

Kurven Aufgabe 24

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

$$f'(x) = 3x^2 - 4x - 3, f''(x) = 6x - 4, f'''(x) = 6$$

Definitionsbereich: $-\infty < x < \infty$

Wertebereich: $-\infty < f(x) < \infty$

Asymptoten: -

Symmetrie: -

Nullstellen:

$$x^3 - 2x^2 - 3x = 0$$

$$x * (3x^2 - 3x - 3) = 0$$

$$x_1 = 0$$

$$3x^2 - 2x - 3 = 0$$

p, q - Formel:

$$p = -2, q = -3$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-2)}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-2}{2}\right)^2 - (-3)}$$

$$x_{1,2} = 1 \pm \sqrt{4}$$

$$x_{1,2} = 1 \pm 2$$

$$x_1 = 3$$

$$x_2 = -1 \quad \mathbf{N_1(0|0), N_2(3|0), N_3(-1|0)}$$

Schnittpunkt mit der y-Achse:

$$f(0) = 0^3 - 2 * 0^2 - 3 * 0 = 0$$

S_y(0|0)

Extrempunkte:

$$3x^2 - 4x - 3 = 0$$

A, B, C - Formel:

$$A = 3, B = -4, C = -3$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - (4 \cdot 3 \cdot (-3))}}{2 \cdot 3} = \frac{4 \pm \sqrt{52}}{6}$$

$$x_{1,2} = \frac{4 \pm 7,21}{6}$$

$$x_1 = 1,87, f_{(1,87)} = 1,87^3 - 2 \cdot 1,87^2 - 3 \cdot 1,87 = -6,06$$

$$x_2 = -0,54, f_{(-0,54)} = (-0,54)^3 - 2 \cdot (-0,54)^2 - 3 \cdot (-0,54) = 0,88$$

$$f'_{(1,87)} = 6 \cdot 1,87 - 4 > 0 \rightarrow \text{Tiefpunkt (1,87|-6,06)}$$

$$f'_{(-0,54)} = 6 \cdot (-0,54) - 4 < 0 \rightarrow \text{Hochpunkt (-0,54|0,88)}$$

Wendepunkte:

$$6x - 4 = 0 \mid +4$$

$$6x = 4 \mid :6$$

$$x = 2/3, f_{(2/3)} = (2/3)^3 - 2 \cdot (2/3)^2 - 3 \cdot (2/3) = -2,59$$

$$f''_{(2/3)} \neq 0 \rightarrow \text{Wendepunkt (2/3|-2,59)}$$

Graph:

