

$$y = 2\sqrt{x} - x$$

- a) Führen Sie eine Kurvendiskussion durch
 - b) Berechnen Sie den Inhalt des Flächenstücks, das von der Kurve und der x-Achse eingeschlossen wird.
 - c) Berechnen Sie das Rotationsvolumen dieser Fläche
-

Definitionsbereich: $D = [0; \infty[$

Nullstellen:

$$\begin{aligned} 2\sqrt{x} - x &= 0 \\ 2\sqrt{x} &= x \\ 4x &= x^2 \\ 0 &= x^2 - 4x = x(x - 4) \quad \Rightarrow \quad x = 0 \text{ und } x = 4 \end{aligned}$$

Ableitungen:

$$y' = \frac{2}{2\sqrt{x}} - 1 = \frac{1}{\sqrt{x}} - 1 = \frac{1 - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$
$$y'' = -\frac{1}{2x\sqrt{x}}$$

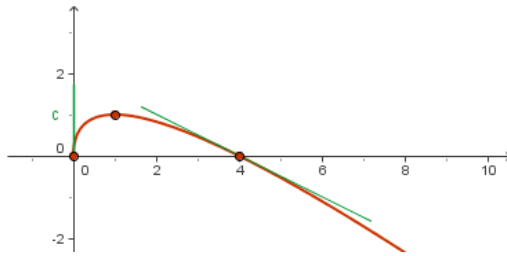
Extremum: $1 = \sqrt{x} \Rightarrow 1 = x \Rightarrow M(1|1)$

Wendepunkte: keine

Verhalten am Rand von D: im Nullpunkt: für $x \rightarrow 0$ geht $y' \rightarrow \infty$
Die Tangente ist senkrecht
für $x \rightarrow \infty$ geht $y \rightarrow -\infty$

Steigung in (4|0): $f'(4) = -0.5$

Graph:



Flächenstück:

$$A = \int_0^4 (2x^{0.5} - x) dx = \left[\frac{4x^{1.5}}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^4 = \frac{4 \cdot 4^{1.5}}{3} - \frac{16}{2} = \frac{32}{3} - 8 = \frac{8}{3}$$

Rotationsvolumen:

$$y^2 = (2\sqrt{x} - x)^2 = 4x - 4x\sqrt{x} + x^2 = x^2 + 4x - 4x^{1.5}$$

$$V = \pi \int_0^4 (x^2 + 4x - 4x^{1.5}) dx = \pi \left[\frac{x^3}{3} + 2x^2 - \frac{8x^{2.5}}{5} \right]_0^4 = \left(\frac{64}{3} + 32 - \frac{256}{5} \right) \pi = \frac{32\pi}{15}$$