

Partielle afledede og notationen

$f(x, y)$ en funktion af 2 variable

Maple: Husk at **D** giver en funktion, mens **diff** giver et udtryk (expression)

Matematik notation	Maple notation
1. ordens afledede	1. ordens afledede
$D_x(f) = D_1(f) = \frac{\partial f}{\partial x}$	$D[1](f)$ $\text{diff}(f(x,y),x)$
$D_y(f) = D_2(f) = \frac{\partial f}{\partial y}$	$D[2](f)$ $\text{diff}(f(x,y),y)$
2. ordens afledede	2. ordens afledede
$D_{x,x}(f) = D_{1,1}(f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	$D[1,1](f)$ $\text{diff}(f(x,y),x,x)$
$D_{x,y}(f) = D_{1,2}(f) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$	$D[1,2](f)$ $\text{diff}(f(x,y),x,y)$
$D_{y,x}(f) = D_{2,1}(f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$	$D[2,1](f)$ $\text{diff}(f(x,y),y,x)$
$D_{y,y}(f) = D_{2,2}(f) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$	$D[2,2](f)$ $\text{diff}(f(x,y),y,y)$

Bemærk, at rækkefølgen i højere orden i visse notationer er *omvendt*: $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ i matematik skrives $D[2, 1](f)$ i Maple.

Der gælder der at $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, hvis $f \in C^2$, som er opfyldt i 99.99 % af alle opgaver.