

	f'(x) (1. Ableitung)	f(x) (Funktion)	F(x) (Stammfunktion)
a		$f : x \rightarrow 2x^2 - x + 2$	
b			$F : x \rightarrow \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} + C$
c	$f : x \rightarrow \sin x$		
d		$f : x \rightarrow \sqrt[3]{x^2}$	
e			$F : x \rightarrow \frac{2x}{3x-1} + C$

	f'(x) (1. Ableitung)	f(x) (Funktion)	F(x) (Stammfunktion)
a		$f : x \rightarrow -3x^2 + 2x + 2$	
b			$F : x \rightarrow \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} + C$
c	$f : x \rightarrow \cos x$		
d		$f : x \rightarrow \sqrt[2]{x^3}$	
e			$F : x \rightarrow \frac{3x}{2x-1} + C$