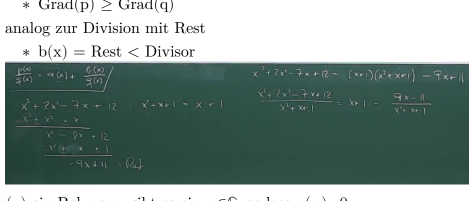
- $\int \frac{p(x)}{q(x)} = ?$
 - p, q sind Polynome in x
 - beides rationale Funktionen
- Polynomdivision
 - p(x) = a(x)q(x) + b(x)
 - $-\frac{p(x)}{q(x)} = a(x) + \frac{b(x)}{q(x)}$
 - $* \operatorname{Grad}(r) < \operatorname{Grad}(q)$
 - * $Grad(p) \ge Grad(q)$
 - analog zur Division mit Rest



- Sei q(x) ein Polynom, gibt es ein $\alpha \in \mathbb{C}$, sodass $q(\alpha)=0$
 - unter Berücksichtigung von mehrfach auftretender Nullstellen gilt:

$$* \ q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} (x - \alpha_2)^{k_2} ... (x - \alpha_n)^{k_n}$$

- * $\sum k = n$ Vielfachheiten
- Algorithmus:
 - Polynomdivision

$$* \ \tfrac{p(x)}{q(x)} = a(x) + \tfrac{b(x)}{q(x)}$$

- Zerlegung des Nenners in Linearfaktoren

$$* \ q(x) = (x - \alpha_1)^{k_1} (x - \alpha_2)^{k_2} ... (x - \alpha_n)^{k_n}$$

- * q(x) ist Polynom mt ganzzahligen Koeffizienten ==> 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

$$* j = 1$$

•
$$\alpha \in \mathbb{R} = > \int \frac{A}{x-\alpha} dx = A * \ln|x-\alpha| + C$$

$$\bullet \alpha \in \mathbb{R} ==> \int \frac{A}{x-\alpha} dx = A * ln |x-\alpha| + C$$

$$\bullet \alpha \in \mathbb{C} \backslash \mathbb{R} ==> \frac{A}{x-\alpha} + \frac{A^*}{x-\alpha^*} ==> \int \frac{ax+b}{x^2+px+q} dx = \frac{a}{2} ln(x^2+px+q) + \frac{2b-ap}{\sqrt{bq-p^2}} arctan(\frac{2x+p}{\sqrt{bq-p^2}}) + C$$

$$* j > 1$$

$$* j > 1$$

[[Integralrechnung]]