

1.– Al estudiar el criterio de Stolz hemos utilizado los conceptos de media aritmética y media geométrica. Se pide demostrar que, dados  $a, b > 0$ , su media aritmética es siempre mayor o igual que su media geométrica, es decir

$$\sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2}, \quad \forall a, b \in \mathbb{R}^+$$

---

2.– Un término cualquiera de una serie (o progresión) geométrica se obtiene multiplicando por una constante (razón) al anterior. Se pide obtener la expresión de la suma de los  $n$  primeros términos de una serie geométrica de razón  $r$  y primer término  $a_1$ . Calcular el límite de dicha expresión cuando  $n$  tiende a  $\infty$ , si  $|r| < 1$ .

---

3.– Dado un número real  $\alpha \in (0, 1)$  y una sucesión de números reales  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ , tales que

$$|a_{n+2} - a_{n+1}| \leq \alpha |a_{n+1} - a_n| \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

se pide:

a) Demostrar que  $|a_{n+1} - a_n| \leq \alpha^{n-1} |a_2 - a_1| \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

b) Demostrar que  $|a_n - a_m| < \frac{\alpha^{m-1}}{1-\alpha} |a_2 - a_1| \quad \forall n > m \geq 1$ .

---