Viviani:

$$B = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (2x - 1)^2 + 4y^2 \le 1, \ x^2 + y^2 + z^2 \le 1, \ z \ge 0 \right\}$$