



MATHAGO

Anzahl an Wendestellen

Aufgabennummer: M_0026

Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, wobei $a, b, c \in \mathbb{R}$ sind.

Aufgabenstellung

Gib jeweils die minimale und maximale Anzahl an möglichen reellen Wendestellen an.

Minimale Anzahl: _____

Maximale Anzahl: _____

Möglicher Lösungsweg

Minimale Anzahl: 1

Maximale Anzahl: 1