

Elasticidade-rendimento	Classificação dos bens
$e_R < 0$	Bens inferiores
$e_R > 0$	Bens normais:
$e_R < 1$	- Bens essenciais
$e_R > 1$	- Bens de luxo

Exercício

Considere as **funções procura rendimento**:

$$q_{D1} = 10 + 0.5R$$

$$q_{_{D2}} = -20 +0.8R$$

$$q_{D3} = 0.6R$$

- 1. Determine a e_R num ponto genérico de cada uma das funções.
- 2. Determine a e_R para $R_A = 50$ e $R_B = 100$.
- 3. Classifique os bens 1 e 2.

