

Exercice 1

Que vaut

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^5 + \frac{1}{n^6}}{n^2 - 2n^3} ?$$

a. $+\infty$;**b.** $-\infty$ **c.** $\frac{1}{2}$;**d.** 0.

Corrigé de l'exercice

Réponse C