

# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 8

### Consigna

Usando el **criterio serie-integral**, clasificar las siguientes series:

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2}$
2.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\log(n)}}$
3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log(n)}{n^2}$

### Resolución

#### Serie #1

- $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2}$

Consideremos la función  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = xe^{-x^2}$ . Lo primero que hay que hacer para es determinar si la función es decreciente. Para esto, hallemos su derivada:

$$\begin{aligned} & (xe^{-x^2})' \\ & \quad = (\text{regla del producto}) \\ & \quad - 2x^2e^{-x^2} + e^{-x^2} \\ & \quad = (\text{operatoria}) \\ & \quad e^{-x^2}(-2x^2 + 1) \end{aligned}$$

Observemos que quién determina el signo es el polinomio  $-2x^2 + 1$ , pues en el intervalo que queremos evaluar la función  $e^{-x^2}$  es siempre positiva.

Veamos intervalo a intervalo como se comporta el signo entonces:

- $(-\infty, \frac{-1}{\sqrt{2}}) : \text{Negativo}$
- $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) : \text{Positivo}$
- $(\frac{1}{\sqrt{2}}, +\infty) : \text{Negativo}$

Por lo tanto, en el intervalo que nos interesa  $[1, +\infty)$ , la derivada es negativa. Entonces la función es decreciente.

Por lo tanto podemos estudiar la primitiva para determinar el comportamiento de la serie.

$$\begin{aligned}
 & \int_1^{+\infty} x e^{-x^2} dx \\
 &= (\text{cambio de variable } t=-x^2; dt=-2x dx) \\
 &= -\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} e^t dt \\
 &= (\text{deshaciendo el cambio de variable}) \\
 &= -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_1^{+\infty}
 \end{aligned}$$

Y dicho límite en  $+\infty$  claramente tiende a 0. Por lo que entonces  $\int_1^{+\infty} x e^{-x^2} dx$  es convergente, y utilizando el criterio serie-integral:

**Conclusión:**  $\sum_{n=1}^{\infty} n e^{-n^2}$  es convergente

## Conclusión

Las demás partes son análogas, es calcular la integral impropia para inferir el resultado sobre las series.