

LB 3: Wendepunkte - Aufgaben

1) $f(x) = x^3 - 3x^2 + x - 1$

2) $f(x) = -\frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{5}{6}$

3) $f(x) = 2x^4 - 3x^3 - 4x^2 + 5x - 6$

4) $f(x) = -\frac{3}{4}x^4 - x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x$