

Pro interval I v Newtonovském integrálu položíme $B \leq A$. Položíme $(N) \int_A^A f := 0$.

Pak platí: $(N) \int_A^B f = - (N) \int_B^A f$

Úroveň Aditivita integrálu: Pokud $A, B, C \in \mathbb{R}^*$ a $f \in \mathcal{N}(\min(A, B, C), \max(A, B, C))$, pak

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

Úroveň Lineární integrál: Pokud $A, B \in \mathbb{R}^*$, $a, b \in \mathbb{R}$ a $f, g \in \mathcal{N}(\min(A, B), \max(A, B))$, pak:

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

Věta $(N) \int_A^B$ přes partes: Necht' $f, g, F, G: (A, B) \rightarrow \mathbb{R}$, F prim k f , $G \dots g$.

Pak rovnost:

$$(N) \int_A^B fG = \underbrace{[FG]}_{T_1} \Big|_A^B - \underbrace{(N) \int_A^B Fg}_{T_2}$$

platí vždy, když jsou definovány
2 te tři členů

Věta $(N) \int_A^B f$ substitucí: Necht' $A < B, C < D \in \mathbb{R}^*$, $g: (A, B) \rightarrow (C, D)$, $f: (C, D) \rightarrow \mathbb{R}$
a g má vlastnost g' m (A, B) . Pak platí následující:

1) Předpokládejme, že f má m (C, D) prim. funkci F . Pak rovnost

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

2) Pokud je g a $g' \neq 0$ m (A, B) , pak rovnost

$$(N) \int_c^d f = (N) \int_{g^{-1}(c)}^{g^{-1}(d)} f(g) \cdot g'$$
 platí, pokud je prim stran def.

Věta $\int r(x)$: Pro \neq racionální $r = r(x) \in \mathbb{R}(x)$ existuje tvar:

$$R(x) = v_0(x) + \sum_{i=1}^h s_i \cdot \log|x - \alpha_i| + \sum_{i=1}^l t_i \cdot \log|a_i(x)| + \sum_{i=1}^m u_i \cdot \arctan(b_i(x)),$$

kde $v_0(x)$ je racionální funkce, $h, l, m \in \mathbb{N}_0$, přírodní součty jsou def. jako 0,

$s_i, t_i, u_i \in \mathbb{R}$, $\alpha_i \in \mathbb{C}(r)$, $a_i(x)$ jsou irreducibilní trojčleny a $b_i(x)$ jsou reálné nekonstantní polynomy, i.e.:

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

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

Důsledek Rozklad na reálných polynomech: Každý nenulový reálný polynom $q(x)$ lze zapsat jako:

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

přírodní součty jsou def. jako 1, $m_i, n_i \in \mathbb{N}$, $\alpha_i \in \mathbb{R}$ jsou reálné

různé reálné kořeny $q(x)$ a $a_i(x)$ jsou vzájemně různé irreducibilní trojčleny.

Tvrzení Borchertova identita: Necht' $p(x)$ a $q(x)$ v $\mathbb{R}[X]$ jsou dva 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 $p(x)$ a $q(x)$ uvažte množinu reálných polynomů:

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

Vezmeme nenulový $f(x) \in S$ s nejmenším stupněm. Likož každý $a(x) \in S$ dělíme $f(x)$ se zbytkem:

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

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

Tedy $a(x) = b(x) \cdot f(x)$ dělí každý prvek v S . Proto i $p(x), q(x)$.

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

nenulový konstantní polynom. Můžeme předpokládat, že $f(x) = 1$, čímž jsme získali identitu.

Věta: Parciální zlomky: Každou racionální funkci $r(x) = p(x)/q(x) \in \mathbb{R}(x)$, se jmenovatelem rozloženým na součin reálných polynomů, lze vyjádřit ve tvaru:

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

l, m_i, n_i, α_i and $a_i(x)$ jsou stejné jako v předchozím rozkladu reálných polynomů

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

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