

Unbestimmtes Integral

1. Berechnen Sie folgende Integrale

$$\int_{-1}^2 (x^2 - 3x) \cdot dx$$

a) $\int_{-2}^4 \left(-\frac{1}{4}x^3 - 2x^2\right) \cdot dx$

From:

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

Permanent link:

https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:integral:unbest_integral&rev=1366826529

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

