



Aufgabenstellung

Anschliessend wird nach C aufgelöst.

Beispiel:

2. Koordinaten von P in $F(x)$ einsetzen, dann nach C auflösen:

$$F(1)+C = 4$$

$$\begin{aligned} \text{\textbackslash}\text{Left}\text{right}\text{arrow } F(1) &= - (1)^3 + 2 \cdot (1)^2 + 5 \cdot (1) + C = 4 \\ \text{\textbackslash}\text{Left}\text{right}\text{arrow } C &= 4 + 1 - 2 - 5 \\ &= -2 \end{aligned}$$

<https://www.kopfload.de/> - **kopfload** - **Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:
https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:integral:konstante_c&rev=1585899621

Last update: **2025/11/19 16:13**

