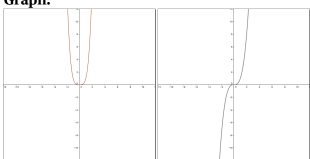
1 Potenzfunktionen

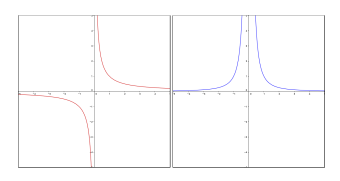
Grundform:

$$f(x) = x^n$$

Wobei $n \in \mathbb{N}$

Graph:





2 Polynomfunktion

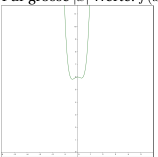
Grundform:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_2 x^2 + a_2 x + a_3 x + a$$

Wobei: $n \in \mathbb{N}$ und $a_i \in \mathbb{R}$ und $a_n \neq 0$

Annäherungen: (Bsp: $f(x) = 8x^4 + x^3 - 2x^2 + 6$)

Für kleine |x| Werte: $f(x) \approx -2x^2 + 6$ Für grosse |x| Werte: $f(x) \approx 8x^4$ Graph:



3 Rationale Funktionen

Grundform:

$$f(x) = \frac{Z(x)}{N(x)}$$

Polstelle:

Argument
$$x = a$$
 wo $N(a) = 0$ und $Z(a) \neq 0$

Asymptote:

Nähert sich eine Kurve immer mehr einer Geraden, ohne sie zu schneiden oder zu berühren, so heisst diese Gerade *Asymptote*.

Graph: