

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$1+2+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sin A \cos B = \frac{1}{2}[\sin(A-B) + \sin(A+B)]$$

$$\frac{d}{dx} \left(\int_0^x f(u) du \right) = f(x)$$

From:

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

Permanent link:

<http://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:mathe:differential:ableitung&rev=1350317786>

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

