

[TSME, Matur 2000]

Gegeben ist die Funktion $f(x) = 4x - x^3$.

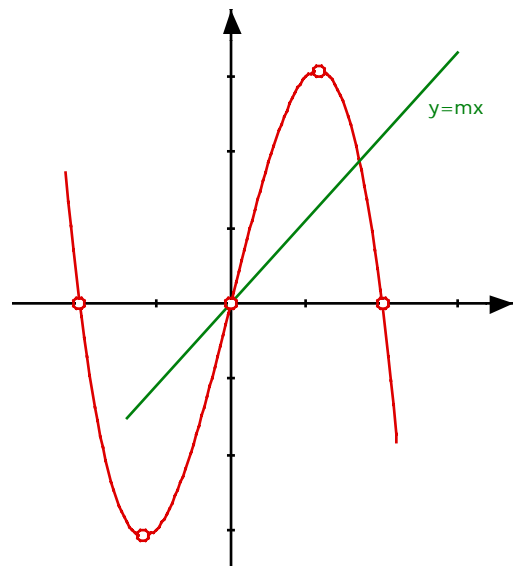
- Zeichnen Sie ein Bild des Graphen von $f(x)$ (Nullstellen samt Steigung, Extrema)
- In welchen Punkten des Graphen von $f(x)$ verlaufen die Tangenten parallel zur Geraden mit der Gleichung $13x - 4y + 20 = 0$?
- Berechnen Sie den Inhalt des Flächenstücks, welches die Kurve von $f(x)$ zusammen mit der x -Achse im 1. Quadranten einschliesst.
- Eine Gerade durch den Ursprung $(0|0)$ soll nun dieses Flächenstück halbieren. Bestimmen Sie die Steigung dieser Geraden.

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

Nullstellen: $x = 0$ mit $f'(4) = 4$
 $x = \pm 2$ mit $f'(\pm 2) = -8$

Extrema: $x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ $y = \pm \frac{16}{3\sqrt{3}}$

Wendepunkt: $W(0|0)$



b) $13x - 4y + 20 = 0 \Rightarrow y = \frac{13}{4}x + 5$

$f'(x) = 4 - 3x^2 = \frac{13}{4} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2} \quad \left(\pm \frac{1}{2} \mid \pm \frac{15}{8} \right)$

c) $A = \int_0^2 (4x - x^3) dx = \left[2x^2 - \frac{x^4}{4} \right]_0^2 = 8 - 4 = 4$

d) Ansatz für die Gerade: $y = mx$

Schnittpunkt von Gerade und $f(x)$:

$$4x - x^3 = mx$$

$$0 = x^3 - 4x + mx$$

$$0 = x(x^2 - 4 + m) \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = \sqrt{4 - m}$$

Wir berechnen das Flächenstück zwischen $f(x)$ und der Geraden, dessen Inhalt 2 sein muss: als Abkürzung setzen wir: $\sqrt{4 - m} = u$

$$2 = \int_0^u (4x - x^3 - mx) dx = \left[2x^2 - \frac{x^4}{4} - \frac{mx^2}{2} \right]_0^u$$

$$2 = 2u^2 - \frac{u^4}{4} - \frac{mu^2}{2}$$

$$8 = 8u^2 - u^4 - 2mu^2$$

$$8 = u^2(8 - u^2 + 2m)$$

$$8 = (4 - m)(8 - 4 + m - 2m)$$

$$8 = (4 - m)(4 - m)$$

$$8 = 16 - 8m + m^2$$

$$0 = 8 - 8m + m^2$$

Diese Gleichung hat die Lösungen $m = 4 \pm 2\sqrt{2}$,

Einzige Lösung: $m = 4 - 2\sqrt{2}$, die andere lässt sich nicht in $\sqrt{4 - m}$ einsetzen.