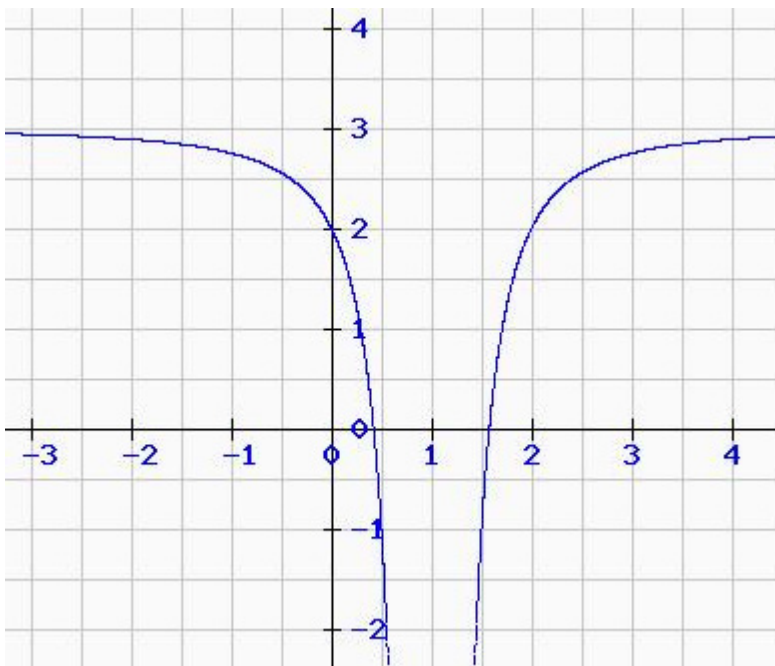


Hier ist der Graph von g:



4) Welcher Graph gehört zu welcher Funktion:

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

$$f(x) = x^4$$

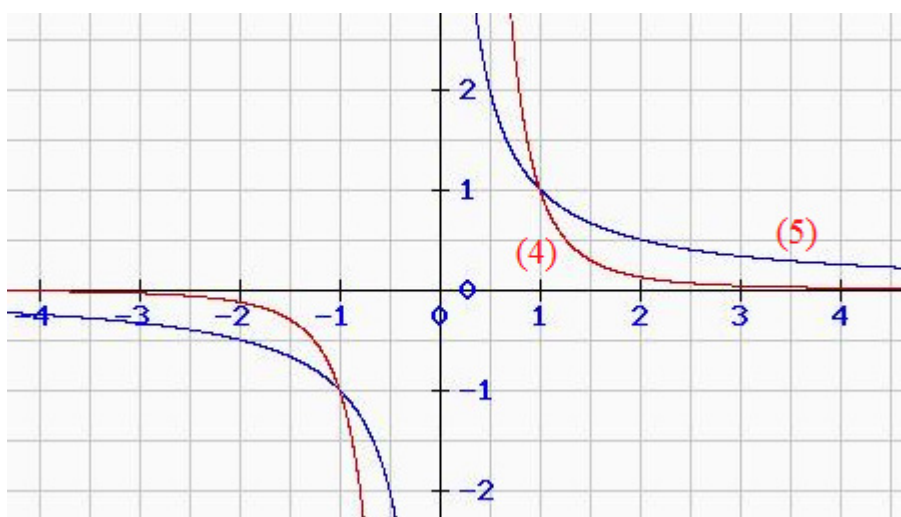
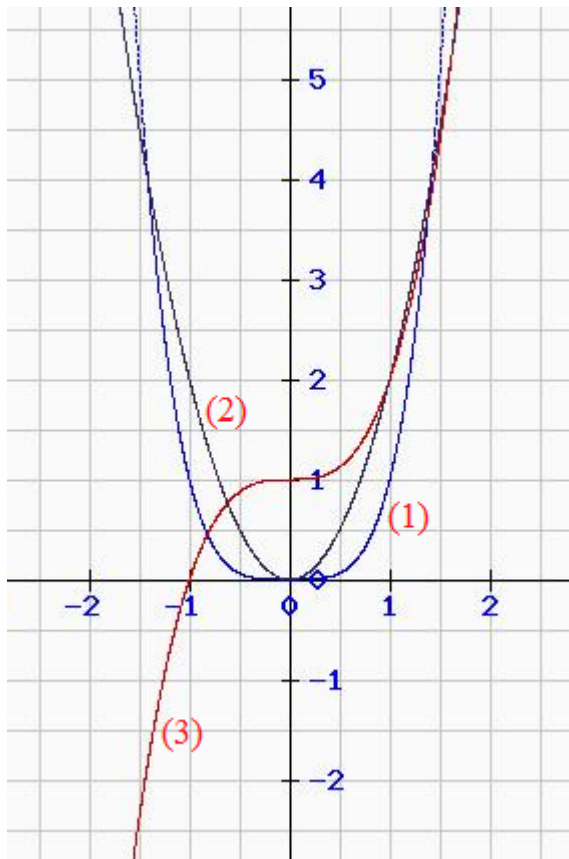
$$f(x) = 2x^2$$

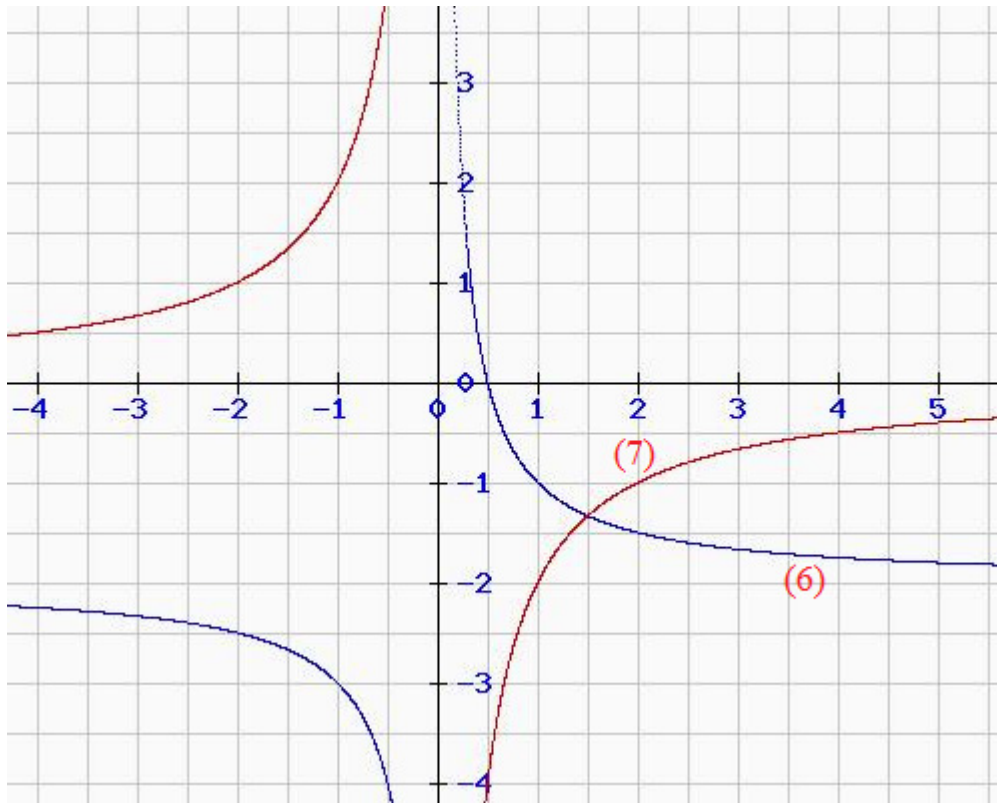
$$f(x) = x^{-1}$$

$$f(x) = x^{-3}$$

$$f(x) = -2x^{-1}$$

$$f(x) = x^{-1} - 2$$





Lösung:

- (3)  $f(x) = x^3 + 1$   
 (1)  $f(x) = x^4$   
 (2)  $f(x) = 2x^2$   
 (5)  $f(x) = x^{-1}$   
 (4)  $f(x) = x^{-3}$   
 (7)  $f(x) = -2x^{-1}$   
 (6)  $f(x) = x^{-1} - 2$

5) Gesucht wir die fehlende Komponenten des Punktes P:

- a)  $f(x) = x^4$      $P(-3; \underline{\quad})$   
 b)  $f(x) = -2x^3$      $P(-2; \underline{\quad})$   
 c)  $f(x) = x^{-3}$      $P(2; \underline{\quad})$   
 d)  $f(x) = 2x^{-2}$      $P(-4; \underline{\quad})$   
 e)  $f(x) = 2x^3$      $P(\underline{\quad}; -16)$   
 f)  $f(x) = 2x^4 + 3$      $P(\underline{\quad}; 165)$

Lösung:

- a)  $P(-3; 81)$ , da  $f(-3) = (-3)^4 = 81$ .  
 b)  $P(-2; 16)$ , da  $f(-2) = -2 \cdot (-2)^3 = 16$   
 c)  $P(2; \frac{1}{8})$

d)  $P(-4; \frac{1}{8})$

e) Hier ist der  $y$  – Wert gegeben:

$$2x^3 = -16 \quad | :2$$

$$x^3 = -8 \quad | \sqrt[3]{\phantom{x}}$$
 ( $x^4 = -81$  hätte keine Lösung, da der Exponent gerade ist)

$$x = -2, \text{ damit ist } P(-2; 16).$$

f)  $2x^4 + 3 = 165 \quad | -3$

$$2x^4 = 162 \quad | :2$$

$$x^4 = 81 \quad | \sqrt[4]{\phantom{x}}$$

$x = 3$  oder  $x = -3$ , womit es zwei Lösungen gibt:

$$P_1(3; 165), P_2(-3; 165).$$

**Bemerkung:**

$\mathbb{R}_0^+$  sind die positiven reellen Zahlen einschließlich 0, d.h.  $\mathbb{R}_0^+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ .

$\mathbb{R}^+$  sind die positiven reellen Zahlen (d.h. ohne 0), bzw.  $\mathbb{R}^+ = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ .