

[Kantonsschule Rychenberg Winterthur, Typus C, 1989]; Kurzaufgabe:

Bestimme die Gleichung einer zum Ursprung symmetrischen Parabel möglichst niedrigen Grades, welche bei $x=2$ eine doppelte Nullstelle hat und im ersten Quadranten mit der Tangente im Ursprung eine Fläche mit dem Inhalt 2 einschliesst.

ANSATZ FÜR DIE FUNKTIONSGLEICHUNG

Eine zum Nullpunkt symmetrische Parabel muss durch den Nullpunkt gehen. Wenn sie eine doppelte Nullstelle bei $x=2$ hat, dann hat sie eine ebensolche bei $x=-2$.

Das liefert uns folgenden Ansatz für die Gleichung:

$$f(x) = ax(x-2)^2(x+2)^2$$

$x(x-2)^2(x+2)^2 = 0$ ist die einfachste mögliche Gleichung, mit den verlangten Lösungen.

Der Faktor a bestimmt die Dehnung in vertikaler Richtung und ist notwendig, damit auch die Bedingung für die Fläche erfüllt werden kann.

TANGENTENGLEICHUNG

$$\begin{aligned} f(x) &= ax(x-2)^2(x+2)^2 = ax(x+2)(x-2)(x+2)(x-2) = ax(x^2-4)^2 \\ &= ax(x^4-8x^2+16) = a(x^5-8x^3+16x) \\ f'(x) &= a(5x^4-24x^2+16) \end{aligned}$$

Für die Steigung der Tangente im Nullpunkt gilt: $f'(0) = 16a$

Damit ist die Gleichung der Tangente: $y = 16ax$

SCHNITT MIT DER KURVE

$$\begin{aligned} a(x^5-8x^3+16x) &= 16ax \\ x^5-8x^3+16x &= 16x \\ x^5-8x^3 &= 0 \\ x^3(x^2-8) &= 0 \end{aligned}$$

Die benötigte Schnittstelle ist bei $x = \sqrt{8}$

FLÄCHE

$$a \int_0^{\sqrt{8}} (16x - (x^5 - 8x^3 + 16x)) dx = a \int_0^{\sqrt{8}} (-x^5 + 8x^3) dx = a \left[-\frac{x^6}{6} + 2x^4 \right]_0^{\sqrt{8}}$$
$$= a \left(-\frac{8^3}{6} + 2 \cdot 8^2 \right) - 0 = \frac{128a}{3}$$

$$\sqrt{8^2} = 8 !$$

Da diese Fläche den Inhalt 2 haben soll, ergibt sich die Gleichung: $\frac{128a}{3} = 2$

mit der Lösung $a = \frac{3}{64}$

FUNKTIONSGLEICHUNG: $f(x) = \frac{3x}{64}(x-2)^2(x+2)^2$

GRAPH

