

Auteur: Mathijs Pittoors
Studierichting: Informatica
Oefeningenreeks 6D nr. 31.6

$$x_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^3}$$

Uit Criterium 13 - Leibnitz volgt

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(-1)^n}{n^3} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0 \text{ en } |x_n| \text{ daalt} \Rightarrow \textbf{Convergent}$$

References