

- $\int \frac{p(x)}{q(x)} = ?$
 - p, q sind Polynome in x
 - beides rationale Funktionen

- Polynomdivision

- $p(x) = a(x)q(x) + b(x)$
- $\frac{p(x)}{q(x)} = a(x) + \frac{b(x)}{q(x)}$
 - * $\text{Grad}(r) < \text{Grad}(q)$
 - * $\text{Grad}(p) \geq \text{Grad}(q)$
- analog zur Division mit Rest
 - * $b(x) = \text{Rest} < \text{Divisor}$

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 - 7x + 12 : x^2 + x + 1 = x + 1 \\ \underline{-(x^3 + x^2 + x)} \\ x^2 - 8x + 12 \\ \underline{-(x^2 + x + 1)} \\ -9x + 11 = \text{Rest} \end{array}$$

- Sei $q(x)$ ein Polynom, gibt es ein $\alpha \in \mathbb{C}$, sodass $q(\alpha) = 0$
 - unter Berücksichtigung von mehrfach auftretender Nullstellen gilt:
 - * $q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} (x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_n)^{k_n}$
 - * $\sum k = n$ - Vielfachheiten
- Algorithmus:
 - Polynomdivision
 - * $\frac{p(x)}{q(x)} = a(x) + \frac{b(x)}{q(x)}$
 - Zerlegung des Nenners in Linearfaktoren
 - * $q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} (x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_n)^{k_n}$
 - * $q(x)$ ist Polynom mit ganzzahligen Koeffizienten \implies jede ganzzahlige Nullstelle ein Teiler von a_0
 - Partialbruchzerlegung
 - * $\frac{r(x)}{q(x)} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \frac{A_{ij}}{(x - \alpha_i)^j}$
 - * Bestimmung von A_{ij}
 - Integration der einzelnen Terme
 - * $j = 1$
 - ♦ $\alpha \in \mathbb{R} \implies \int \frac{A}{x - \alpha} dx = A * \ln|x - \alpha| + C$
 - ♦ $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R} \implies \frac{A}{x - \alpha} + \frac{A^*}{x - \alpha^*} \implies \int \frac{ax + b}{x^2 + px + q} dx = \frac{a}{2} \ln(x^2 + px + q) + \frac{2b - ap}{\sqrt{bq - p^2}} \arctan\left(\frac{2x + p}{\sqrt{bq - p^2}}\right) + C$
 - * $j > 1$
 - ♦ $\int \frac{A}{(x - \alpha)^j} dx = -\frac{A}{(j-1)(x - \alpha)^{j-1}} + C$

[[Integralrechnung]]