

Aufgabe: Bestimmen einer Stammfunktion

Gesucht ist der Stammfunktion der Funktion f mit $f(x) = 1 - x^4 - 2x$,

- a) deren Graph durch den Punkt $P(2|5)$ verläuft,
- b) deren Graph durch einen beliebigen Punkt $P(u|v)$ verläuft.