

Pro intervalu  $I$  v Neuravnicím integračním použíme  $B \subseteq A$ . Platíme  $(N) \int_A^A f := 0$ .

$$\text{Ráh platí: } (N) \int_A^B f = - (N) \int_B^A f$$

**Tvrz'** Additivita integrální: Pokud  $A, B, C \in \mathbb{M}^*$ ,  $f \in N(\min(A, B, C), \max(A, B, C))$ , pak

$$(N) \int_A^C f = (N) \int_A^B f + \int_B^C f$$

**Tvrz'** Linearnit integrální: Pokud  $A, B \in \mathbb{M}^*$ ,  $a, b \in \mathbb{M}$ ,  $f, g \in N(\min(A, B), \max(A, B))$ , pak:

$$(N) \int_A^B (af + bg) = a \cdot (N) \int_A^B f + b \cdot (N) \int_A^B g$$

Véž  $(N) \int_A^B$  pes partes: Nechť  $f, g, F, G: (A, B) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F$  je prim. funkce  $f$ ,  $G$  ...  $g$ .

Ráh nám říká:

$$(N) \int_A^B fg = \underbrace{\left[ FG \right]_A^B}_{T_1} - \underbrace{(N) \int_A^B Fg}_{T_2}$$

$\underbrace{\phantom{\int_A^B}}_{T_3}$  platí vždy, když jsou definovány  
2 funkce  $f$  a  $g$

Véž  $(N) \int_A^B f$  substituci: Nechť  $A < B$ ,  $C < D \in \mathbb{M}^*$ ,  $g: (A, B) \rightarrow (C, D)$ ,  $f: (C, D) \rightarrow \mathbb{R}$   
1)  $g$  má vlastnost  $g' \in (A, B)$ . Ráh platí následující:

1) Předpokládejme, že  $f$  má vlastnost  $(C, D)$  prim. funkce  $F$ . Ráh nám říká

$$(N) \int_A^B f(g) \cdot g' = (N) \int_{g(A)}^{g(B)} f \quad \text{platí, pokud je } g \text{ prim. funkce def.}$$

2) Pokud je  $g \circ g' \neq 0$  v  $(A, B)$ , pak nám říká

$$(N) \int_C^D f = (N) \int_{g^{-1}(C)}^{g^{-1}(D)} f(g) \cdot g' \quad \text{platí, pokud je } g \text{ prim. funkce def.}$$

Věta  $\int r(x) : \text{Pro } \forall \text{ možnost } r = r(x) \exists R(x) \text{ tak:}$

$$R(x) = r_0(x) + \sum_{i=1}^h s_i \cdot \log(1-x-\alpha_i) + \sum_{j=1}^l t_j \cdot \log(a_j(x)) + \sum_{i=1}^m u_i \cdot \arctan(b_i(x)),$$

hde  $r_0(x)$  je reál. funkce,  $h, l, m \in \mathbb{N}_0$ , první součty jsou def. jako 0,

$s_i, t_j, u_i \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha_i \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ ,  $a_j(x)$  jsou irreducelní tvary a  $b_i(x)$  jsou reálné nehomogenní polynomy, t.j.:

$$R(x) = \int r(x) \quad \text{na hřebík metričkou } I \subset \text{Def}(r)$$

Věta 2 výzvy: Každý nehomogenní komplexní polynom  $p(x) \in \mathbb{C}[x]$  má alespoň jeden kořen, takové číslo  $\alpha \in \mathbb{C}$ , že  $p(\alpha) = 0$ .

Důsledek: Kochadly reálných polynomů: Každý nehomogenní reálný polynom  $q(x)$  lze zapísat jako:

$$q(x) = c \cdot \prod_{i=1}^h (x - \alpha_i)^{n_i} \cdot \prod_{j=1}^l a_j(x)^{m_j}, \quad \text{hde } c \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \text{ je jeho vedoucí koeficient, } h, l \in \mathbb{N}_0,$$

první součtiny jsou def. jako  $1, n_i, m_j \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_i \in \mathbb{R}$  jsou reálné

reálné reálné kořeny a  $a_j(x)$  jsou reálné několik irreducelních tvary.

Tvrzení Bézoutova identita: Nechť  $p(x) \circ q(x) \in \mathbb{R}[x]$  jsou obě polynomy

bez společného komplexního kořene, tj. pro žádné  $z \in \mathbb{C}$  neplatí,

že  $p(z) = q(z) = 0$ . Pak existují takové polynomy  $r(x), s(x) \in \mathbb{R}[x]$ , že

$$r(x) \cdot p(x) + s(x) \cdot q(x) = 1$$

Pro dané  $p(x) \circ q(x)$  uložme několik reálných polynomů:

$$S := \{r(x) \cdot p(x) + s(x) \cdot q(x) \mid r(x), s(x) \in \mathbb{R}[x]\}$$

Uzamysleme nehomogenní  $f(x) \in S$  s maximálním stupněm. Libovolný  $a(x) \in S$  dělí  $f(x)$  se zbytkem:

$$a(x) = f(x) \cdot b(x) + c(x), \quad \text{hde } b(x), c(x) \in \mathbb{R}[x] \text{ a } \deg(c(x)) < \deg(f(x)),$$

nebo  $c(x)$  je nulový polynom. A/c  $c(x) = a(x) - f(x) \cdot b(x) \in S$ , tedy je nulový.

Tedy  $a(x) = b(x)f(x) - f(x)$  dělí každý prvek v  $S$ . Proto:  $p(x), q(x)$ .

Ty ale nemají žádat společný komplexní kořen, proto  $f(x)$  musí být

nulový homog. polynom. Můžeme předpokládat, že  $f(x) = 1$ , odtud jeze získali identitu.

Víta Parciální zlomky: když dan racionální funkce  $r(x) = p(x)/q(x) \in \mathbb{R}(x)$ , se jmenuje takto rozložený na součin racionálních polynomů, tzn vyzádět ve tvaru:

$$r(x) = s(x) + \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \frac{B_{ij}}{(x - \alpha_i)^j} + \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^{m_i} \frac{A_{ij}x + \beta_{ij}}{\eta_i(x)^j}, \text{ kde } s(x) \in \mathbb{R}[x] \text{ je polynom,}$$

$\alpha_1, \dots, \alpha_k, n_1, \dots, n_l, \eta_1(x), \dots, \eta_l(x)$  jsou stejně jako v předchozích rozloženích racionálních polynomů

$$\int f \cdot g = f \cdot g - \int f \cdot g' \quad f = x \quad g' = -\frac{2x}{(x^2+1)} e^{-1}$$

$$-1 \cdot (x^2+1)^{-2} \cdot 2x$$