

Ableitung (Kettenregel)

Berechnet die Ableitung dieser Funktionen:

a)
$$f(x) = \sin(2x)$$

b)
$$f(x) = \cos(5x + 1)$$

c)
$$f(x) = \cos(x^2)$$

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

e)
$$f(x) = \ln(x^2 + x)$$

f)
$$f(x) = \sin(x^5)$$

$$g) f(x) = \ln(2x^2)$$

h)
$$f(x) = \sin(2x^3 + x^2 + x)$$

$$i) \quad f(x) = \cos(2x+1)$$

j)
$$f(x) = 3 \cdot e^{x^2 + 2}$$

$$k) f(x) = 2 \cdot \sin(3x + 4)$$

I)
$$f(x) = (x+2)^2$$

$$m) f(x) = e^{2x+1}$$

$$n) f(x) = \ln(x^2)$$

o)
$$f(x) = (x^2 + x)^3$$

$$p) f(x) = (\sin x)^2$$

q)
$$f(x) = 3 \cdot \sin(e^x)$$

Lösungen findet ihr auf dem Lösungsblatt oder unter diesem QR-Code:



Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf www.studimup.de oder mit diesem QR-Code: Man findet uns auch auf den sozialen Medien!
© 2018 Studimup





Ableitung (Kettenregel)

Lösungen

a)
$$f'(x) = 2 \cdot \cos(2x)$$

b)
$$f'(x) = -5 \cdot \sin(5x + 1)$$

c)
$$f'(x) = -2x \cdot \sin(x^2)$$

d)
$$f'(x) = 5 \cdot e^{5x+2}$$

e)
$$f'(x) = (2x + 1) \cdot \frac{1}{(x^2 + x)}$$

f)
$$f'(x) = 5 \cdot x^4 \cdot \cos(x^5)$$

g)
$$f'(x) = \frac{1}{2x^2} \cdot 4x$$

h)
$$f'(x) = \cos(2x^3 + x^2 + x) \cdot (6x^2 + 2x + 1)$$

i)
$$f'(x) = -\sin(2x+1) \cdot 2$$

$$j) \quad f'(x) = 3 \cdot e^{x^2 + 2} \cdot 2x$$

$$k) f'(x) = 2 \cdot \cos(3x + 4) \cdot 3$$

$$f'(x) = 2 \cdot (x+2)$$

m)
$$f'(x) = e^{2x+1} \cdot 2$$

n)
$$f'(x) = \frac{2}{x}$$

o)
$$f'(x) = 3 \cdot (x^2 + x)^2 \cdot (2x + 1)$$

p)
$$f'(x) = 2 \cdot \sin x \cdot \cos x$$

q)
$$f'(x) = 3 \cdot \cos(e^x) \cdot e^x$$

