# Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

#### Mauro Polenta Mora

## Ejercicio 2

### Consigna

Determinar si las siguientes series son convergentes o divergentes aplicando el **criterio** de **comparación**:

1. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$$
  
2.  $\sum_{n=1}^{+\infty} e^{-\sqrt{n+1}}$ 

### Resolución

#### Serie #1

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$$

Se tiene que  $\sum \frac{1}{n^2}$  es convergente, y además, a partir de un cierto  $n_0$  (por ejemplo 3) se cumple que:

$$\bullet \quad \frac{1}{n^2} \ge \frac{1}{n^n}$$

Entonces por el criterio de comparación,  $\sum \frac{1}{n^n}$  converge.

#### Serie #2

• 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} e^{-\sqrt{n+1}}$$

La solución a este ejercicio es un poco compleja, requiere el estudio de una función que está hecho en las soluciones el práctico.

La cosa es que converge, y la comparación se realiza con la serie  $\sum \frac{1}{n^2}$