

Algoritmy pro numerické výpočty

Jitka Kreslíková, Aleš Smrčka

2021

Fakulta informačních technologií Vysoké učení technické v Brně

IZP – Základy programování



Algoritmy pro numerické výpočty

- Výpočet hodnoty polynomu
- Řešení nelineárních rovnic
- Numerický výpočet určitého integrálu



Výpočet hodnoty polynomu

□ Definice polynomu:

Nechť n je přirozené číslo a nechť a_0 , a_1 , ..., a_n , jsou reálná, resp. komplexní čísla. Funkce P(x), kterou lze definovat pro všechna reálná, resp. komplexní čísla s předpisem:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0 = \sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i x^i, (1)$$

se nazývá **mnohočlen** (jedné proměnné x s reálnými, resp. komplexními koeficienty). Místo mnohočlen se také říká **polynom** nebo **celá racionální funkce**. Čísla a_0 , a_1 , ..., a_n , se nazývají **koeficienty polynomu** P(x).



Výpočet hodnoty polynomu

Stupněm polynomu P(x) nazýváme nejvyšší mocninu proměnné x ve výrazu (1), u níž je nenulový koeficient. Je-li v (1) $a_n \neq 0$, pak P(x) je ntého stupně

 $P\check{r}iklad$: $P(x) = 3x^4 + 2x^3 - x^2 + x + 4 => n = 4$

☐ **Výpočet hodnoty polynomu v bodě x**Prostá implementace funkce vyžaduje přímý výpočet pomocí funkce, která počítá xⁿ. Tento přístup potřebuje kvadratický čas O(n²).

Počet operací násobení: $n + n-1 + ... + 1 \Rightarrow O(n^2)$



$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0 =$$

$$(((a_n x + a_{n-1}) x + \ldots + a_1) x + a_0$$

$$n \text{ operaci sečítání}$$

$$P\check{r}iklad$$
: $P(x) = 3x^4 + 2x^3 - x^2 + x + 4 = (((3x + 2)x - 1)x + 1)x + 4$
 $P(2) = 66$

| koeficienty | 3 | 2 | -1 | 1 | 4 |
|-------------|---|-----|----|-----------------|----|
| | | 6 | 16 | 30 | 62 |
| v bodě 2 | 3 | 8 X | 15 | 31 ⁻ | 66 |



Příklad: výpočet polynomu v zadaném bodě.

Následující funkce předpokládá, že polynom je v paměti počítače reprezentován strukturou, která obsahuje stupeň polynomu a pole koeficientů polynomu. Funkce vrací hodnotu polynomu v bodě daném parametrem x.



Příklad: výpočet polynomu v zadaném bodě - pokračování.

```
double evalHorner (Tpoly *polynom, double x)
{
  double sum = 0.0;
  for (int i = 0; i <= polynom->degree; i++)
    sum = sum * x + polynom->coef[i];
  return sum;
}
```



Příklad: výpočet polynomu v zadaném bodě - pokračování.



- vyčíslení hodnoty čísla zapsaného v obecné číselné soustavě:
 - číslice vstupního čísla figurují jako koeficienty polynomu
 - základ číselné soustavy jako bod, ve kterém se má polynom spočítat.

Příklad: vyčíslení hodnoty čísla

$$(2352)_6 = 2 \times 6^3 + 3 \times 6^2 + 5 \times 6^1 + 2 \times 6^0 = ((2 \times 6 + 3) \times 6 + 5) \times 6 + 2 = (572)_{10}$$



Řešení nelineárních rovnic

□ Formulace problému:

Hledání reálných kořenů rovnice P(x) = 0, kde P(x) je polynom:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x + a_0$$

Hledáme reálné číslo a pro které platí f(a) = 0; a je kořen rovnice f(x) = 0.

Při určování kořene rovnice je u některých metod požadováno, aby byl separován kořen rovnice



Řešení nelineárních rovnic

- Separaci lze provést několika způsoby:
 - Můžeme např. vyšetřit průběh funkce a z funkce f(x) spočítat první a druhou derivaci.
 - Z průběhů derivací lze zjistit, ve kterých intervalech je funkce rostoucí a klesající a vyšetřit pak lokální minima a maxima.
 - Je důležité si uvědomit, že reálné kořeny rovnice jsou průsečíky grafu funkce a osy x.
 - Zjištěné intervaly potom použijeme pro přibližný výpočet kořenů.

Numerické metody:

http://www.slu.cz/math/cz/knihovna/ucebni-texty/Numericke-metody/Numericke-metody.pdf

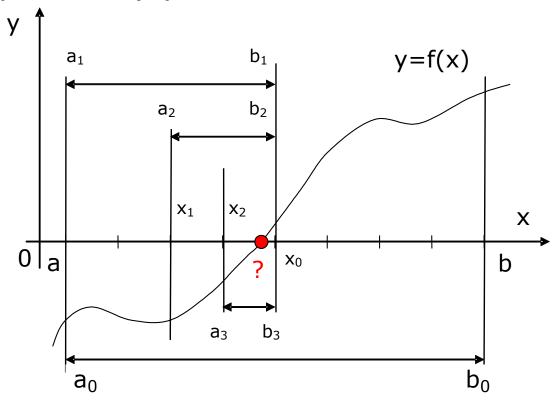
[on line, cit. 2019-11-17]



- konvergentní, univerzální metoda,
- musí být splněny dvě podmínky:
 - 1. funkce f musí být spojitá pro $\forall x \in I_0 = \langle a_0, b_0 \rangle$
 - funkční hodnoty v krajních bodech zvoleného intervalu musí mít opačná znaménka tj. musí platit: f(a₀) x f(b₀) < 0.
- pokud jsou obě podmínky splněny, pak tato metoda vždy konverguje



Princip metody půlení intervalu.



 $x_i = s_i$ je střed příslušného intervalu



Příklad: funkce pro hledání kořene metodou půlení intervalu



Příklad: funkce pro hledání kořene metodou půlení intervalu - pokračování

```
while (fabs(fmid) > eps) {
  if (evalFun(a) * fmid < 0)
    b = middle;
  else
    a = middle;
  if (fabs (fmid) > eps) {
    middle = (a + b) / 2;
    fmid = evalFun(middle);
return middle;
```



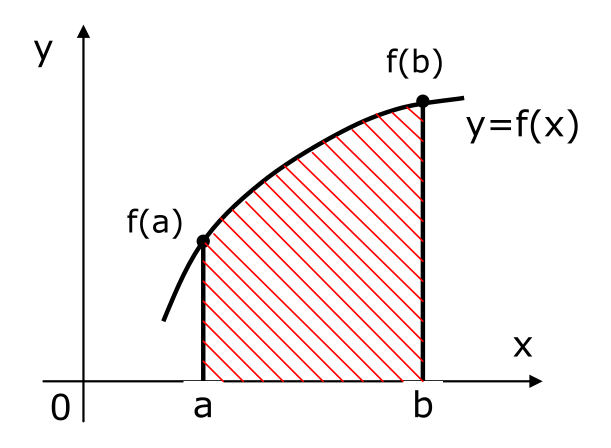
Definice:

Jestliže je funkce f(x) spojitá v uzavřeném intervalu <a,b> a známe-li její primitivní funkci F(x), můžeme vypočítat určitý integrál funkce f(x) v mezích od a do b pomocí vztahu:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

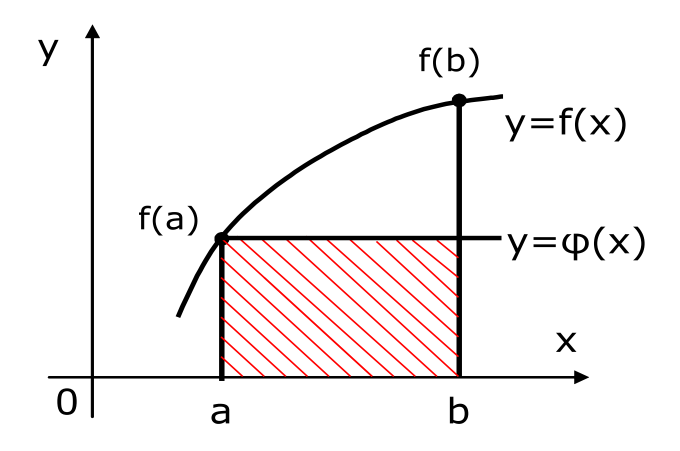
Metody numerického integrování užíváme v takových případech, kdy je obtížné najít funkci F(x), nebo v případě, že funkce f(x) je dána tabulkou.





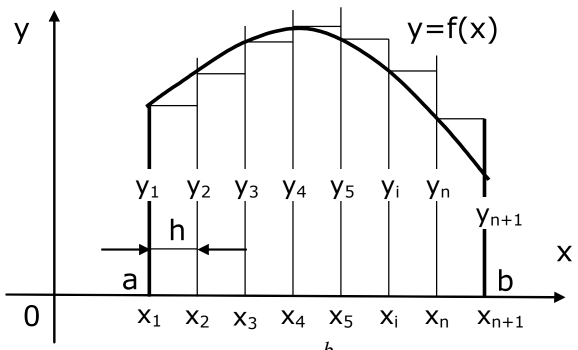


Obdélníková metoda (pravidlo, vzorec)





Obdélníková metoda



Vzorec pro výpočet:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \sum_{i=1}^{n} h_{i} y_{i} = h \sum_{i=1}^{n} y_{i} ,$$

kde šířka dílčího intervalu h = (b-a)/n



Obdélníková metoda

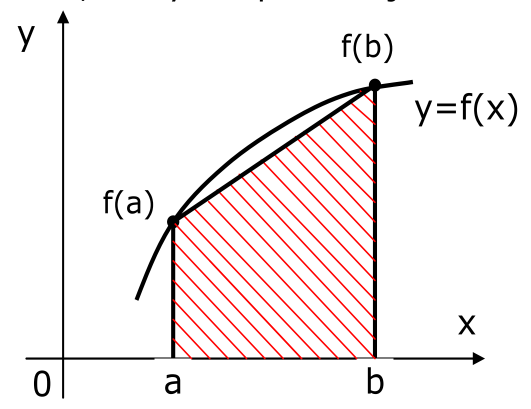
Příklad: funkce pro výpočet integrálu obdélníkovou metodou

```
double integrate rectangle (double a, double b,
                int n, double (*evalFun)(double))
  double step, sum = 0.0;
  step = (b - a) / n;
  for (double x = a; x < b - (step/2); x += step)
    sum += evalFun(x);
  sum *= step;
  return sum;
```



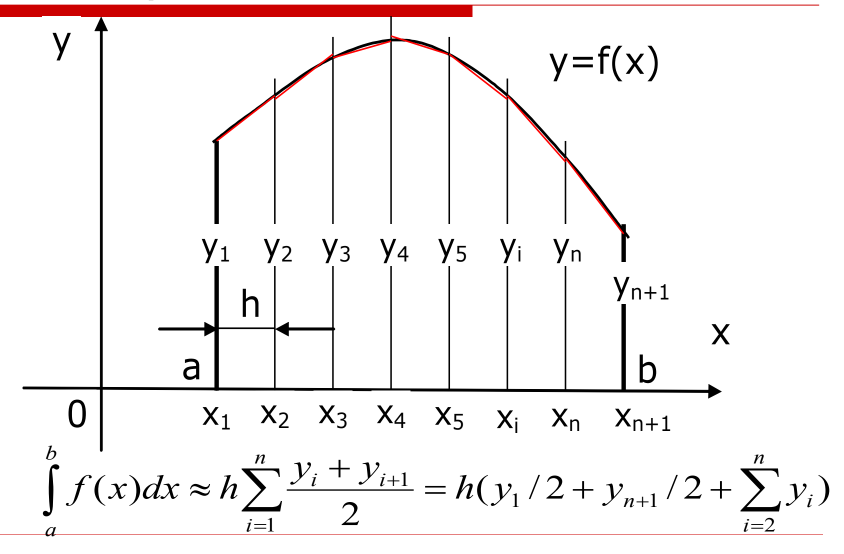
Lichoběžníková metoda (pravidlo, vzorec)

Přesnější integraci funkce f(x) získáme použitím lichoběžníků, kterými aproximujeme danou funkci.





Lichoběžníková metoda (pravidlo, vzorec)





Lichoběžníková metoda

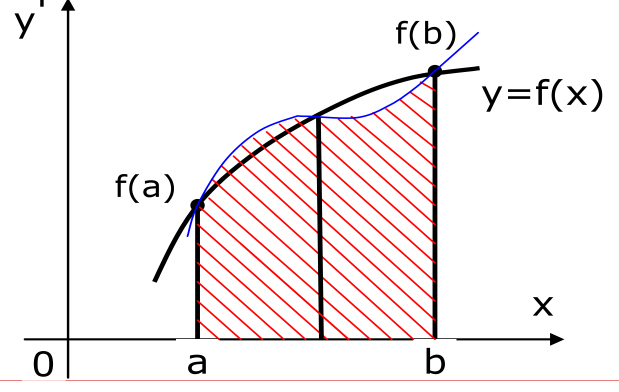
Příklad: funkce pro výpočet integrálu lichoběžníkovou metodou

```
double integrate trapezoid (double a, double b,
                 int n, double (*evalFun) (double))
  double step, sum = 0.0;
  step = (b - a) / n;
  for (double x = a+step; x < b-step; x += step)
    sum += evalFun(x);
  sum += (evalFun(a) + evalFun(b))/2;
  sum *= step;
  return sum;
```



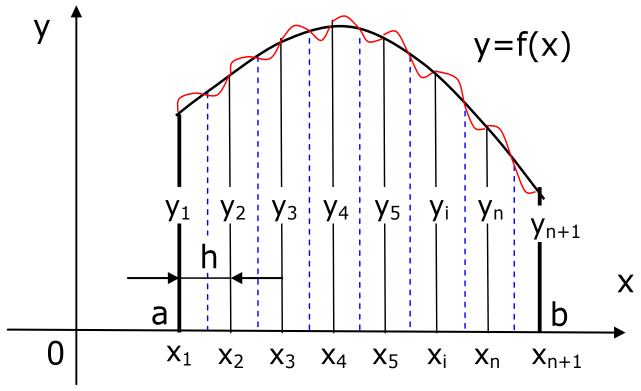
Simpsonova metoda (pravidlo, vzorec)

- počet dílčích intervalů musí být sudé číslo
- □ tři sousední body na křivce f(x) se aproximují vhodnou parabolou.





Simpsonova metoda (pravidlo, vzorec)



$$\int_{0}^{b} f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_1 + 4y_2 + 2y_3 + 4y_4 + 2y_5 + \dots + 2y_{n-1} + 4y_n + y_{n+1})$$



Simpsonova metoda

Příklad: funkce pro výpočet integrálu Simpsonovou metodou



Simpsonova metoda

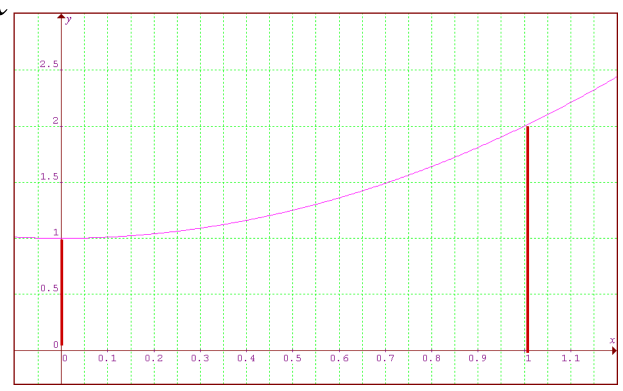
Příklad: funkce pro výpočet integrálu Simpsonovou metodou - pokračování

```
for (double x=a+step; x<b-(step/2); x+=step)
    tmp++;
    c = (tmp&1)?2:4; // lichý/sudý bod?
    sum += c * evalFun (x);
  sum += evalFun (a) + evalFun (b);
  sum *= step/3;
  return sum;
```



Příklad: použití funkcí pro numerický výpočet určitého integrálu

 $\int_{\Omega} (x^2 + 1) dx$





Příklad: použití funkcí pro numerický výpočet určitého integrálu

$$\int (x^{2} + 1)dx = \frac{x^{3}}{3} + x + C$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$
primitivní funkce
$$\int_{a}^{1} (x^{2} + 1)dx = 4/3$$



Příklad: použití funkcí pro numerický výpočet určitého integrálu

```
double parabola (double argument)
  return argument * argument + 1;
int main (void)
  int n, factor, lower limit=0;
  int upper limit=1;
  double eps, integral old, integral new = 0.0;
  // zadání hodnoty n - počáteční počet
  // dělení úseku
```



Příklad: použití funkcí pro numerický výpočet určitého integrálu -pokr.

```
// zadání faktoru násobení - jak se má zvyšovat
// počet dílčích úseků
// zadání hodnoty eps - přesnost výpočtu
do{
  integral old = integral new;
  integral new = integrate rectangle
          (lower limit, upper limit, n, parabola);
  n = n * factor;
} while(fabs(integral new - integral old)>eps);
// výpočet s hodnotou integrálu
return 0;
```



Experimentální výsledky:

| n | obdélníková | lichoběžníková | Simpsonova |
|--------|-------------|----------------|------------|
| 10 | 1.285000 | 1.335000 | 1.333333 |
| 100 | 1.328350 | 1.333350 | 1.333333 |
| 1000 | 1.332834 | 1.333334 | 1.333333 |
| 10000 | 1.333283 | 1.333333 | 1.333333 |
| 100000 | 1.333328 | 1.333333 | 1.333333 |
| přesná | 1.333333 | 1.333333 | 1.333333 |



Algoritmy pro numerické výpočty





Kontrolní otázky

- Co je Hornerovo schéma? Vysvětlete princip implementace funkce pro výpočet hodnoty polynomu pomocí Hornerova schématu.
- 2. Vysvětlete algoritmus pro hledání kořene rovnice metodou půlení intervalu.
- Vysvětlete algoritmus pro výpočet integrálu obdélníkovou metodou.
- 4. Vysvětlete algoritmus pro výpočet integrálu lichoběžníkovou metodou.
- 5. Vysvětlete algoritmus pro výpočet integrálu Simpsonovou metodou.



Úkoly k procvičení

- 1. V jazyce C napište funkci pro výpočet hodnoty polynomu pomocí Hornerova schématu.
- 2. V jazyce C napište funkci pro hledání kořene rovnice metodou půlení intervalu.
- V jazyce C napište funkci pro výpočet integrálu obdélníkovou metodou.
- 4. V jazyce C napište funkci pro výpočet integrálu lichoběžníkovou metodou.
- 5. V jazyce C napište funkci pro výpočet integrálu Simpsonovou metodou.