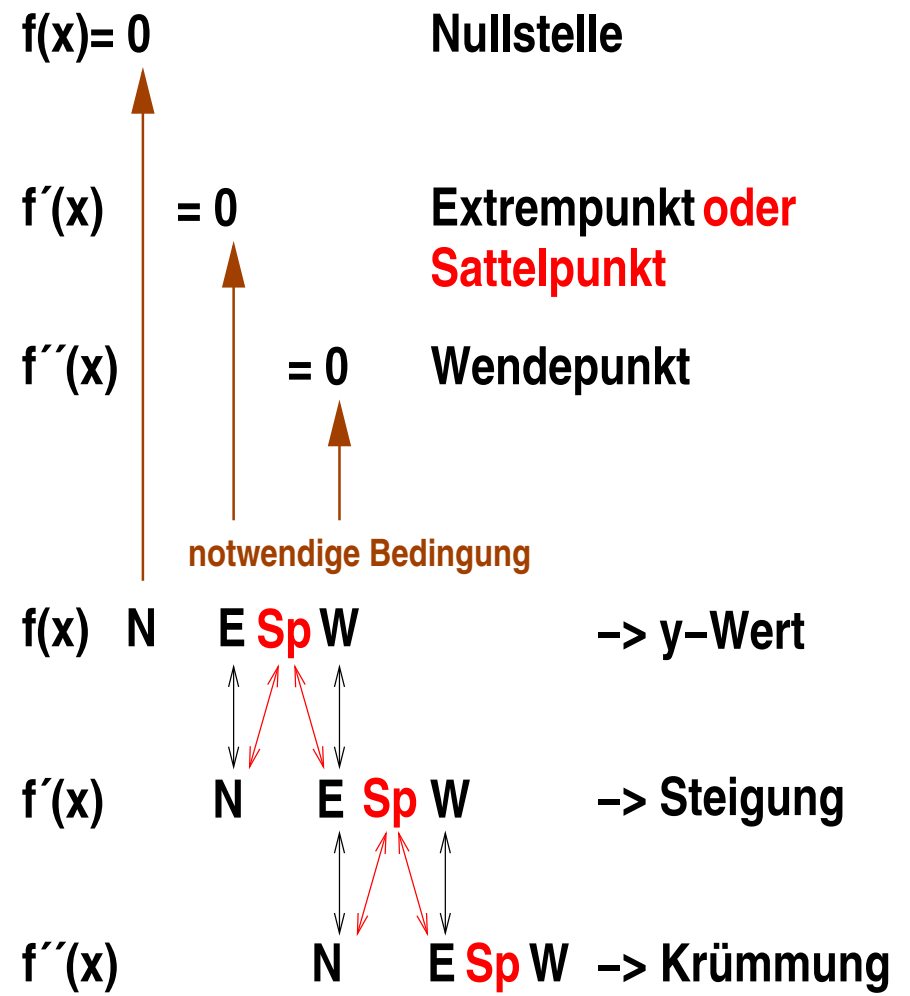
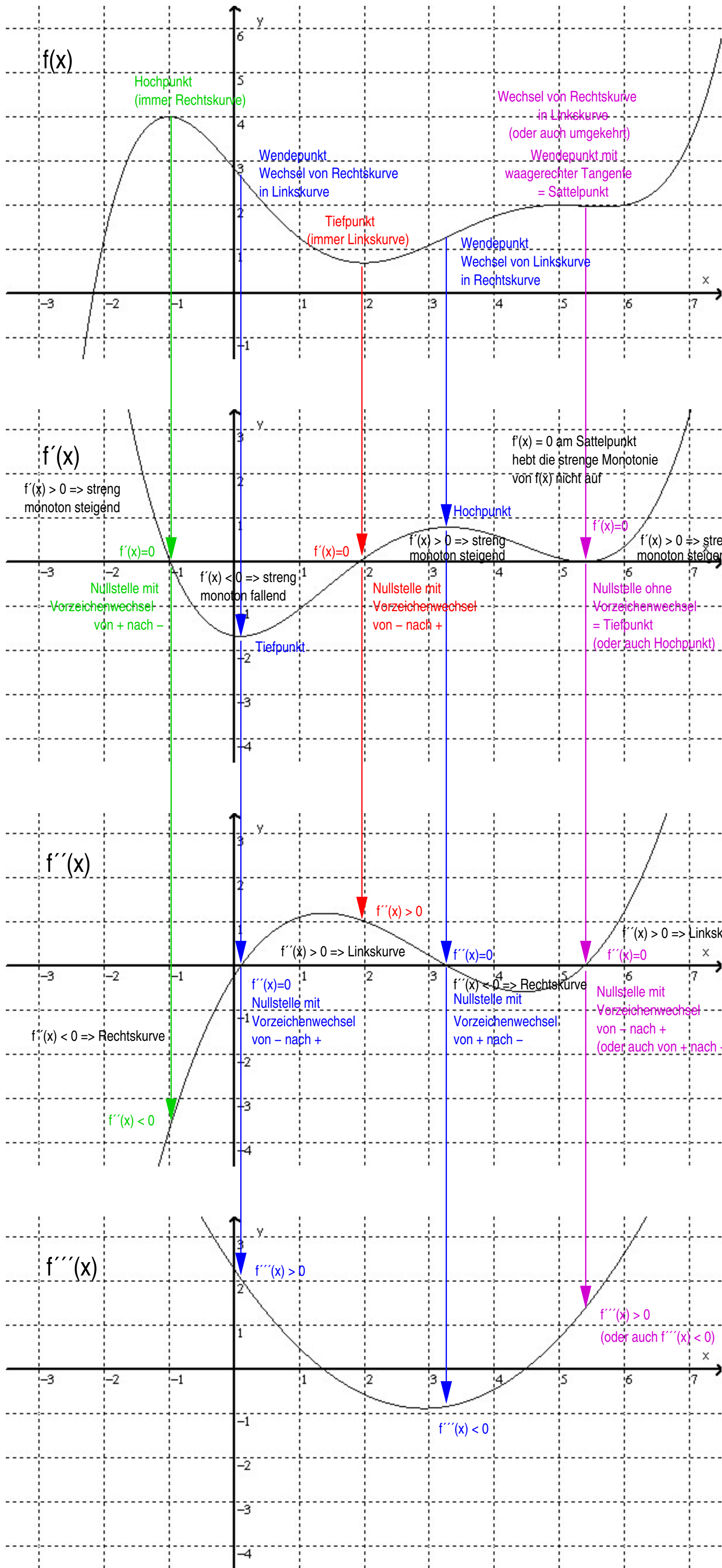


# Zusammenhänge zwischen $f(x)$ , $f'(x)$ , $f''(x)$ und $f'''(x)$ (194)



Stelle bedeutet x-Wert:  $x = \dots$   
 Wert bedeutet y-Wert:  $f(x) = \dots$ ;  $f'(x) = \dots$ ; ...  
 Punkt bedeutet x- und y-Wert:  $P(x/y)$