

# 1 Numerická integrace

**Úloha:** Odhadnout

$$I = \int_a^b f(t) dt$$

na základě hodnot funkce  $f$  v konečně mnoha uzlových bodech  $x_0, \dots, x_{n-1}$ .

Pokud se aproximace  $\varphi$  na intervalu  $\langle a, b \rangle$  liší od  $f$  nejvíše o  $\varepsilon$ , pak

$$\begin{aligned} \left| I - \int_a^b \varphi(t) dt \right| &= \left| \int_a^b (f(t) - \varphi(t)) dt \right| \\ &\leq \int_a^b |f(t) - \varphi(t)| dt \leq (b-a)\varepsilon. \end{aligned}$$

**Příklad:**

$$\int_a^b \sin^{100} t dt$$

je náročnou úlohou pro počítačové algebraické systémy, ale z numerického hlediska není nijak zvlášť obtížný.

Integrál závisí na integrandu lineárně, proto odhad integrálu závisí lineárně na  $f(x_0), \dots, f(x_{n-1})$ :

$$A = \sum_{i<n} w_i f(x_i),$$

Můžeme volit pouze uzlové body  $x_0, \dots, x_{n-1}$  a jejich váhy  $w_0, \dots, w_{n-1}$ .

**Zjednodušení:** funkci  $f$  approximujeme interpolačním polynomem.

$\langle a, b \rangle$  rozdělíme na  $k$  intervalů

$$\langle a_j, a_{j+1} \rangle, \quad j = 0, \dots, k-1,$$

kde  $a_0 = a$ ,  $a_k = b$ . V dílčích intervalech použijeme náhradu polynomem nízkého stupně, vedoucí na tzv. **jednoduchý vzorec**, tj. odhad  $A_j$  integrálu

$$I_j = \int_{a_j}^{a_{j+1}} f(t) dt.$$

Sečtením dostaneme **složený vzorec**, tj. odhad

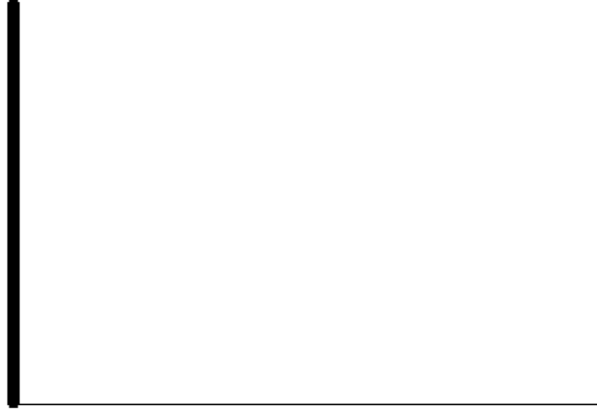
$$A = \sum_{j<k} A_j$$

integrálu

$$I = \sum_{j<k} I_j = \int_a^b f(t) dt.$$

**Zjednodušení:** všechny dílčí intervaly mají stejnou délku

$$H = \frac{b-a}{k} = a_{j+1} - a_j.$$



Každý dílčí interval lze lineární substitucí převést na jednotkový interval  $\langle 0, 1 \rangle$ . Obecný případ dostaneme lineární substitucí

$$\begin{aligned} u &= \frac{t - a_j}{H}, & t &= a_j + H u, \\ I_j &= \int_{a_j}^{a_{j+1}} f(t) dt = \int_0^1 H f(a_j + H u) du = \int_0^1 g_j(u) du, \\ g_j(u) &= H f(a_j + H u), \\ g_j^{(m)}(u) &= H^{m+1} f^{(m)}(a_j + H u). \end{aligned}$$

## 1.1 Newtonovy-Cotesovy vzorce

Uzlové body ekvidistantní

### 1.1.1 Metoda levého odhadu

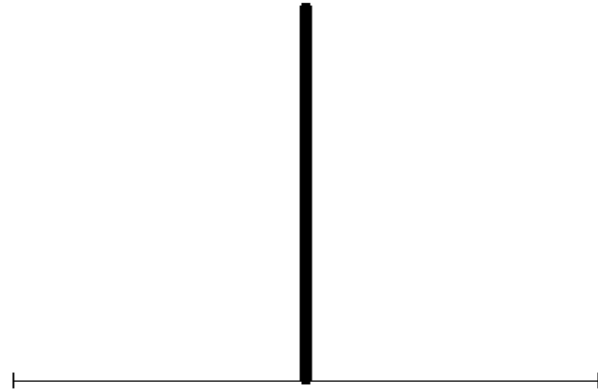
Jediný uzlový bod v krajním bodě intervalu,  $u_0 = 0$ ;  $g_j$  nahradíme konstantou  $g_j(u_0) = g_j(0)$ . Jednoduchý vzorec:

$$L_j = \int_0^1 g_j(0) dt = g_j(0) = H f(a_j)$$

Složený vzorec:

$$L = \sum_{j < k} L_j = H \sum_{j < k} f(a_j) = H \sum_{j < k} f(a + j H).$$

Rovnocenný je odhad pro volbu  $u_0 = 1$ , **metoda pravého odhadu**



### 1.1.2 Obdélníková metoda

Uzlový bod ve středu intervalu,  $u_0 = 1/2$

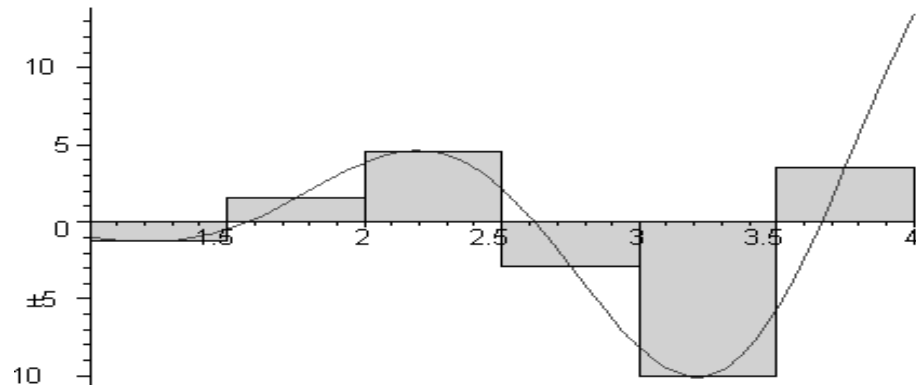
Proložíme konstantu  $g_j(u_0) = g_j(1/2)$ . Jednoduchý vzorec:

$$R_j = \int_0^1 g_j(1/2) dt = g_j(1/2) = H f(a_j + H/2)$$

Složený vzorec:

$$R = \sum_{j < k} R_j = H \sum_{j < k} f(a_j + H/2) = H \sum_{j < k} f(a_{1/2} + j H),$$

kde  $a_{1/2} = a + H/2$ .





### 1.1.3 Lichoběžníková metoda

Dva uzlové body na krajích intervalu,  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1$

Proložíme lineární funkci, výsledkem bude plocha pod přímkou, neboli obsah lichoběžníka. Jednoduchý vzorec:

$$T_j = \frac{g_j(u_0) + g_j(u_1)}{2} = \frac{g_j(0) + g_j(1)}{2} = H \frac{f(a_j) + f(a_{j+1})}{2}$$

Složený vzorec:

$$T = \sum_{j < k} T_j = H \sum_{j < k} \frac{f(a_j) + f(a_{j+1})}{2} = H \left( \frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{j=1}^{k-1} f(a + j H) \right).$$

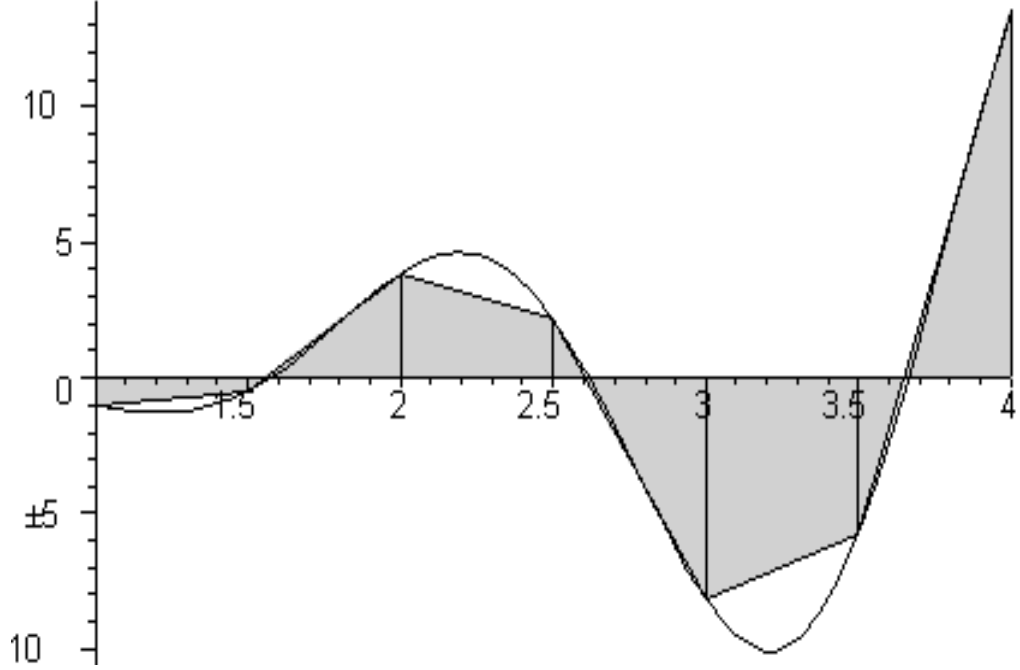
### 1.1.4 Simpsonova metoda

Tři uzlové body; dva na krajích intervalu, jeden uprostřed,  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 1/2$ ,  $u_2 = 1$ . Proložíme kvadratický polynom a zintegrujeme. Jednoduchý vzorec:

$$\begin{aligned} S_j &= w_0 g_j(u_0) + w_1 g_j(u_1) + w_2 g_j(u_2) \\ &= w_0 g_j(0) + w_1 g_j(1/2) + w_2 g_j(1). \end{aligned}$$

Vzorec bude přesný, bude-li  $g_j$  libovolný kvadratický polynom. Speciálně pro  $g_j(u) \in \{1, u, u^2\}$ :

$$\begin{aligned} w_0 + w_1 + w_2 &= \int_0^1 1 \, du = 1, \\ \frac{1}{2} w_1 + w_2 &= \int_0^1 u \, du = \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{4} w_1 + w_2 &= \int_0^1 u^2 \, du = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$



To je soustava 3 lineárních rovnic pro 3 neznámé  $w_0, w_1, w_2$ , řešení:

$$w_0 = \frac{1}{6}, \quad w_1 = \frac{2}{3}, \quad w_2 = \frac{1}{6}.$$

Jednoduchý vzorec:

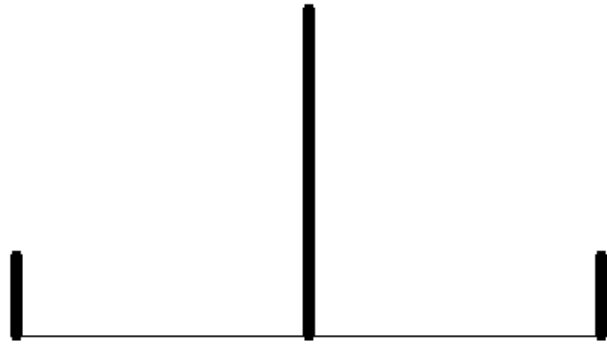
$$\begin{aligned} S_j &= \int_0^1 g_j(1/2) dt = \frac{1}{6} g_j(0) + \frac{2}{3} g_j(1/2) + \frac{1}{6} g_j(1) \\ &= \frac{H}{6} (f(a_j) + 4 f(a_j + H/2) + f(a_{j+1})) \end{aligned}$$

Složený vzorec:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{j<k} S_j \\ &= \frac{H}{6} \left( f(a_0) + f(a_k) + 2 \sum_{j=1}^{k-1} f(a_j) + 4 \sum_{j=0}^{k-1} f(a_j + H/2) \right) \\ &= \frac{H}{6} \left( f(a) + f(b) + 2 \sum_{j=1}^{k-1} f(a + j H) + 4 \sum_{j=0}^{k-1} f(a_{1/2} + j H) \right), \end{aligned}$$

kde  $a_{1/2} = a + H/2$  (pozor na meze sum!).

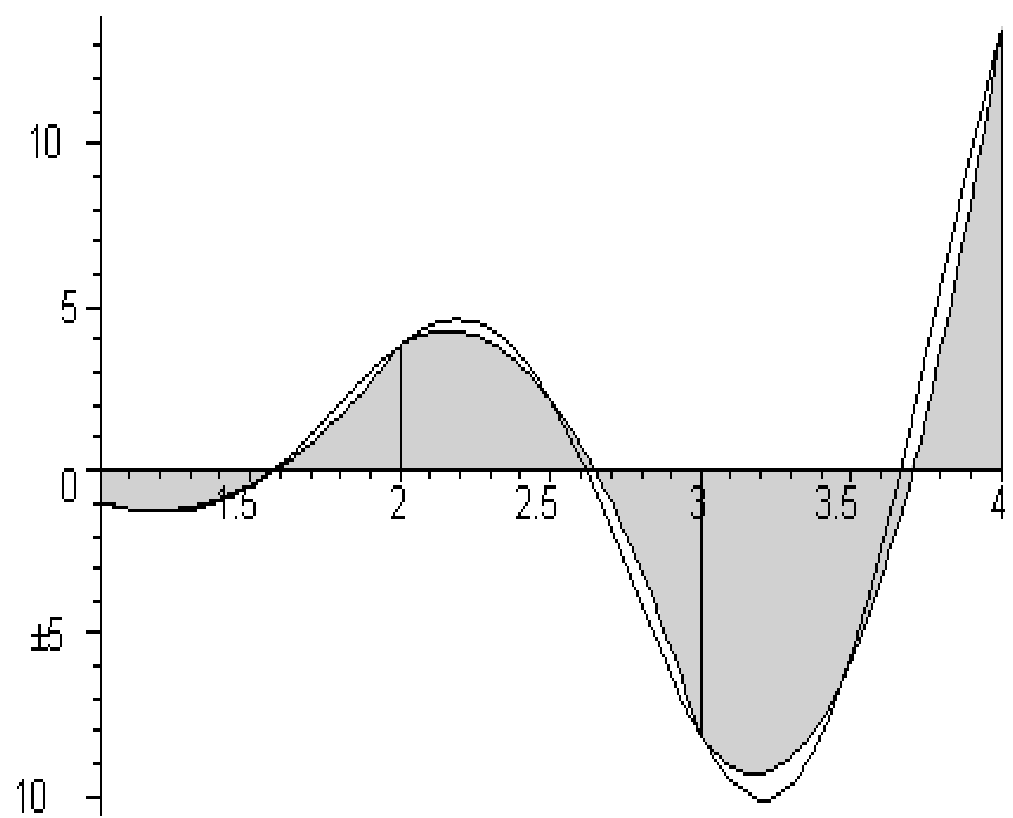
$$S = \frac{h}{3} (f(x_0) + 4 f(x_1) + 2 f(x_2) + 4 f(x_3) + \dots + 4 f(x_{2k-1}) + f(x_{2k})),$$



kde  $x_i = a + i h$  jsou uzlové body (pro funkci  $f$ , nikoli  $g_j$ ) a  $h = H/2$  je vzdálenost mezi sousedními uzlovými body. Počet intervalů délky  $h$  musí být sudý!

#### 1.1.5 Obecné Newtonovy-Cotesovy vzorce

- **otevřené** (obdélníková metoda)
- **uzavřené** (lichoběžníková a Simpsonova metoda)
- **polootevřené** (metoda levého odhadu)



## 1.2 Odhad chyby numerické integrace

**Zjednodušení:** pro lichoběžníkovou metodu

Předpokládejme, že  $g_j$  má na intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$  spojitou druhou derivaci. Funkci  $g_j$  nahrazujeme lineárním polynomem  $\varphi_j$ ; chyba interpolace v bodě  $u$  je

$$|g_j(u) - \varphi_j(u)| \leq \frac{\sup_{v \in \langle 0,1 \rangle} |g_j''(v)|}{2} |(u-0)(u-1)|,$$

$$\begin{aligned} |T_j - I_j| &= \left| \int_0^1 \varphi_j(u) du - \int_0^1 g_j(u) du \right| \leq \int_0^1 |\varphi_j(u) - g_j(u)| du \\ &\leq \frac{\sup_{v \in \langle 0,1 \rangle} |g_j''(v)|}{2} \int_0^1 (u-u^2) du = \frac{\sup_{v \in \langle 0,1 \rangle} |g_j''(v)|}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{1}{12} \sup_{v \in \langle 0,1 \rangle} |g_j''(v)| = \frac{1}{12} H^3 \sup_{t \in \langle a_j, a_{j+1} \rangle} |f''(t)|. \end{aligned}$$

Vyjádříme pomocí

$$M_2 \geq \sup_{t \in \langle a, b \rangle} |f''(t)|,$$

$$|T_j - I_j| \leq \frac{1}{12} H^3 M_2,$$

$$|T - I| \leq \frac{k}{12} H^3 M_2,$$

po náhradě konstantního součinu  $kH = b-a$

$$|T - I| \leq \frac{(b-a) M_2}{12} H^2.$$

**Řád metody integrace** je exponent ( $u H$ ) v nejnižším obecně nenulovém členu Taylorova rozvoje chyby metody podle  $H$  v okolí bodu 0.

metoda	horní odhad chyby	řád
levého odhadu	$\frac{(b-a) M_1}{2} H$	1
lichoběžníková	$\frac{(b-a) M_2}{12} H^2$	2
obdélníková	$\frac{(b-a) M_2}{24} H^2$	2
Simpsonova	$\frac{(b-a) M_4}{2880} H^4 = \frac{(b-a) M_4}{180} h^4$	4

Simpsonova metoda dává chybu nikoli třetího, ale čtvrtého řádu. Je-li  $f$ , a tedy i  $g_j$ , polynom stupně nejvýše 3, pak chyba interpolace kvadratickým polynomem je úměrná

$$W(u) = (u-0)(u-1/2)(u-1).$$

Na hodnotě integrálu se to neprojeví, neboť

$$\int_0^1 W(u) du = 0.$$

**Příklad 1:**

$$I = \int_0^2 e^{-t^2} dt$$

s přesností  $\varepsilon = 10^{-6}$ . Stanovte postačující počet kroků pro jednotlivé metody.

met.	$M_p$	horní odhad $H$	počet kroků
$L$	$\sqrt{\frac{2}{e}} \doteq 0.86$	$\frac{2 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 0.86} \doteq 1.16 \cdot 10^{-6}$	1 720 000
$T$	2	$\sqrt{\frac{12 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2}} \doteq 1.7 \cdot 10^{-3}$	1155
$R$	2	$\sqrt{\frac{24 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2}} \doteq 2.45 \cdot 10^{-3}$	817
$S$	12	$\sqrt[4]{\frac{2880 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 12}} \doteq 0.1$	20

Pro  $k = 20$

$$L \doteq 0.9311046,$$

$$R \doteq 0.8821118,$$

$$T \doteq 0.8820204,$$

$$S \doteq 0.8820813,$$

$$\int_0^2 \exp(-t^2) dt \doteq 0.882\,081\,390.$$

### 1.3 Gaussova metoda integrace

Na intervalu  $\langle -1, 1 \rangle$  volíme za uzlové body kořeny  $z_0, \dots, z_{r-1} \in \langle -1, 1 \rangle$  tzv. Legendreových polynomů. Lineární transformací

$$u = \frac{z + 1}{2}, \quad z = 2u - 1$$

dostaneme uzlové body  $u_0, \dots, u_{r-1} \in \langle 0, 1 \rangle$ . Uzlové body a jejich váhy  $w_0, \dots, w_{r-1}$  jsou tabelovány nebo raději počítány algoritmem. Volíme pouze jejich počet  $r$  a tím i řád metody.

$r$	uzlové body	váhy
1	0	2
2	$\pm \frac{1}{\sqrt{3}} \doteq \pm 0.577350$	1
3	$\pm \sqrt{\frac{3}{5}} \doteq \pm 0.774597$ 0	$\frac{5}{9}$ $\frac{8}{9}$
4	$\pm \sqrt{\frac{30+4\sqrt{30}}{70}} \doteq \pm 0.861136$ $\pm \sqrt{\frac{30-4\sqrt{30}}{70}} \doteq \pm 0.339981$	0.347855 0.652145
5	$\pm \sqrt{\frac{70+4\sqrt{70}}{126}} \doteq \pm 0.906180$ $\pm \sqrt{\frac{70-4\sqrt{70}}{126}} \doteq \pm 0.538469$ 0	0.236927 0.478629 0.568889

jednoduchý vzorec:

$$G_{r,j} = \sum_{i < r} w_i g_j(u_i) = H \sum_{i < r} w_i f(a_j + H u_i)$$

složený vzorec:

$$G_r = \sum_{j < k} G_{r,j} = H \sum_{j < k} \sum_{i < r} w_i f(a_j + H u_i) = H \sum_{i < r} \left( w_i \sum_{j < k} f(d_i + j H) \right),$$

kde  $d_i = a + H u_i \in \langle a_0, a_1 \rangle$ . Horní odhad chyby

$$|G_r - I| \leq \frac{(b-a)(r!)^4 M_{2r}}{(2r+1)((2r)!)^3} H^{2r},$$

kde

$$M_{2r} \geq \sup_{v \in (a,b)} |f^{(2r)}(v)|.$$

Chyba metody je řádu  $2r$ , díky volbě  $r$  uzlových bodů a  $r$  vah, tj.  $2r$  parametrů. V Newtonových-Cotesových vzorcích jsme volbou  $r$  vah (při daných uzlových bodech) dostali metody řádu  $r$  nebo  $r+1$ .

počet uzlových bodů	horní odhad chyby	řád
1	$\frac{(b-a) M_2}{24} H^2$	2
2	$\frac{(b-a) M_4}{4320} H^4$	4
3	$\frac{(b-a) M_6}{2016000} H^6$	6
4	$\frac{(b-a) M_8}{1778112000} H^8$	8
5	$\frac{(b-a) M_{10}}{2534876467200} H^{10}$	10

**Příklad 1 (pokračování):**

$$I = \int_0^2 e^{-t^2} dt$$

s přesností  $\varepsilon = 10^{-6}$ .

$A$	$M_p$	horní odhad $H$	p. kroků
$L$	$\sqrt{\frac{2}{e}} \doteq 0.86$	$\frac{2 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 0.86} \doteq 1.16 \cdot 10^{-6}$	1 720 000
$T$	2	$\sqrt{\frac{12 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2}} \doteq 1.7 \cdot 10^{-3}$	1155
$R$	2	$\sqrt[4]{\frac{24 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2}} \doteq 2.45 \cdot 10^{-3}$	817
$S$	12	$\sqrt[4]{\frac{2880 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 12}} \doteq 0.1$	20
$G_2$	12	$\sqrt[4]{\frac{4320 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 12}} \doteq 0.115$	18
$G_4$	1680	$\sqrt[8]{\frac{1 \ 778 \ 112 \ 000 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 1680}} \doteq 0.92$	3

#### 1.4 Richardsonova extrapolace při integraci

Předpokládejme metodu numerické integrace s výsledkem  $A(H)$  s chybou řádu  $p$ , tj. přibližně úměrnou  $H^p$ . Z odhadů,  $A(H)$ ,  $A(H/q)$ , kde  $q > 1$ , dostaneme Richardsonovou extrapolací nový odhad

$$B(H) = \frac{q^p A(\frac{H}{q}) - A(H)}{q^p - 1} = A(\frac{H}{q}) + \frac{A(\frac{H}{q}) - A(H)}{q^p - 1}.$$

Výraz

$$\frac{A(\frac{H}{q}) - A(H)}{q^p - 1} \doteq I - A(\frac{H}{q})$$

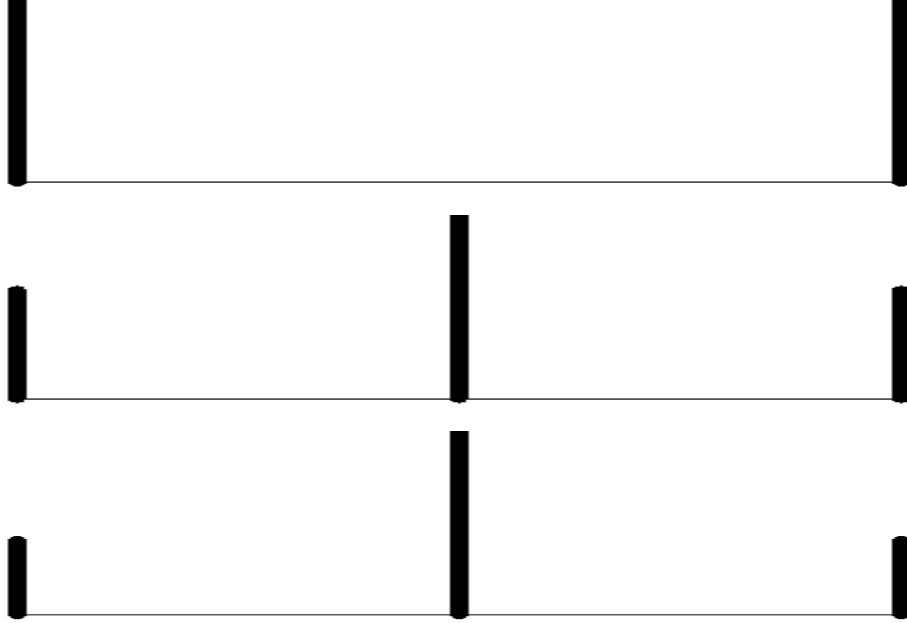
můžeme rovněž považovat za odhad chyby výsledku  $A(\frac{H}{q})$ .

Speciálně pro  $q = 2$  (**metoda polovičního kroku**):

$$B(H) = \frac{2^p A(\frac{H}{2}) - A(H)}{2^p - 1} = A(\frac{H}{2}) + \frac{A(\frac{H}{2}) - A(H)}{2^p - 1}$$

$$I - A(\frac{H}{2}) \doteq \frac{A(\frac{H}{2}) - A(H)}{2^p - 1}$$

Pro lichoběžníkovou metodu lze doporučit  $q = 2$



Polovina nových uzlových bodů (pro krok  $H/2$ ) se kryje se starými (pro krok  $H$ ); dostaneme odhad

$$T\left(\frac{H}{2}\right) + \frac{T\left(\frac{H}{2}\right) - T(H)}{3} = \frac{2R(H) + T(H)}{3},$$

shodný se Simpsonovou metodou.

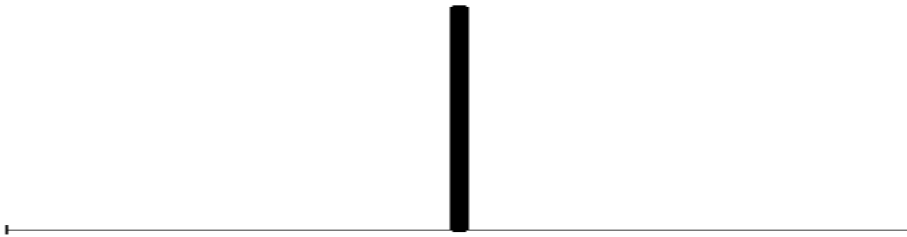
Richardsonovou extrapolací lze zpřesnit i Simpsonovu metodu, dostaneme odhad 6. řádu

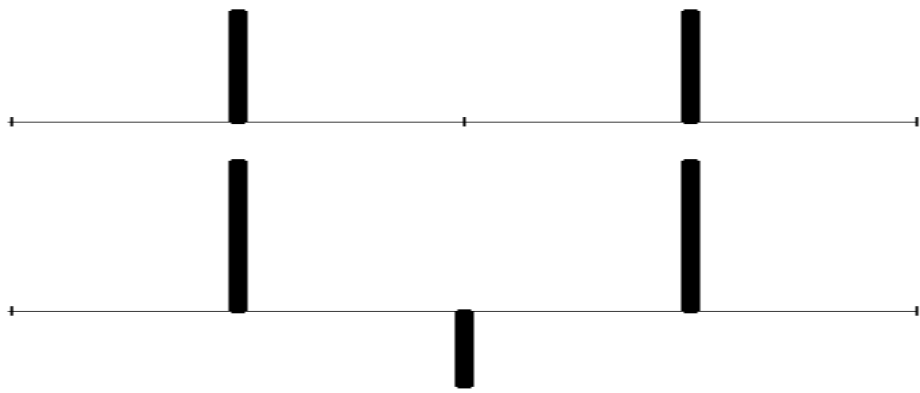
$$S\left(\frac{H}{2}\right) + \frac{S\left(\frac{H}{2}\right) - S(H)}{15}$$

Richardsonovou extrapolací pro obdélníkovou metodu s polovičním krokem dostaneme odhad

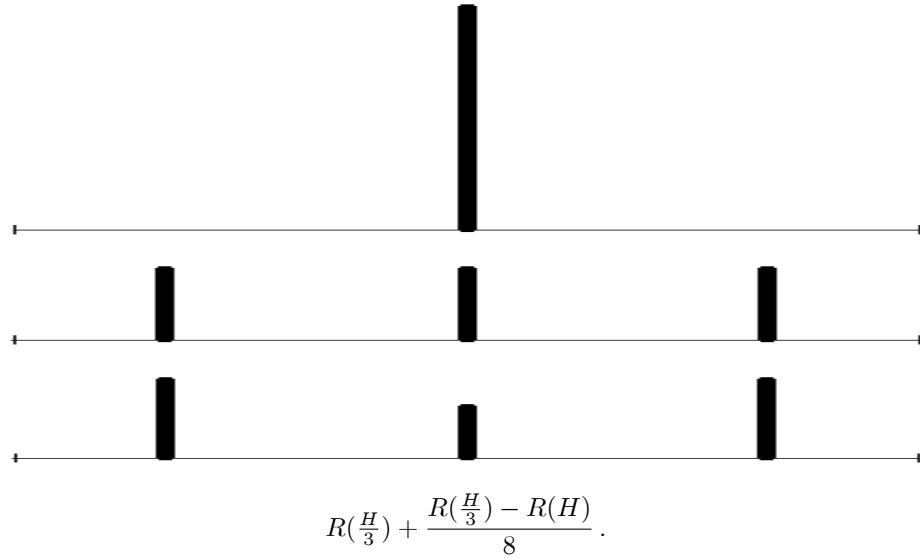
$$R\left(\frac{H}{2}\right) + \frac{R\left(\frac{H}{2}\right) - R(H)}{3},$$

který se však nehodí:





Vhodnější je třetinový krok,  $q = 3$ ,



## 1.5 Rombergova metoda

Vychází z více odhadů získaných lichoběžníkovou metodou pro kroky  $H, H/2, H/4, \dots$ . Taylorův rozvoj chyby lichoběžníkové metody má nenulové pouze členy sudého řádu. Proto se každou Richardsonovou extrapolací zvýší řád o dvě.

řád	2	4	6	8
$k$	$T\left(\frac{H}{k}\right)$	$S\left(\frac{2H}{k}\right)$		
$k_0$	$T(H) = T_{0,0}$			
$2k_0$	$T\left(\frac{H}{2}\right) = T_{1,0}$	$\rightarrow$	$T_{1,1}$	
$4k_0$	$T\left(\frac{H}{4}\right) = T_{2,0}$	$\rightarrow$	$T_{2,1}$	$\rightarrow$
$8k_0$	$T\left(\frac{H}{8}\right) = T_{3,0}$	$\rightarrow$	$T_{3,1}$	$\rightarrow$
...	...	...	...	...

Obecně ve sloupci  $j+1$ :

$$T_{i,j} = T_{i,j-1} + \frac{T_{i,j-1} - T_{i-1,j-1}}{4^j - 1}.$$

Za výsledek bereme  $T_{i,i}$ , chyba je řádu  $2i$  a odhadujeme ji zhruba výrazem  $|T_{i,i-1} - T_{i-1,i-1}|$  nebo  $|T_{i,i} - T_{i-1,i-1}|$ .

**Příklad 1 (pokračování):** Výsledky Rombergovy metody pro  $\int_0^2 e^{-t^2} dt$  s počáteční volbou 4 intervalů dělení:

řád	2	4	6	8
$k$	$T(\frac{H}{k})$	$S(\frac{2H}{k})$		
4	0.88061			
8	0.88170	0.8820655		
16	0.88170	0.8820803	0.88208139	
32	0.88205	0.8820813	0.88208138	0.88208138

S platnými ciframi 0.882081 se shodují výsledky vyznačené kurzívou.

**Příklad 2:** Výsledky Rombergovy metody pro  $\int_0^\pi \sin^4 t dt$ , s počáteční volbou 1 intervalu dělení:

řád	2	4	6	8	10
$k$	$T(\frac{H}{k})$	$S(\frac{2H}{k})$			
1	0				
2	1.57080	2.09440			
4	1.17810	1.0472	0.97738		
8	1.17810	1.17810	1.18683	1.19015	
16	1.17809	1.17809	1.17809	1.17795	1.17790

S platnými ciframi 1.178 se shodují výsledky vyznačené kurzívou.

## 1.6 Praktické stanovení počtu intervalů

- z horního odhadu chyby
- metoda dvojího (nejčastěji polovičního) kroku

**Příklad 1 (pokračování):**

$$I = \int_0^2 e^{-t^2} dt$$

s přesností  $\varepsilon = 10^{-6}$ . Simpsonova metoda s krokem 2 a 1:

$$\begin{aligned} S(2) &\doteq 0.8299444, \\ S(1) &\doteq 0.8818124. \end{aligned}$$

Odhad chyby medotou polovičního kroku je

$$\frac{|S(1) - S(2)|}{15} \doteq 0.0034578,$$

požadovaná chyba je zhruba  $3458 \times$  menší, což vyžaduje zvýšit počet kroků v poměru alespoň  $\sqrt[4]{3458} \doteq 7.7$ . Pro  $4 \times$  a  $8 \times$  menší krok, tj. pro 8 a 16 intervalů dělení:

$$\begin{aligned} S\left(\frac{2}{8}\right) &\doteq 0.882080396576, \\ S\left(\frac{2}{16}\right) &\doteq 0.882081328646. \end{aligned}$$

Odhad chyby posledního výsledku je

$$\frac{|S(\frac{2}{16}) - S(\frac{2}{8})|}{15} \doteq 6.3 \cdot 10^{-8}.$$

(Již víme, že postačuje 20 intervalů dělení.) Richardsonova extrapolace:

$$S(\frac{2}{16}) + \frac{S(\frac{2}{16}) - S(\frac{2}{8})}{15} \doteq 0.882081390784,$$

Přesnější výsledek je

$$0.8820813907624216800.$$

**Příklad 3:**

$$I = \int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

s přesností  $\varepsilon = 10^{-8}$ . Zkusíme 5-bodovou Gaussovou metodu (10. rádu) s krokem 1 a  $\frac{1}{2}$ :

$$\begin{aligned} G_5(1) &\doteq 0.621166517, \\ G_5\left(\frac{1}{2}\right) &\doteq 0.620759367. \end{aligned}$$

Odhad chyby medotou polovičního kroku je

$$\frac{|G_5\left(\frac{1}{2}\right) - G_5(1)|}{2^{10} - 1} \doteq 4 \cdot 10^{-7},$$

požadovaná chyba je zhruba  $40 \times$  menší, což vyžaduje zvýšit počet kroků v poměru alespoň  $\sqrt[10]{40} \doteq 1.5$ . Měl by tedy stačit  $2 \times$  menší krok, tj. 4 intervaly dělení:

$$\begin{aligned} G_5\left(\frac{1}{2}\right) &\doteq 0.620759367 \\ G_5\left(\frac{1}{4}\right) &\doteq 0.620615367. \end{aligned}$$

Odhad chyby posledního výsledku je

$$\frac{|G_5\left(\frac{1}{4}\right) - G_5\left(\frac{1}{2}\right)|}{2^{10} - 1} \doteq 1.4 \cdot 10^{-7},$$

tedy jen asi třikrát menší, ač se měl zmenšit v poměru  $2^{10} - 1 = 1023$ .

Přesnější výsledek je

$$0.62053660344676220362.$$

## 1.7 Řešení obtížnějších úloh úpravou zadání

### 1.7.1 Integrace přes nekonečný interval

**Příklad 4:**

$$I = \int_2^\infty e^{-t^2} dt$$

s přesností  $\varepsilon = 10^{-6}$ .

I nekonečný obor integrace lze (nelineární) substitucí převést na konečný  $(0, 1)$ , zde např.  $t = 1/u$ :

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^{-\frac{1}{u^2}}}{u^2} du.$$

Můžeme využít známé určité integrály, např.

$$I = \int_2^\infty e^{-t^2} dt = \underbrace{\int_0^\infty e^{-t^2} dt}_{\sqrt{\pi}/2} - \int_0^2 e^{-t^2} dt,$$

Můžeme se omezit na konečný interval a zbytek zanedbat. V našem případě lze použít odhad (se substitucí  $t - x = u$ )

$$\begin{aligned}\int_x^\infty e^{-t^2} dt &= e^{-x^2} \int_0^\infty e^{-2xu-u^2} du \\ &\leq e^{-x^2} \int_0^\infty e^{-2xu} du = \frac{e^{-x^2}}{2x}.\end{aligned}$$

Pro  $x \geq 3.85$  je tento výraz menší než  $\frac{\varepsilon}{2}$ , takže stačí vypočítat

$$\int_2^{3.85} e^{-t^2} dt$$

s přesností  $\frac{\varepsilon}{2}$ .

### 1.7.2 Omezení intervalu

se může hodit, i když obor integrace je konečný:

**Příklad 5:**

$$\int_2^{1000} e^{-t^2} dt$$

Simpsonovou metodou s 1000 kroky:

$$0.0043821,$$

4-bodovou Gaussovou metodou se 100 kroky:

$$0.0012304,$$

Dopustíme se chyby menší než  $\frac{\varepsilon}{2} = 5 \cdot 10^{-7}$ , snížíme-li horní mez na 3.85. Pak stačí Simpsonova metoda s 23 kroky

$$0.00414549.$$

Přesnější výsledek je

$$0.00414553469.$$

### 1.7.3 Pomalu konvergentní integrály

**Přičtení známého určitého integrálu** může zásadně změnit obtížnost numerického výpočtu:

**Příklad 3 (pokračování):**

$$\int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

Integrand má v okolí nuly neomezenou derivaci. V okolí nuly je  $\sin t \approx t$ ,  $\frac{\sin t}{\sqrt{t}} \approx \sqrt{t}$ . Derivace je sice nadále neomezená, ale známe

$$\int_0^1 \sqrt{t} dt = \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}}.$$

Rozdíl  $\frac{\sin t}{\sqrt{t}} - \sqrt{t}$  má derivace omezené a jeho integrace nečiní zvláštní potíže. Výpočet 5-bodovou Gaussovou metodu (10. řádu) se dvěma a čtyřmi intervaly dělení dává

$$\begin{aligned} \int_0^1 \left( \frac{\sin t}{\sqrt{t}} - \sqrt{t} \right) dt &\doteq \\ G_5(\frac{1}{2}) &\doteq -0.046130081752, \\ G_5(\frac{1}{4}) &\doteq -0.046130064858. \end{aligned}$$

Odhad chyby metodou polovičního kroku:

$$\frac{|G_5(\frac{1}{4}) - G_5(\frac{1}{2})|}{2^{10} - 1} \doteq 1.7 \cdot 10^{-11}.$$

Přesnější výsledek je

$$-0.04613006321990446305$$

Výsledek původního zadání je

$$\begin{aligned}\int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt &= \int_0^1 \sqrt{t} dt + \int_0^1 \left( \frac{\sin t}{\sqrt{t}} - \sqrt{t} \right) dt \\ &\doteq \frac{2}{3} - 0.04613006486 \\ &\doteq 0.62053660181\end{aligned}$$

(přesněji 0.6205366034467622036).

**Substituce** funkci, která má v odpovídajícím bodě  $c$  nulové derivace dostatečně mnoha řadů, např.  $t = c + u^s$ , kde exponent  $s$  volíme raději vyšší než nižší

**Příklad 3 (pokračování):**

$$\int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

Substitucí  $t = u^2$  dostaneme

$$\int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \int_0^1 2 \sin u^2 du.$$

5-bodová Gaussova metoda (10. rádu) s jedním a dvěma intervaly dělení:

$$\begin{aligned}G_5(1) &\doteq 0.620536620796, \\ G_5(\frac{1}{2}) &\doteq 0.620536603496,\end{aligned}$$

odhad chyby metodou polovičního kroku

$$\frac{|G_5(\frac{1}{2}) - G_5(1)|}{2^{10} - 1} \doteq 1.7 \cdot 10^{-11}.$$

Chtěli bychom, aby se integrand v okolí problémového bodu blížil konstantě; mohli jsme použít též substituci  $\frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}} = u$  s dobrým výsledkem.

**Příklad 6:**

$$\int_1^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$$

s přesností  $10^{-8}$ . Omezení na konečný obor nepomůže, neboť např.

$$\int_{999997}^{1000000} \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt \doteq 0.0019.$$

Hledaný integrál není absolutně konvergentní.

$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Potřebujeme

$$\begin{aligned}\int_1^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt &= \int_0^\infty \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt - \int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt \\ &\doteq \sqrt{\frac{\pi}{2}} - 0.620536601808 \doteq 0.632777535507,\end{aligned}$$

kde ovšem integrál  $\int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t}} dt$  byl rovněž problémový; využili jsme řešení příkladu 3.

Přesnější výsledek je

$$0.6327775338746013102.$$