

VÝPOČET SPECIÁLNÍCH PRIMITIVNÍCH FUNKCÍ

Obecně nelze zadat algoritmus, který by vždy vedl k výpočtu primitivní funkce.



Pro různé situace se hodí
různé metody (výpočtu!).



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
nom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

VÝPOČET SPECIÁLNÍCH PRIMITIVNÍCH FUNKCÍ

Obecně nelze zadat algoritmus, který by vždy vedl k výpočtu primitivní funkce.



Pro různé situace se hodí různé metody (výpočtu!).



Jak již bylo několikrát zdůrazněno, nalezení vhodné metody závisí na zkušenosti.

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nicméně existují jisté třídy funkcí, pro které existuje algoritmus, který vždy vede k výpočtu jejich primitivní funkce.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nicméně existují jisté třídy funkcí, pro které existuje algoritmus, který vždy vede k výpočtu jejich primitivní funkce.



Algoritmus máme např. pro racionální funkce a jejich složení s některými jinými funkcemi, např. s odmocninami nebo s goniometrickými funkcemi.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nicméně existují jisté třídy funkcí, pro které existuje algoritmus, který vždy vede k výpočtu jejich primitivní funkce.



Algoritmus máme např. pro racionální funkce a jejich složení s některými jinými funkcemi, např. s odmocninami nebo s goniometrickými funkcemi.



Výpočet těchto integrálů zvládnou i počítače ...



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE RACIONÁLNÍCH FUNKCÍ



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE RACIONÁLNÍCH FUNKCÍ



Z linearity neurčitého integrálu a znalosti primitivní funkce $k x^n$ je zřejmý výpočet primitivní funkce polynomů.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE RACIONÁLNÍCH FUNKCÍ



Z linearity neurčitého integrálu a znalosti primitivní funkce k x^n je zřejmý výpočet primitivní funkce polynomů.



Pro racionální funkce je postup složitější.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTEGRACE RACIONÁLNÍCH FUNKCÍ



Z linearity neurčitého integrálu a znalosti primitivní funkce x^n je zřejmý výpočet primitivní funkce polynomů.



Pro racionální funkce je postup složitější.



Nejdříve se musí racionální funkce rozložit na co nejjednodušší racionální funkce, pro které je již možné uvést vzorec pro jejich primitivní funkci.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

V této části bude R značit racionální funkci $\frac{P}{Q}$, kde P, Q jsou polynomy stupňů n, m resp., a $m \geq 1$. Lze předpokládat, že koeficient u x^m v Q je 1.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

V této části bude R značit racionální funkci $\frac{P}{Q}$, kde P, Q jsou polynomy stupňů n, m resp., a $m \geq 1$. Lze předpokládat, že koeficient u x^m v Q je 1.



Z algebry jsou známa následující fakta:



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Je-li $n \geq m$, existují polynomy P_1, P_2 , tak, že

$$R = P_1 + \frac{P_2}{Q}, \quad \text{stupeň } P_1 \text{ je } n - m, \text{ stupeň } P_2 \text{ je menší než } m.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Je-li $n \geq m$, existují polynomy P_1, P_2 , tak, že

$$R = P_1 + \frac{P_2}{Q}, \quad \text{stupeň } P_1 \text{ je } n - m, \text{ stupeň } P_2 \text{ je menší než } m.$$



Jde provést částečné dělení, aby v čitateli nebyly zbytečně velké mocniny (chceme "slušné" zlomky).



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Polynom Q lze napsat (jednoznačně) ve tvaru

$$Q(x) = (x - r_1)^{k_1} \cdots (x - r_p)^{k_p} \cdot (x^2 + u_1x + v_1)^{l_1} \cdots (x^2 + u_qx + v_q)^{l_q},$$

kde r_1, \dots, r_p jsou různá reálná čísla (kořeny polynomu Q , k_i je násobnost kořenu r_i) a $x^2 + p_jx + q_j$ jsou kvadratické polynomy bez reálných kořenů (l_j je násobnost jejich komplexních kořenů) a pro různá j mají tyto polynomy různé komplexní kořeny.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Polynom Q lze napsat (jednoznačně) ve tvaru

$$Q(x) = (x - r_1)^{k_1} \cdots (x - r_p)^{k_p} \cdot (x^2 + u_1x + v_1)^{l_1} \cdots (x^2 + u_qx + v_q)^{l_q},$$

kde r_1, \dots, r_p jsou různá reálná čísla (kořeny polynomu Q , k_i je násobnost kořenu r_i) a $x^2 + p_jx + q_j$ jsou kvadratické polynomy bez reálných kořenů (l_j je násobnost jejich komplexních kořenů) a pro různá j mají tyto polynomy různé komplexní kořeny.



Jde provést rozklad polynomu na součin kořenových činitelů (reálné kořeny vedou na dvojčleny, komplexně sdružené kořeny na trojčleny).



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Racionální funkce $\frac{P_2}{Q}$ lze napsat jednoznačně ve tvaru

$$\sum_{i=1}^p \left(\frac{A_{i,k_i}}{(x-r_i)^{k_i}} + \dots + \frac{A_{i,1}}{(x-r_i)} \right) + \sum_{j=1}^q \left(\frac{B_{j,l_j}x + C_{j,l_j}}{(x^2 + u_jx + v_j)^{l_j}} + \dots + \frac{B_{j,1}x + C_{j,1}}{(x^2 + u_jx + v_j)} \right),$$

kde koeficienty typu A, B, C jsou reálná čísla.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Racionální funkce $\frac{P_2}{Q}$ lze napsat jednoznačně ve tvaru

$$\sum_{i=1}^p \left(\frac{A_{i,k_i}}{(x - r_i)^{k_i}} + \dots + \frac{A_{i,1}}{(x - r_i)} \right) + \sum_{j=1}^q \left(\frac{B_{j,l_j}x + C_{j,l_j}}{(x^2 + u_jx + v_j)^{l_j}} + \dots + \frac{B_{j,1}x + C_{j,1}}{(x^2 + u_jx + v_j)} \right),$$

kde koeficienty typu A, B, C jsou reálná čísla.



Slušné zlomky rozložíme na
hodné zlomky. Ty pak inte-
grujeme každý zvlášť.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Racionální funkce $\frac{P_2}{Q}$ lze napsat jednoznačně ve tvaru

$$\sum_{i=1}^p \left(\frac{A_{i,k_i}}{(x - r_i)^{k_i}} + \dots + \frac{A_{i,1}}{(x - r_i)} \right) + \sum_{j=1}^q \left(\frac{B_{j,l_j}x + C_{j,l_j}}{(x^2 + u_jx + v_j)^{l_j}} + \dots + \frac{B_{j,1}x + C_{j,1}}{(x^2 + u_jx + v_j)} \right),$$

kde koeficienty typu A, B, C jsou reálná čísla.



Slušné zlomky rozložíme na
hodné zlomky. Ty pak inte-
grujeme každý zvlášť.



Poslední uvedený rozklad
racionální funkce se nazývá
rozklad na **částečné (parci-
ální) zlomky**.

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)



1. Zjistit kořeny jmenovatele, pak formálně napsat uvedený rozklad, vynásobit rovnost jmenovatelem a získat tak rovnost dvou polynomů.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)



1. Zjistit kořeny jmenovatele, pak formálně napsat uvedený rozklad, vynásobit rovnost jmenovatelem a získat tak rovnost dvou polynomů.



2. Srovnat koeficienty u jednotlivých mocnin x . Tím dostaneme soustavu lineárních rovnic pro neznámé koeficienty A, B, C s potřebnými indexy.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)



1. Zjistit kořeny jmenovatele, pak formálně napsat uvedený rozklad, vynásobit rovnost jmenovatelem a získat tak rovnost dvou polynomů.



2. Srovnat koeficienty u jednotlivých mocnin x . Tím dostaneme soustavu lineárních rovnic pro neznámé koeficienty A, B, C s potřebnými indexy.



3. Tento systém vyřešíme (má jediné řešení).



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Získat takový rozklad (na parciální zlomky) znamená (viz příklady ve Cvičení)



1. Zjistit kořeny jmenovatele, pak formálně napsat uvedený rozklad, vynásobit rovnost jmenovatelem a získat tak rovnost dvou polynomů.



2. Srovnat koeficienty u jednotlivých mocnin x . Tím dostaneme soustavu lineárních rovnic pro neznámé koeficienty A, B, C s potřebnými indexy.



3. Tento systém vyřešíme (má jediné řešení).



V některých případech lze tento postup zjednodušit (viz *Příklady*).

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrace racionální funkce byla tedy převedena na integraci polynomu (někdy nulového) a součet jistých jednodušších racionálních funkcí, pro které lze jejich primitivní funkce snadno zjistit.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace racionální funkce byla tedy převedena na integraci polynomu (někdy nulového) a součet jistých jednodušších racionálních funkcí, pro které lze jejich primitivní funkce snadno zjistit.



Dále uvedené primitivní funkce jsou definovány na stejné množině jako příslušné částečné zlomky.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace racionální funkce byla tedy převedena na integraci polynomu (někdy nulového) a součet jistých jednodušších racionálních funkcí, pro které lze jejich primitivní funkce snadno zjistit.



Dále uvedené primitivní funkce jsou definovány na stejné množině jako příslušné částečné zlomky.



Teď přijde opakování integrování, jsem zvědavá ...



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

I. Funkce typu $\frac{1}{(x-r)^k}$ – jejich integrál je znám z předchozí kapitoly:

$$\int \frac{1}{(x-r)^k} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-r)^{k-1}}, & \text{pro } k \neq 1; \\ \lg|x-r|, & \text{pro } k = 1. \end{cases}$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

I. Funkce typu $\frac{1}{(x-r)^k}$ – jejich integrál je znám z předchozí kapitoly:

$$\int \frac{1}{(x-r)^k} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-r)^{k-1}}, & \text{pro } k \neq 1; \\ \lg|x-r|, & \text{pro } k = 1. \end{cases}$$



JASNĚĚĚĚ !!!



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

II. Funkce typu $\frac{Bx+C}{(x^2+ux+v)^l}$ se pro $B \neq 0$ nejdříve převede na tvar, kdy v čitateli je derivace kvadratického trojčlenu z jmenovatele, tj. na

$$\frac{B}{2} \frac{2x + u}{(x^2 + ux + v)^l},$$

jehož integrál se substitucí $y = x^2 + ux + v$ převede na integrál z předchozí části I pro $r = 0, k = l$; zbyde výraz tvaru

$$\frac{C'}{(x^2 + ux + v)^l},$$

který se pomocí úpravy na čtverec (viz *Příklady 4* v předchozí kapitole) převede na tvar

$$\frac{C''}{(y^2 + 1)^l}$$

a pro jeho integrál existuje rekurentní vzorec (viz *Příklady 3* v předchozí kapitole).



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

II. Funkce typu $\frac{Bx+C}{(x^2+ux+v)^l}$ se pro $B \neq 0$ nejdříve převede na tvar, kdy v čitateli je derivace kvadratického trojčlenu z jmenovatele, tj. na

$$\frac{B}{2} \frac{2x + u}{(x^2 + ux + v)^l},$$

jehož integrál se substitucí $y = x^2 + ux + v$ převede na integrál z předchozí části I pro $r = 0, k = l$; zbyde výraz tvaru

$$\frac{C'}{(x^2 + ux + v)^l},$$

který se pomocí úpravy na čtverec (viz *Příklady 4* v předchozí kapitole) převede na tvar

$$\frac{C''}{(y^2 + 1)^l}$$

a pro jeho integrál existuje rekurentní vzorec (viz *Příklady 3* v předchozí kapitole).



FÍHA !!!

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

1. Při hledání koeficientů $A_{i,j}$ v rozkladu na racionální zlomky lze výhodně do rovnosti získané vynásobením jmenovatelem Q postupně za x dosazovat reálné kořeny. Dosazením $x = r_i$ se dostane hodnota A_{i,k_i} . V případě, že všechny reálné kořeny jsou jednoduché, získají se tímto postupem všechny hodnoty $A_{i,1}$.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Poznámky 1 :

1. Při hledání koeficientů $A_{i,j}$ v rozkladu na racionální zlomky lze výhodně do rovnosti získané vynásobením jmenovatelem Q postupně za x dosazovat reálné kořeny. Dosazením $x = r_i$ se dostane hodnota A_{i,k_i} . V případě, že všechny reálné kořeny jsou jednoduché, získají se tímto postupem všechny hodnoty $A_{i,1}$.



Všechny ostatní koeficienty jsou vynásobeny výrazem $x - r_i$, tedy umlčeny.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Je-li kořen r_i jednoduchý, plyne z rovnosti

$$P_2(x) = A_{i,1} \frac{Q(x)}{x - r_i} + (x - r_i)(\dots)$$

pomocí limity $x \rightarrow r_i$ rovnost $A_{i,1} = \frac{P_2(r_i)}{Q'(r_i)}$.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Je-li kořen r_i jednoduchý, plyne z rovnosti

$$P_2(x) = A_{i,1} \frac{Q(x)}{x - r_i} + (x - r_i)(\dots)$$

pomocí limity $x \rightarrow r_i$ rovnost $A_{i,1} = \frac{P_2(r_i)}{Q'(r_i)}$.



Existují vzorce i pro dvojnásobné, trojnásobné kořeny, ale jsou už složitější.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Místo použití kvadratických trojčlenů při komplexně sdružených kořenech z_j, \bar{z}_j lze použít rozklad na zlomky $\frac{D_{j,k}}{(x-z_j)^k}$, apod. pro \bar{z}_j , kde ovšem koeficienty D jsou komplexní čísla.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Místo použití kvadratických trojčlenů při komplexně sdružených kořenech z_j, \bar{z}_j lze použít rozklad na zlomky $\frac{D_{j,k}}{(x-z_j)^k}$, apod. pro \bar{z}_j , kde ovšem koeficienty D jsou komplexní čísla.



Příslušné části pro komplexně sdružené kořeny se pak sečtou, aby se dostal výsledek, kde nefigurují komplexní čísla.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Další možností, jak lze někdy zjednodušit postup při hledání koeficientů A, B, C , je zderivovat obě strany.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



V konkrétních případech se výše uvedené postupy kombinují, aby byl výpočet co nejkratší.

Konec poznámek 1.

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 1 :

1. Rozložte na částečné zlomky racionální funkce (použijte různé postupy získání koeficientů vysvětlené v *Poznámkách*)

$$\frac{x + 4}{x^3 + 3x^2 - 10x}, \quad \frac{x - 1}{(x + 1)^3}, \quad \frac{x^5 + x^4 - 1}{x^3 + x + 2}.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Najděte primitivní funkci k

$$\frac{3}{(x+2)^4}, \quad \frac{2}{x+10}, \quad \frac{2x+5}{x^2-6x+10}, \quad \frac{x}{(x^2+4)^2}.$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Rozložte na částečné zlomky racionální funkci

$$\frac{1}{x^4 + 1}.$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Rozložte na částečné zlomky racionální funkci

$$\frac{1}{x^4 + 1}.$$



Rozklad $x^4 + 1$ lze získat přičtením a odečtením $2x^2$ ve jmenovateli, tím se tam získá rozdíl čtverců.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Rozložte na částečné zlomky racionální funkci

$$\frac{1}{x^4 + 1}$$



Rozklad $x^4 + 1$ lze získat přičtením a odečtením $2x^2$ ve jmenovateli, tím se tam získá rozdíl čtverců.



To jsou vychytávky ...

Konec příkladů 1.

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení 1 :



Jdeme do parciálních
zlomků.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Každá racionální funkce má pěkný rozklad. Například takovýhle:



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Každá racionální funkce má pěkný rozklad. Například takovýhle:

$$\frac{x^8 + x + 1}{x^3 - 3x + 2} = x^5 + 3x^3 - 2x^2 + 9x - 12 + \frac{85/3}{2+x} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{8/3}{x-1}.$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Každá racionální funkce má pěkný rozklad. Například takovýhle:



$$\frac{x^8 + x + 1}{x^3 - 3x + 2} = x^5 + 3x^3 - 2x^2 + 9x - 12 + \frac{85/3}{2+x} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{8/3}{x-1}.$$



Jémine !

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků

racionální funkce exp
funkcí

racionální funkce log
funkcí

racionální funkce go-
nom.funkcí

racionální funkce od-
mocnin

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9





Všimneme si, že tam jsou polynomy a nějaké zlomky.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimneme si, že tam jsou polynomy a nějaké zlomky.



Ty zlomky vycházejí z kořenů jmenovatele.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například:

$$\frac{426 + 990x + 870x^2 + 367x^3 + 75x^4 + 6x^5}{(x+1)(2+x)^2(x+3)^3}$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například:

$$\frac{426 + 990x + 870x^2 + 367x^3 + 75x^4 + 6x^5}{(x+1)(2+x)^2(x+3)^3}$$



má rozklad



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například:

$$\frac{426 + 990x + 870x^2 + 367x^3 + 75x^4 + 6x^5}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}$$



má rozklad



$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} + \frac{2}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+3} + \frac{3}{(x+3)^2} + \frac{3}{(x+3)^3}.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce geom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například:

$$\frac{426 + 990x + 870x^2 + 367x^3 + 75x^4 + 6x^5}{(x+1)(2+x)^2(x+3)^3}$$



má rozklad



$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2} + \frac{2}{(x+2)^2} + \frac{3}{x+3} + \frac{3}{(x+3)^2} + \frac{3}{(x+3)^3}.$$



To je náhodička, cóóó ?

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
niom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příklad. Zjistěte rozklad na parciální zlomky u funkce

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)}.$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte rozklad na parciální zkomky u funkce

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)}.$$



Řešení. Rozklad lze psát

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{(x + 1)^2} + \frac{C}{x + 3}$$

s neznámými koeficienty A , B a C .



racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte rozklad na parciální zlomky u funkce

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)}.$$



Řešení. Rozklad lze psát

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{(x + 1)^2} + \frac{C}{x + 3}$$

s neznámými koeficienty A , B a C .



Roznásobíme tuto rovnost jmenovatelem a dostaneme vztah

$$4x^2 + 12x + 12 = A(x + 1)(x + 3) + B(x + 3) + C(x + 1)^2.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zjistěte rozklad na parciální zkomky u funkce

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)}.$$



Řešení. Rozklad lze psát

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2 (x + 3)} = \frac{A}{x + 1} + \frac{B}{(x + 1)^2} + \frac{C}{x + 3}$$

s neznámými koeficienty A , B a C .



Roznásobíme tuto rovnost jmenovatelem a dostaneme vztah

$$4x^2 + 12x + 12 = A(x + 1)(x + 3) + B(x + 3) + C(x + 1)^2.$$



Jedná se o dva polynomy,
které se rovnají.

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Porovnáním koeficientů u x^2 , x a 1 v rovnosti dvou polynomů dostaneme tři rovnice pro tři neznámé A , B a C .



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Porovnáním koeficientů u x^2 , x a 1 v rovnosti dvou polynomů dostaneme tři rovnice pro tři neznámé A , B a C .



Jejich řešení je jasně $A = 1$,
 $B = 2$ a $C = 3$.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jiný postup:



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jiný postup:



Dosazením $x = -1$ do rovnice

$$4x^2 + 12x + 12 = A(x + 1)(x + 3) + B(x + 3) + C(x + 1)$$

spočítáme jednoduše $B = 2$.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jiný postup:



Dosazením $x = -1$ do rovnice

$$4x^2 + 12x + 12 = A(x + 1)(x + 3) + B(x + 3) + C(x + 1)$$

spočítáme jednoduše $B = 2$.



Podobně s $x = -3$ dostaneme $C = 3$. Pak lehce dosadíme známé hodnoty B a C a spočítáme $A = 1$.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jiný postup:



Dosazením $x = -1$ do rovnice

$$4x^2 + 12x + 12 = A(x + 1)(x + 3) + B(x + 3) + C(x + 1)$$

spočítáme jednoduše $B = 2$.



Podobně s $x = -3$ dostaneme $C = 3$. Pak lehce dosadíme známé hodnoty B a C a spočítáme $A = 1$.



Výsledkem je

$$\frac{4x^2 + 12x + 12}{(x + 1)^2(x + 3)} = \frac{1}{x + 1} + \frac{2}{(x + 1)^2} + \frac{3}{x + 3}.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Limitujícím faktorem takovýchto hrátek je počet neznámých. Nerad počítám soustavu o 4 neznámých ...



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Také nerad řeším rovnice
pátého stupně ;-)



racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

O co jde:



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

O co jde:



Jmenovatel $Q(x)$ musíme rozložit na kořenové činitele. Každý kořen $x = \alpha$ násobnosti r generuje r parciálních zlomků

$$\frac{A_1}{x - \alpha} + \dots + \frac{A_r}{(x - \alpha)^r} .$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

O co jde:



Jmenovatel $Q(x)$ musíme rozložit na kořenové činitele. Každý kořen $x = \alpha$ násobnosti r generuje r parciálních zlomků

$$\frac{A_1}{x - \alpha} + \dots + \frac{A_r}{(x - \alpha)^r} .$$



Pokud trojčlen $x^2 + px + q$ v rozkladu $Q(x)$ nemá reálné kořeny, má dva komplexně sdružené kořeny násobnosti r a ty podobně generují p parciálních zlomků

$$\frac{A_1x + B_1}{x^2 + px + q} + \dots + \frac{A_rx + B_r}{(x^2 + px + q)^r} .$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	exp
racionální funkce log funkcí	log
racionální funkce goniom.funkcí	goni.
racionální funkce odmocnin	odm.
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Tak pro jmenovatel $Q(x)$ stupně r dostaneme soustavu o r neznámých koeficientech.



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Tak pro jmenovatel $Q(x)$ stupně r dostaneme soustavu o r neznámých koeficientech.



Komplikovanější příklady
raději s počítačem ...



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příklady k ručnímu počítání zpravidla "někdo" pečlivě nachystal tak, aby vyšly
...



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příklady k ručnímu počítání zpravidla "někdo" pečlivě nachystal tak, aby vyšly ...



Dík :-)



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte parciální zlomek

$$\frac{4x + 7}{x^2 + 2x + 2}.$$



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklad. Zintegrujte parciální zlomek

$$\frac{4x + 7}{x^2 + 2x + 2}.$$



Řešení. Zjistíme snadno, že jmenovatel je ve tvaru $1 + (x + 1)^2$ a že nemá reálné kořeny. Jedná se tedy o parciální zlomek příslušný nějaké dvojici komplexně sdružených kořenů.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Příklad. Zintegrujte parciální zlomek

$$\frac{4x + 7}{x^2 + 2x + 2}.$$



Řešení. Zjistíme snadno, že jmenovatel je ve tvaru $1 + (x + 1)^2$ a že nemá reálné kořeny. Jedná se tedy o parciální zlomek příslušný nějaké dvojici komplexně sdružených kořenů.



Napíšeme zadaný zlomek jako lineární kombinaci zlomků

$$\frac{2x + 2}{1 + (x + 1)^2} \quad \text{a} \quad \frac{1}{1 + (x + 1)^2},$$

u kterých umíme lehce spočítat primitivní funkce (jde o funkce $\log(1 + (x + 1)^2)$ a $\arctg(x + 1)$).



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledaná kombinace je

$$\frac{4x + 7}{1 + (x + 1)^2} = 2 \cdot \frac{2x + 2}{1 + (x + 1)^2} + 3 \cdot \frac{1}{1 + (x + 1)^2}.$$



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Hledaná kombinace je

$$\frac{4x + 7}{1 + (x + 1)^2} = 2 \cdot \frac{2x + 2}{1 + (x + 1)^2} + 3 \cdot \frac{1}{1 + (x + 1)^2}.$$



$$\int \frac{4x + 7}{x^2 + 2x + 2} dx \stackrel{C}{=} 2 \cdot \log(1 + (x + 1)^2) + 3 \cdot \operatorname{arctg}(x + 1), x \in \mathbb{R}.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Také se napřed mohlo substituovat $x+1 = t$ a pak rozkládat a integrovat:



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Také se napřed mohlo substituovat $x+1 = t$ a pak rozkládat a integrovat:



$$\begin{aligned} \int \frac{4x+7}{x^2+2x+2} dx &\stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} x+1=t \\ dx=dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{4t+3}{t^2+1} dt = \\ &= \int 2 \cdot \frac{2t}{t^2+1} + 3 \cdot \frac{1}{t^2+1} dt \stackrel{C}{=} 2 \cdot \log(1+t^2) + 3 \cdot \operatorname{arctg} t \stackrel{S}{=} \\ &\stackrel{S}{=} 2 \cdot \log(1+(x+1)^2) + 3 \cdot \operatorname{arctg}(x+1), x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Obecně si dávejte u těch trojčlenů pozor na tu lineární substituci, která z $x^2 + px + q$ dělá $t^2 + 1$. Je to sice "jenom" lineární substituce, ale ...



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při rozkladu jmenovatele $Q(x)$ na součin kořenových činitelů se hodí vzorečky $a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$ a podobné:



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při rozkladu jmenovatele $Q(x)$ na součin kořenových činitelů se hodí vzorečky $a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$ a podobné:

↓
Příklad. Rozložte $x^4 + 1$ na součin kořenových činitelů.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při rozkladu jmenovatele $Q(x)$ na součin kořenových činitelů se hodí vzorečky $a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$ a podobné:

↓
Příklad. Rozložte $x^4 + 1$ na součin kořenových činitelů.

↓
Řešení.

$$x^4 + 1 = x^4 + 1 + 2x^2 - 2x^2 = (x^2 + 1)^2 - 2x^2 = (x^2 + 1 + \sqrt{2}x)(x^2 + 1 - \sqrt{2}x).$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec cvičení 1.

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



$x^3 + 1$ má kořeny ± 1 ?



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



$x^3 + 1$ má kořeny ± 1 ?



Doporučuji 50 na 50 nebo
přítele na telefonu.

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
niom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konec učení 1.

racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

PŘEVOD FUNKCÍ NA RACIONÁLNÍ FUNKCE

Některé funkce vzniklé substitucí do racionálních funkcí, se dají integrovat pomocí převodu jinými substitucemi zpět na (obecně jiné) racionální funkce.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘEVOD FUNKCÍ NA RACIONÁLNÍ FUNKCE

Některé funkce vzniklé substitucí do racionálních funkcí, se dají integrovat pomocí převodu jinými substitucemi zpět na (obecně jiné) racionální funkce.



V dalším textu bude R značit racionální funkci jedné nebo dvou proměnných. Racionální funkce dvou proměnných x, y je podíl dvou polynomů dvou proměnných x, y , tj funkcí vzniklých konečnými násobky a součty obou proměnných a konstant (např. $3x^2y^7 - 6x^3 + xy^4 - 9$); polynomy jsou definovány pro všechna reálná x, y , racionální funkce pro ta x, y , pro která je jmenovatel nenulový.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(e^{ax}) dx$$

Tyto integrály (a je libovolné reálné nenulové číslo) se převedou na integraci racionálních funkcí pomocí substituce $e^{ax} = t$:

$$\int R(e^{ax}) dx \stackrel{S}{=} \frac{1}{a} \int \frac{R(t)}{t} dt.$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(e^{ax}) dx$$

Tyto integrály (a je libovolné reálné nenulové číslo) se převedou na integraci racionálních funkcí pomocí substituce $e^{ax} = t$:

$$\int R(e^{ax}) dx \stackrel{S}{=} \frac{1}{a} \int \frac{R(t)}{t} dt.$$



Klasická situace. Hledaná substituce z příkladu kouká na 100 honů. Není třeba si pamatovat tu pravou stranu, ono se to ukáže samo. Například:



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(e^{ax}) dx$$

Tyto integrály (a je libovolné reálné nenulové číslo) se převedou na integraci racionálních funkcí pomocí substituce $e^{ax} = t$:

$$\int R(e^{ax}) dx \stackrel{S}{=} \frac{1}{a} \int \frac{R(t)}{t} dt.$$



Klasická situace. Hledaná substituce z příkladu kouká na 100 honů. Není třeba si pamatovat tu pravou stranu, ono se to ukáže samo. Například:



$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1} dx \stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} e^{2x} = t \\ 2e^{2x} dx = dt \\ x \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}_+ \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{t+1} dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} \log |t+1| \stackrel{S}{=} \log |e^{2x} + 1|, x \in \mathbb{R}.$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx$$

Tyto integrály se převádějí na integraci racionální funkce substitucí $\lg x = t$:

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx \stackrel{s}{=} \int R(t) dt .$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx$$

Tyto integrály se převádějí na integraci racionální funkce substitucí $\lg x = t$:

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx \stackrel{s}{=} \int R(t) dt.$$



Klasická situace. Hledaná substituce z příkladu kouká na 100 honů. Například:



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx$$

Tyto integrály se převádějí na integraci racionální funkce substitucí $\lg x = t$:

$$\int \frac{R(\lg x)}{x} dx \stackrel{S}{=} \int R(t) dt.$$



Klasická situace. Hledaná substituce z příkladu kouká na 100 honů. Například:



$$\int \frac{1 + \log x}{x \log x} dx \stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} \log x = t \\ 1/x dx = dt \\ x \in (1, \infty), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{t+1}{t} dt = \int 1 + \frac{1}{t} dt \stackrel{C}{=} t + \log |t| \stackrel{S}{=} \log x + \log |\log x|, x \in (1, \infty).$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 2 :

Najděte primitivní funkce k

$$\frac{e^{3x} - 1}{e^x + 1}, \quad \frac{1}{x(\lg^2 x + 1)}.$$

Konec příkladů 2.

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

V tomto případě lze vždy použít substituci

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \quad \implies \quad \sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}, \cos x = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, dx = \frac{2}{t^2 + 1} dt.$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

V tomto případě lze vždy použít substituci

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \quad \Longrightarrow \quad \sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}, \cos x = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, dx = \frac{2}{t^2 + 1} dt.$$



Pozor. Výpočet s touto substitucí není jednoduchý. Pokud to jde, je lépe se jí vyhnout.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

V tomto případě lze vždy použít substituci

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \quad \implies \quad \sin x = \frac{2t}{t^2 + 1}, \cos x = \frac{1 - t^2}{t^2 + 1}, dx = \frac{2}{t^2 + 1} dt.$$



Pozor. Výpočet s touto substitucí není jednoduchý. Pokud to jde, je lépe se jí vyhnout.



$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &\stackrel{S}{=} \left[\text{S : } \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \\ dx = \frac{2}{t^2+1} dt \\ x \in (0, \pi), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\left(\frac{2t}{t^2+1}\right)^2} \cdot \frac{2}{t^2+1} dt = \\ &= \int \frac{t^2+1}{2t^2} dt \stackrel{C}{=} \frac{1}{2} \cdot t - \frac{1}{2t} \stackrel{S}{=} \frac{1}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}. \end{aligned}$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Výsledek platí na otevřených intervalech tvaru $(k\pi, (k + 1)\pi)$, kde $k \in \mathbb{Z}$.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ je obecná substituce. Zpravidla vede na "lepení" (viz *Příklady 2* v předchozí kapitole). Navíc se dvakrát zvyšují stupně daných polynomů. Takže hodně štěstí ...



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom. funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ je obecná substituce. Zpravidla vede na "lepení" (viz *Příklady 2* v předchozí kapitole). Navíc se dvakrát zvyšují stupně daných polynomů. Takže hodně štěstí ...



Konců raději nedomýšlím ...

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

pokud $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

pokud $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$



Pro takto "sudou" funkci R
volíme substituci:

$$\operatorname{tg} x = t \quad \Longrightarrow \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{t^2 + 1}, \cos^2 x = \frac{1}{t^2 + 1}, dx = \frac{dt}{t^2 + 1}.$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

pokud $R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$



Pro takto "sudou" funkci R
volíme substituci:

$$\operatorname{tg} x = t \quad \implies \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{t^2 + 1}, \cos^2 x = \frac{1}{t^2 + 1}, dx = \frac{dt}{t^2 + 1}.$$



Například

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &\stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t \\ dx = \frac{1}{t^2+1} dt \\ x \in (0, \pi/2), t \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{\frac{t^2}{t^2+1}} \cdot \frac{1}{t^2+1} dt = \\ &= \int \frac{1}{t^2} dt \stackrel{C}{=} -\frac{1}{t} \stackrel{S}{=} -\frac{1}{\operatorname{tg} x}. \end{aligned}$$

Jestliže byla hledána primitivní funkce na $(0, \pi)$ (jak to bude na jiných intervalech?), předchozí postup z tohoto intervalu vynechává bod $\pi/2$ a dává primitivní funkci na

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$(0, \pi/2)$ nebo na $(\pi/2, \pi)$. Napíšeme-li výsledek jako $\frac{\cos x}{\sin x}$, dostáváme primitivní funkci na celém intervalu $(0, \pi)$ (proč?).



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



O něco lepší než obecná
 $\operatorname{tg} x/2 = t$ je substituce
 $\operatorname{tg} x = t$, která alespoň
nezvyšuje stupně polynomů
(jak jsme viděli), ale „le-
pení“ obecně zůstává.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je-li R lichá v jedné proměnné, dostane se nejjednodušší substituce, která nevyžaduje „lepení“:



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je-li R lichá v jedné proměnné, dostane se nejjednodušší substituce, která nevyžaduje „lepení“:



$$\begin{aligned} \cos x = t & \text{ pokud } R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x), \\ \sin x = t & \text{ pokud } R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x). \end{aligned}$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je-li R lichá v jedné proměnné, dostane se nejjednodušší substituce, která nevyžaduje „lepení“:



$$\begin{aligned} \cos x = t & \text{ pokud } R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x), \\ \sin x = t & \text{ pokud } R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x). \end{aligned}$$



Například

$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \mathbf{S}: \quad \sin x = t \\ \quad \cos x \, dx = dt \\ \quad x \in (0, \pi), t \in (0, 1] \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{1}{t^2} dt \stackrel{C}{=} \stackrel{C}{=} -\frac{1}{t} \stackrel{S}{=} -\frac{1}{\sin x}, x \in (0, \pi).$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 3 :

Najděte primitivní funkce k

$$\frac{\sin x \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x}, \quad \frac{1}{1 + 3 \cos^2 x}, \quad \frac{1}{2 - \sin x}.$$

Uvědomte si, kde musí primitivní funkce existovat a zda jste opravdu na těchto intervalech výsledek dostali.

Konec příkladů 3.

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom.funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R\left(x, \sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$

Zde je p přirozené číslo a a, b, c, d jsou reálná čísla splňující vhodné podmínky, aby následující postup a výrazy měly smysl (např. $ad - bc \neq 0$).



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R\left(x, \sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$

Zde je p přirozené číslo a a, b, c, d jsou reálná čísla splňující vhodné podmínky, aby následující postup a výrazy měly smysl (např. $ad - bc \neq 0$).



Substituce

$$\sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$$

převeďte daný integrál na integrál z racionální funkce.



racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R\left(x, \sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$

Zde je p přirozené číslo a a, b, c, d jsou reálná čísla splňující vhodné podmínky, aby následující postup a výrazy měly smysl (např. $ad - bc \neq 0$).



Substituce

$$\sqrt[p]{\frac{ax+b}{cx+d}} = t$$

převeďte daný integrál na integrál z racionální funkce.



Je to první substituce, která člověka napadne. Musíme přidat další podrobnosti:

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Po umocnění

$$\sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} = t$$

dostaneme

$$\frac{ax + b}{cx + d} = t^p$$

a je patrné, že dovedeme vyjádřit x pomocí t .



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Po umocnění

$$\sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} = t$$

dostaneme

$$\frac{ax + b}{cx + d} = t^p$$

a je patrné, že dovedeme vyjádřit x pomocí t .



Dostaneme

$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}.$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Po umocnění

$$\sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} = t$$

dostaneme

$$\frac{ax + b}{cx + d} = t^p$$

a je patrné, že dovedeme vyjádřit x pomocí t .



Dostaneme

$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}.$$



Nyní použijeme tento vztah jako substituci pro druhou substituční metodu (ověřte předpoklady 2. substituční věty)!

racionální funkce
rozklad na částečné zlomky
integrace částečných zlomků
racionální funkce exp funkcí
racionální funkce log funkcí
racionální funkce goniom. funkcí
racionální funkce odmocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Opravdu! Dovedeme nahradit x , dx i tu protivnou odmocninu pomocí racionálních funkcí v proměnné t :



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Opravdu! Dovedeme nahradit x , dx i tu protivnou odmocninu pomocí racionálních funkcí v proměnné t :

$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}, dx = \left(\frac{dt^p - b}{a - ct^p} \right)' dt, \sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} = t.$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opravdu! Dovedeme nahradit x , dx i tu protivnou odmocninu pomocí racionálních funkcí v proměnné t :



$$x = \frac{dt^p - b}{a - ct^p}, dx = \left(\frac{dt^p - b}{a - ct^p} \right)' dt, \sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} = t.$$



A asi ještě budu muset hlídat intervaly, kde to dělám ...



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například

$$\int \frac{\sqrt{\frac{x+1}{x}} + 1}{x^2} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{\frac{x+1}{x}} = t \quad x = \frac{1}{t^2-1} \\ \mathbf{S: \text{Ověříme 2.SM !!!}} \quad dx = -\frac{2t}{(t^2-1)^2} dt \\ x \in (0, \infty) \quad t \in (1, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int -\frac{t+1}{\left(\frac{1}{t^2-1}\right)^2} \cdot \frac{2t}{(t^2-1)^2} dt = -\int 2t^2 + 2t dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} -\frac{2}{3}t^3 - t^2 \stackrel{S}{=} -\frac{2}{3} \left(\sqrt{\frac{x+1}{x}} \right)^3 - \frac{x+1}{x}, x \in (0, \infty).$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Například

$$\int \frac{\sqrt{\frac{x+1}{x}} + 1}{x^2} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{\frac{x+1}{x}} = t \quad x = \frac{1}{t^2-1} \\ \mathbf{S: \text{Ověříme 2.SM !!!}} \quad dx = -\frac{2t}{(t^2-1)^2} dt \\ x \in (0, \infty) \quad t \in (1, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int -\frac{t+1}{\left(\frac{1}{t^2-1}\right)^2} \cdot \frac{2t}{(t^2-1)^2} dt = -\int 2t^2 + 2t dt \stackrel{C}{=} \\ \stackrel{C}{=} -\frac{2}{3}t^3 - t^2 \stackrel{S}{=} -\frac{2}{3} \left(\sqrt{\frac{x+1}{x}} \right)^3 - \frac{x+1}{x}, x \in (0, \infty).$$



Jen tak tak ...

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

Pokud je $a > 0$, lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + t, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{t^2 - c}{b - 2\sqrt{at}},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ a pro dx . V uvedené substituci lze na pravé straně měnit znaménka; např. někdy bývá výhodnější (podle tvaru integrované funkce) použít $\sqrt{ax^2 + bx + c} = -\sqrt{ax} + t$.



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

Pokud je $a > 0$, lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + t, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{t^2 - c}{b - 2\sqrt{at}},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ a pro dx . V uvedené substituci lze na pravé straně měnit znaménka; např. někdy bývá výhodnější (podle tvaru integrované funkce) použít $\sqrt{ax^2 + bx + c} = -\sqrt{ax} + t$.



Pokud je $c > 0$, lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} + tx, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{b - 2\sqrt{ct}}{t^2 - a},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ a pro dx . I zde lze na pravé straně substituce měnit znaménka.

Ověřte předpoklady 2. substituční věty pro obě substituce.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

Pokud je $a > 0$, lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{ax} + t, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{t^2 - c}{b - 2\sqrt{at}},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ a pro dx . V uvedené substituci lze na pravé straně měnit znaménka; např. někdy bývá výhodnější (podle tvaru integrované funkce) použít $\sqrt{ax^2 + bx + c} = -\sqrt{ax} + t$.



Pokud je $c > 0$, lze použít substituci

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{c} + tx, \text{ pak umocněním se vyřeší } x = \frac{b - 2\sqrt{ct}}{t^2 - a},$$

odkud lze dosazením získat výraz pro $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ a pro dx . I zde lze na pravé straně substituce měnit znaménka.

Ověřte předpoklady 2. substituční věty pro obě substituce.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Těmto substitucím se říká
Eulerovy substituce.



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme Eulerovy substituce na příkladech:

$$\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{x^2 + x + 1} = -x + t \quad x = \frac{t^2 - 1}{1 + 2t} \\ \text{S : } \quad \text{Ověříme 2.SM !!!} \quad dx = \frac{2t^2 + 2t + 2}{(1 + 2t)^2} dt \\ \quad \quad \quad x \in (-1, \infty) \quad t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{2t^2 + 2t + 2}{t(1 + 2t)^2} dt = \dots$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme Eulerovy substituce na příkladech:

$$\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{x^2 + x + 1} = -x + t \\ \text{S : } \quad \text{Ověříme 2.SM !!!} \\ \quad \quad \quad x \in (-1, \infty) \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{t^2 - 1}{1 + 2t} \\ dx = \frac{2t^2 + 2t + 2}{(1 + 2t)^2} dt \\ t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{2t^2 + 2t + 2}{t(1 + 2t)^2} dt = \dots$$



$$\int \frac{1}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{x^2 + x + 1} = xt - 1 \\ \text{S : } \quad \text{Ověříme 2.SM !!!} \\ \quad \quad \quad x \in \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{2t - 2}{1 + t^2} \\ dx = \frac{-2t^2 + 4t + 2}{(1 + t^2)^2} dt \\ t \in \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{-t^2 + 2t + 1}{t(t - 1)(1 + t^2)} dt = \dots$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme Eulerovy substituce na příkladech:

$$\int \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + x + 1}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{x^2 + x + 1} = -x + t \\ \text{S : } \quad \text{Ověříme 2.SM !!!} \\ \quad \quad \quad x \in (-1, \infty) \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{t^2 - 1}{1 + 2t} \\ dx = \frac{2t^2 + 2t + 2}{(1 + 2t)^2} dt \\ t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{2t^2 + 2t + 2}{t(1 + 2t)^2} dt = \dots$$



$$\int \frac{1}{1 + \sqrt{1 - 2x - x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \sqrt{x^2 + x + 1} = xt - 1 \\ \text{S : } \quad \text{Ověříme 2.SM !!!} \\ \quad \quad \quad x \in \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{2t - 2}{1 + t^2} \\ dx = \frac{-2t^2 + 4t + 2}{(1 + t^2)^2} dt \\ t \in \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ \stackrel{S}{=} \int \frac{-t^2 + 2t + 1}{t(t - 1)(1 + t^2)} dt = \dots$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



...a parciální zlomky umí každý.



racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jak je vidět, je třeba dávat pozor na intervaly, v kterých se pracuje (kvůli znaménkům).



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NAVÍC: Pokud má dvojčlen $ax^2 + bx + c$ reálné kořeny (např. když $a < 0, c > 0$), lze převést odmocninu v

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

na lineárně lomenou funkci.



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NAVÍC: Pokud má dvojčlen $ax^2 + bx + c$ reálné kořeny (např. když $a < 0, c > 0$), lze převést odmocninu v

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

na lineárně lomenou funkci.



Např., má-li $ax^2 + bx + c$ polynom kořeny $\alpha < \beta$, pak úprava (pro jednoduchost $a = -1$)

$$\sqrt{-x^2 + bx + c} = \sqrt{(x - \alpha)(\beta - x)} = (\beta - x) \sqrt{\frac{x - \alpha}{\beta - x}},$$

vše na intervalu (α, β) .



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NAVÍC: Pokud má dvojčlen $ax^2 + bx + c$ reálné kořeny (např. když $a < 0, c > 0$), lze převést odmocninu v

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

na lineárně lomenou funkci.



Např., má-li $ax^2 + bx + c$ polynom kořeny $\alpha < \beta$, pak úprava (pro jednoduchost $a = -1$)

$$\sqrt{-x^2 + bx + c} = \sqrt{(x - \alpha)(\beta - x)} = (\beta - x) \sqrt{\frac{x - \alpha}{\beta - x}},$$

vše na intervalu (α, β) .



Dostaneme se k integrálu typu

$$\int Q \left(x, \sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} \right) dx .$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NAVÍC: Pokud má dvojčlen $ax^2 + bx + c$ reálné kořeny (např. když $a < 0, c > 0$), lze převést odmocninu v

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

na lineárně lomenou funkci.



Např., má-li $ax^2 + bx + c$ polynom kořeny $\alpha < \beta$, pak úprava (pro jednoduchost $a = -1$)

$$\sqrt{-x^2 + bx + c} = \sqrt{(x - \alpha)(\beta - x)} = (\beta - x) \sqrt{\frac{x - \alpha}{\beta - x}},$$

vše na intervalu (α, β) .



Dostaneme se k integrálu typu

$$\int Q \left(x, \sqrt[p]{\frac{ax + b}{cx + d}} \right) dx .$$



- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Z bláta do louže ...



racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme si to na příkladě

$$\int \frac{x}{(1-x^3)\sqrt{1-x^2}} dx .$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme si to na příkladě

$$\int \frac{x}{(1-x^3)\sqrt{1-x^2}} dx.$$



Zde $1-x^2 = (1-x)(1+x)$, tedy (pro $x \in (-1, 1)$)

$$\sqrt{1-x^2} = \sqrt{(1-x)^2 \frac{1+x}{1-x}} = (1-x) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$



- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme si to na příkladě

$$\int \frac{x}{(1-x^3)\sqrt{1-x^2}} dx .$$

↓
Zde $1-x^2 = (1-x)(1+x)$, tedy (pro $x \in (-1, 1)$)

$$\sqrt{1-x^2} = \sqrt{(1-x)^2 \frac{1+x}{1-x}} = (1-x) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} .$$

↓
Zvolíme substituci

$$t = \frac{1+x}{1-x} .$$

↓

racionální funkce
rozklad na částečné
zlomky
integrace
částečných
zlomků
racionální funkce exp
funkcí
racionální funkce log
funkcí
racionální funkce go-
nom.funkcí
racionální funkce od-
mocnin
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zkusíme si to na příkladě

$$\int \frac{x}{(1-x^3)\sqrt{1-x^2}} dx.$$

↓
Zde $1-x^2 = (1-x)(1+x)$, tedy (pro $x \in (-1, 1)$)

$$\sqrt{1-x^2} = \sqrt{(1-x)^2 \frac{1+x}{1-x}} = (1-x) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

↓
Zvolíme substituci

$$t = \frac{1+x}{1-x}.$$

↓
Výpočet je standardní:

$$\int \frac{x}{(1-x^3)\sqrt{1-x^2}} dx \stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} \frac{1+x}{1-x} = t \\ \frac{2}{(x-1)^2} dx = dt \\ x \in (-1, 1), t \in (0, \infty) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int \frac{t^4 - 1}{3t^4 + 1} dt = \dots$$

- racionální funkce
- rozklad na částečné zlomky
- integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom.funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



racionální funkce	
rozklad na částečné	
zlomky	
integrace	
částečných	
zlomků	
racionální funkce exp	
funkcí	
racionální funkce log	
funkcí	
racionální funkce go-	
niom.funkcí	
racionální funkce od-	
mocnin	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Existují i další postupy pro jiné speciální případy – viz různé sbírky příkladů.

- racionální funkce
 - rozklad na částečné zlomky
 - integrace částečných zlomků
- racionální funkce exp funkcí
- racionální funkce log funkcí
- racionální funkce goniom. funkcí
- racionální funkce odmocnin
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady 4 :

Najděte primitivní funkce k

$$\frac{1}{\sqrt{4x - x^2 - 3}}, \quad \frac{x - 2 - \sqrt{4 - 4x - x^2}}{x^2 \sqrt{4 - 4x - x^2}}, \quad \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{1 - \sqrt{x^2 + 1}}, \quad \frac{1}{x^2} \sqrt[3]{\frac{2x + 1}{x + 1}}.$$

Nezapomínejte zapisovat intervaly, na kterých výsledek platí.

Konec příkladů 4.

racionální funkce	
rozklad na částečné zlomky	
integrace částečných zlomků	
racionální funkce exp funkcí	
racionální funkce log funkcí	
racionální funkce goniom.funkcí	
racionální funkce odmocnin	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9