

LÖSUNG ZU 165:

1: $f(x) = 3x^4 - 5x^2 + 2x$ $\rightarrow f'(x) = 12x^3 - 10x + 2$ C

2: $f(x) = 3x^4 - 5x + 2$ $\rightarrow f'(x) = 12x^3 - 5$ E

3: $f(x) = 3x^4 - 5x^2 + 4$ $\rightarrow f'(x) = 12x^3 - 10x$ A

4: $f(x) = 3x^4 - 5x^3$ $\rightarrow f'(x) = 12x^3 - 15x^2$ F

