

Studienkolleg Wismar

Berechnen Sie:

$$\sum_{i=2}^5 [(2i-1) \cdot (-1)^i]$$

Studienkolleg Berlin

Gegeben ist eine Folge: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = \left\{ 2, \frac{3}{4}, \frac{4}{9}, \frac{5}{16}, \dots, \dots, \dots \right\}$

Ergänzen Sie 4 Folgenglieder. Geben Sie den Grenzwert an. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n) =$