

# Unbestimmtes Integral

1. Berechnen Sie folgende Integrale

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

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

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

Last update: 2025/11/19 16:13

