

Navn: _____

Differentiation af et produkt

Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g'(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g'(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g'(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g'(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g'(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

Navn: _____

Differentiation af et produkt

Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
Den ene funktion $f(x)$	Den ene differentieret $f'(x)$	Produkt $h(x) = f(x) \cdot g(x)$
Den anden funktion $g(x)$	Den anden differentieret $g(x)$	Differentieret funktion $h'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$

Navn: _____

Differentiation af et produkt