

Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$

Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$
Ydre funktion $f(x)$	Ydre funktion differentieret $f'(x)$	Sammensat funktion $h(x) = f(g(x))$
Indre funktion $g(x)$	Indre funktion differentieret $g'(x)$	Differentieret sammensat funktion $h'(x) = g'(x) \cdot f'(g(x))$

Navn: _____

Differentiation af en sammensat funktion

2023