

# Integralrechnung - Integrationskonstante C bestimmen

## Erklärung des Problems

Bei der Bestimmung der Stammfunktion entstehen unendlich viele Stammfunktionen, die durch eine Konstante C zum Ausdruck kommen.

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

Für C kann jede beliebige Zahl aus  $\mathbf{R}$  eingesetzt werden.

Wie kann man nun eine bestimmte Stammfunktion ermitteln?

From:

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

Permanent link:

[https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:integral:konstante\\_c&rev=1585039760](https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:integral:konstante_c&rev=1585039760)

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

