

HÖHERE ABLEITUNGSREGELN (02A)

Rückmeldung



Differentialoperator

Der Differentialoperator gibt dir an, nach welcher Variable du eine Funktion ableiten sollst.

$\frac{d}{dx}$ → hier wird nach x abgeleitet!

$\frac{d}{dk}$ → hier wird nach k abgeleitet!

① Bestimmen Sie jeweils die Funktionsgleichung für die erste Ableitung (nach x).

a) $f(x) = e^{-14x}$

d) $f(x) = 4^x + x^2$

b) $f(x) = 2 \cdot (-2x^3 - x)^5$

e) $f(x) = e^{2x} + e^{-3x} + 5x$

c) $f(x) = \frac{3}{e^{4x}}$

f) $f(x) = \frac{1}{x}$

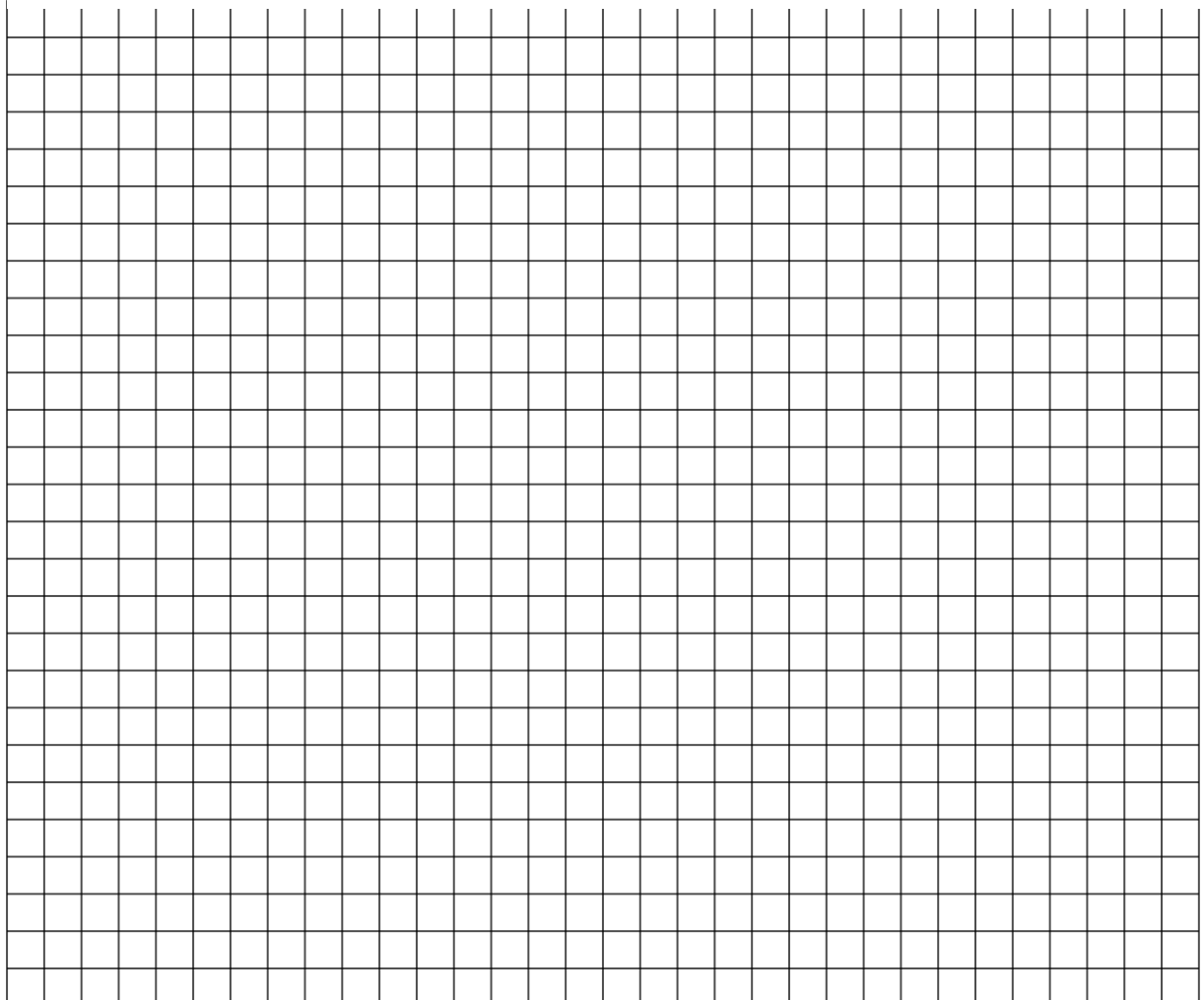
② Berechnen Sie.

a) $\frac{d}{dx} (ax^2 + bx + c)$

c) $\frac{d}{dc} (b^2 \cdot c^3 + d^4)$

b) $\frac{d}{dx} e^x$

d) $\frac{d}{dk} e^x$



HÖHERE ABLEITUNGSREGELN (02B)

Rückmeldung



Differentialoperator

Der Differentialoperator gibt dir an, nach welcher Variable du eine Funktion ableiten sollst.

$\frac{d}{dx}$ → hier wird nach x abgeleitet!

$\frac{d}{dk}$ → hier wird nach k abgeleitet!

① Bestimmen Sie jeweils die Funktionsgleichung für die erste Ableitung (nach x).

a) $f(x) = e^{-20x}$

d) $f(x) = 3^x - x^2$

b) $f(x) = 3 \cdot (-2x^4 + x)^5$

e) $f(x) = e^{3x} + e^{-x} + 4x$

c) $f(x) = \frac{4}{e^{5x}}$

f) $f(x) = \frac{1}{x}$

② Berechnen Sie.

a) $\frac{d}{dx} (ax^2 - bx - c)$

c) $\frac{d}{db} (b^2 \cdot c^3 + d^4)$

b) $\frac{d}{dx} e^x$

d) $\frac{d}{dk} e^x$

