Ampliación de Matemáticas 2: Formulario*

Sergio García Prado

sergio@garciparedes.me

28 de noviembre de 2017

1. Cambio de Variable

Jacobiano

$$|J| = abs \left(det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{pmatrix} \right)$$

Coordenadas Esféricas

$$T: \begin{cases} x = r \cdot sen(\alpha) \cdot cos(\beta) \\ y = r \cdot sen(\alpha) \cdot sen(\beta) \\ z = r \cdot cos(\alpha) \end{cases}$$
$$|J| = r^2 \cdot sen(\alpha)$$

Coordenadas Cilíndricas

$$T: \begin{cases} z &= r \cdot cos(\alpha) \\ y &= r \cdot sin(\alpha) \\ z &= z \end{cases}$$

$$|J| = r$$

2. Integral Impropia

Criterios de Comparación

B:= Interior de bola de radio 1 centrada en 0 $B^*:=$ Exterior de bola de radio 1 centrada en 0 $r=\sqrt{x_1^2+\ldots+x_n^2}$

$$\int_{B} r^{-\alpha} dx_{1} ... dx_{n} \begin{cases} \alpha < n & convergente \\ \alpha \geq n & divergente \end{cases}$$

$$\int_{B^*} r^{-\alpha} dx_1 ... dx_n \begin{cases} \alpha > n & convergente \\ \alpha \le n & divergente \end{cases}$$

3. Ecuación en Diferencias

^{*}https://github.com/garciparedes/amat2-cheatsheet