

Übung 7 - Komplexe Zahlen III, Hyperbolische Funktionen & Größenordnung

1 Komplexe Zahlen

1.1 Quadratische Gleichungen

Falls die Diskriminante ($b^2 - 4ac$) einer quadratischen Gleichung

$$ax^2 + bx + c = 0$$

negativ wird, so besitzt die Gleichung zwei komplex-konjugierte Lösungen.

Beispiel

$$x^2 + 2x + 3 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} =$$

=

1.2 Polynome höherer Ordnung

Jedes Polynom n -ten Grades besitzt n Nullstellen. Diese Nullstellen können auch **komplex** sein.

⇒ Entweder sind sie reell oder treten in komplex-konjugierten Paaren auf.

D.h. ist $1 + i$ eine Nullstelle, so ist $1 - i$ ebenfalls eine Nullstelle.

Beispiel

$$x^5 - 4x^4 + 10x^3 - 14x^2 + 9x - 10 = 0$$

Finde die 5 Nullstellen. Gegeben sei:

$$x_1 = 1 + 2i$$

⇒ Dann ist auch

Wir haben also bereits zwei Nullstellen gefunden:

Nun multiplizieren wir diese beiden Faktoren aus, um danach eine Polynomdivision durchzuführen:

$$(x - (1 + 2i))(x - (1 - 2i)) =$$

Polynomdivision:

Wir müssen jetzt noch die Nullstellen von

$$x^3 - 2x^2 + x - 2 = 0$$

finden.

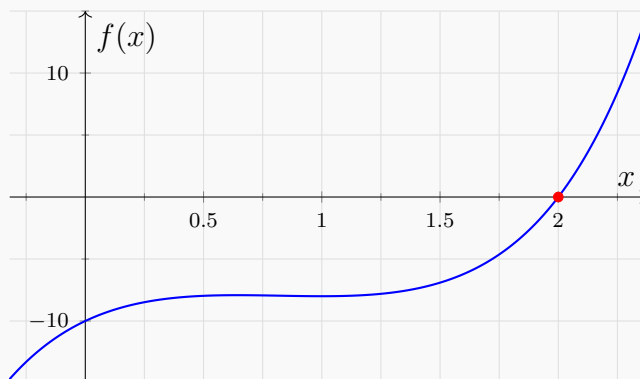
Da es sich um ein Polynom 3. Grades handelt, versuchen wir, eine Nullstelle zu **raten**:

Versucht es zuerst mit folgenden Zahlen:

Man findet:

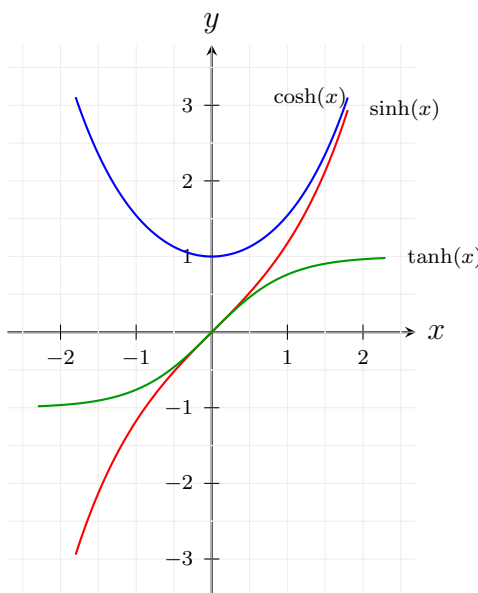
Alle Nullstellen:

$$x_1 = 1 + 2i, \quad x_2 = 1 - 2i, \quad x_3 = 2, \quad x_4 = i, \quad x_5 = -i$$



2 Hyperbolische Trigonometrie

2.1 Definitionen



2.2 Wichtige Identitäten

- $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$
- $\sinh(x + y) = \sinh(x)\cosh(y) + \cosh(x)\sinh(y)$
- $\cosh(x + y) = \cosh(x)\cosh(y) + \sinh(x)\sinh(y)$
- $(\sinh(x))' = \cosh(x)$
- $(\cosh(x))' = \sinh(x)$
- $\text{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$
- $\text{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$
- $\sinh(-x) = -\sinh(x)$
- $\cosh(-x) = \cosh(x)$

3 Größenordnungen von Funktionen

3.1 Definition

$f(x)$ ist von **kleinerer Größenordnung** als $g(x)$, wenn gilt:



Man schreibt mit (kleinem) Landau- o :



Man sagt auch: $f(x)$ wächst *langsamer* als $g(x)$.

3.2 Regeln

- $\ln(x) = o(x^a)$, $a > 0$
- $x^a = o(e^x)$, $a > 0$
- $x^a = o(x^b)$, $a, b > 0$, $a < b$
- $e^{ax} = o(e^{bx})$, $a, b > 0$, $a < b$

Beispiel

Ordne die folgenden Funktionen nach ihrer Grösse für $x \rightarrow \infty$:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= x^3, & f_2(x) &= e^{5x+1}, & f_3(x) &= \ln(x^3), \\ f_4(x) &= \ln(e^{x^4} - 2), & f_5(x) &= \ln(x^2) \end{aligned}$$

Berechnung der Grenzwerte:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{e^{5x+1}} \approx$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2)}{x^3} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^3)}{x^3} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{x^4} - 2)}{x^3} \approx$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^{x^4} - 2)}{e^{5x+1}} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2)}{\ln(x^3)} =$$

\Rightarrow

Bemerkung:

Wenn

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq A \quad \text{für } A \in [0, \infty),$$

so wächst $f(x)$ höchstens so schnell wie $g(x)$ bis auf einen konstanten Faktor. Oder in anderen Worten *nicht wesentlich schneller*.

Vergleich zwischen O und o

Notation	Verhältnis $\frac{f}{g}$	Beispiel
$f = O(g)$		
$f = o(g)$		

Kurz gesagt:

$$\begin{cases} f = O(g(x)) & \Leftrightarrow \exists C > 0 : |f(x)| \leq C |g(x)| \\ f = o(g(x)) & \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \end{cases}$$