## Problem Set 5, Tips

Vikram Damani Analysis I

October 30, 2024

Aufgaben in rot markiert, Tipps & Tricks in blau.

## 1 Theorie

**Definition** [Fundamentalsatz der Algebra]. Sei  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$  ein Polynom mit Koeffizienten  $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$ . Eine Zahl  $x_0$  heißt Nullstelle von p(x), falls  $p(x_0) = 0$ .

Jedes Polynom p(x) vom Grad  $n \ge 1$  hat genau n Nullstellen, gezählt mit Vielfachheit. Das Polynom p(x) lässt sich also schreiben als

$$p(x) = a_n(x - x_1)(x - x_2)\dots(x - x_n)$$
(1)

wobei  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  die Nullstellen von p(x) sind.

**Bemerkung:** Die Nullstellen von einem Polynom p(x) mit reellen Koeffizienten  $a_k \in \mathbb{R}$  sind nicht notwendigerweise reell. Es gilt jedoch, dass komplexe Nullstellen stets als Komplex konjugierte Paare auftreten, d.h. wenn  $x_0 \in \mathbb{C}$  eine Nullstelle von p(x) ist, dann ist auch  $\overline{x_0}$  eine Nullstelle von p(x).

**Bemerkung** [Arsinh]. Die Funktion Arsinh(x) ist die Umkehrfunktion von  $\sinh(x)$ , d.h.  $\sinh(\operatorname{Arsinh}(x)) = x$ . Es gilt aus der Vorlesung, dass  $\operatorname{Arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .