

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadratuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadruuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadruuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadraatuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadraatuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Määratud integraalide ligikaudne arvutamine

Vaatleme integraali

$$\int_a^b f(x)dx$$

leidmist.

Ligikaudseid valemeid sellise integraali leidmiseks nimetatakse **kvadraatuurvalemiteks**.

Määratud integraal on integraalsumma piirväärus. Integraali leidmise saab asendada integraalsumma leidmissega.

Kui $[a, b]$ on tükeldatud, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, siis integraalsummaks on

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(p_i)\Delta x_i,$$

kus $p_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ja $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Kui $[a; b]$ on jaotatud ühtlaselt, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ning
 $x_i = x_0 + ih$, $h = \frac{a-b}{n}$, siis

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(p_i).$$

Võttes $p_i = x_i$, saame ristkülikvalemi

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

Ristkülikvalem on esimest järku täpsusega, st

$$\left| \int_a^b f(x) dx - S_n \right| \leq Ch,$$

kus C on konstant.

Kui $[a; b]$ on jaotatud ühtlaselt, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ning
 $x_i = x_0 + ih$, $h = \frac{a-b}{n}$, siis

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(p_i).$$

Võttes $p_i = x_i$, saame ristkülikvalemi

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

Ristkülikvalem on esimest järku täpsusega, st

$$\left| \int_a^b f(x) dx - S_n \right| \leq Ch,$$

kus C on konstant.

Kui $[a; b]$ on jaotatud ühtlaselt, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ning
 $x_i = x_0 + ih$, $h = \frac{a-b}{n}$, siis

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(p_i).$$

Võttes $p_i = x_i$, saame ristkülikvalem

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

Ristkülikvalem on esimest järku täpsusega, st

$$\left| \int_a^b f(x) dx - S_n \right| \leq Ch,$$

kus C on konstant.

Kui $[a; b]$ on jaotatud ühtlaselt, st $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ ning
 $x_i = x_0 + ih$, $h = \frac{a-b}{n}$, siis

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(p_i).$$

Võttes $p_i = x_i$, saame ristkülikvalemi

$$S_n = h \sum_{i=1}^n f(x_i).$$

Ristkülikvalem on esimest järku täpsusega, st

$$\left| \int_a^b f(x) dx - S_n \right| \leq Ch,$$

kus C on konstant.

Tuletame mõned kõrgema täpsusega kvadraatuurvalemid. Üldiselt on kõik sellised kvadraatuurvalemid esitatavad kujul

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i),$$

kus A_i on mingid kordajad ja $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

Newton-Cotesi kvadraatuurvalem

Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ tema polünomiaalse interpolandiga sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n :

$$f(x) \approx \Phi_n(x) = \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x) f(x_i),$$

kus

$$L_{n,i}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}.$$

Tuletame mõned kõrgema täpsusega kvadraatuurvalemid. Üldiselt on kõik sellised kvadraatuurvalemid esitatavad kujul

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i),$$

kus A_i on mingid kordajad ja $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

Newton-Cotesi kvadraatuurvalem

Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ tema polünomiaalse interpolandiga sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n :

$$f(x) \approx \Phi_n(x) = \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x) f(x_i),$$

kus

$$L_{n,i}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}.$$

Tuletame mõned kõrgema täpsusega kvadraatuurvalemid. Üldiselt on kõik sellised kvadraatuurvalemid esitatavad kujul

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i),$$

kus A_i on mingid kordajad ja $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

Newton-Cotesi kvadraatuurvalem

Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ tema polünomiaalse interpolandiga sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n :

$$f(x) \approx \Phi_n(x) = \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x) f(x_i),$$

kus

$$L_{n,i}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}.$$

Siis

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi_n(x)dx = \int_a^b \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \\ = \sum_{i=0}^n \int_a^b L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \sum_{i=0}^n \left[\int_a^b L_{n,i}(x)dx \right] f(x_i).$$

Tähistades $A_i = \int_a^b L_{n,i}(x)dx$, olemegi saanud **Newton-Cotesi kvadraatuurvalem**

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i).$$

Siis

$$\begin{aligned}\int_a^b f(x)dx &\approx \int_a^b \Phi_n(x)dx = \int_a^b \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \\ &= \sum_{i=0}^n \int_a^b L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \sum_{i=0}^n \left[\int_a^b L_{n,i}(x)dx \right] f(x_i).\end{aligned}$$

Tähistades $A_i = \int_a^b L_{n,i}(x)dx$, olemegi saanud **Newton-Cotesi kvadraatuurvalem**

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i).$$

Siis

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi_n(x)dx = \int_a^b \sum_{i=0}^n L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \\ = \sum_{i=0}^n \int_a^b L_{n,i}(x)f(x_i)dx = \sum_{i=0}^n \left[\int_a^b L_{n,i}(x)dx \right] f(x_i).$$

Tähistades $A_i = \int_a^b L_{n,i}(x)dx$, oleme saanud **Newton-Cotesi kvadratuurvalemi**

$$S_n = \sum_{i=0}^n A_i f(x_i).$$

Kordajate A_i leidmiseks on vaja arvutada

$$A_i = \int_a^b \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)} dx.$$

Ühtlase võrgu korral ($h = x_i - x_{i-1}$, $i = 1, \dots, n$) avaldub

$$A_i = (b - a)B_i,$$

kus B_i väärtusi saab leida käesiraamatutest.

Kordajate A_i leidmiseks on vaja arvutada

$$A_i = \int_a^b \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)} dx.$$

Ühtlase võrgu korral ($h = x_i - x_{i-1}$, $i = 1, \dots, n$) avaldub

$$A_i = (b - a)B_i,$$

kus B_i väärtusi saab leida käsiraamatutest.

Näiteks

n	B_0	B_1	B_2	B_3	B_4
1	1 — 2	1 — 2	-	-	-
2	1 — 6	4 — 6	1 — 6	-	-
3	1 — 8	3 — 8	3 — 8	1 — 8	-
4	7 — 90	32 — 90	12 — 90	32 — 90	7 — 90

Kui $n = 1$, siis

$$S_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)].$$

Kui $n = 2$, siis

$$S_2 = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Ühtlase võrgu korral saab esitada veahinnangu

$$\left| \int_a^b f(x)dx - S_n \right| \leq \begin{cases} CM_n h^{n+3}, & \text{kui } n \text{ on paarisarv} \\ CM_n h^{n+2}, & \text{kui } n \text{ on paaritu arv} \end{cases}$$

kus $C > 0$ on konstant, mis ei sõltu n ja M_n on $|f^{(n+1)}(x)|$ maksimaalne väärustus lõigul $[a, b]$.

Kui $n = 1$, siis

$$S_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)].$$

Kui $n = 2$, siis

$$S_2 = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Ühtlase võrgu korral saab esitada veahinnangu

$$\left| \int_a^b f(x)dx - S_n \right| \leq \begin{cases} CM_n h^{n+3}, & \text{kui } n \text{ on paarisarv} \\ CM_n h^{n+2}, & \text{kui } n \text{ on paaritu arv} \end{cases}$$

kus $C > 0$ on konstant, mis ei sõltu n ja M_n on $|f^{(n+1)}(x)|$ maksimaalne väärustus lõigul $[a, b]$.

Kui $n = 1$, siis

$$S_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)].$$

Kui $n = 2$, siis

$$S_2 = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Ühtlase võrgu korral saab esitada veahinnangu

$$\left| \int_a^b f(x)dx - S_n \right| \leq \begin{cases} CM_n h^{n+3}, & \text{kui } n \text{ on paarisarv} \\ CM_n h^{n+2}, & \text{kui } n \text{ on paaritu arv} \end{cases}$$

kus $C > 0$ on konstant, mis ei sõltu n ja M_n on $|f^{(n+1)}(x)|$ maksimaalne väärustus lõigul $[a, b]$.

Kui $n = 1$, siis

$$S_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)].$$

Kui $n = 2$, siis

$$S_2 = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Ühtlase võrgu korral saab esitada veahinnangu

$$\left| \int_a^b f(x)dx - S_n \right| \leq \begin{cases} CM_n h^{n+3}, & \text{kui } n \text{ on paarisarv} \\ CM_n h^{n+2}, & \text{kui } n \text{ on paaritu arv} \end{cases}$$

kus $C > 0$ on konstant, mis ei sõltu n ja M_n on $|f^{(n+1)}(x)|$ maksimaalne väärustus lõigul $[a, b]$.

Kui $n = 1$, siis

$$S_1 = \frac{b-a}{2} [f(a) + f(b)].$$

Kui $n = 2$, siis

$$S_2 = \frac{b-a}{6} \left[f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right].$$

Ühtlase võrgu korral saab esitada veahinnangu

$$\left| \int_a^b f(x)dx - S_n \right| \leq \begin{cases} CM_n h^{n+3}, & \text{kui } n \text{ on paarisarv} \\ CM_n h^{n+2}, & \text{kui } n \text{ on paaritu arv} \end{cases}$$

kus $C > 0$ on konstant, mis ei sõltu n ja M_n on $|f^{(n+1)}(x)|$ maksimaalne väärustus lõigul $[a, b]$.

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadruuurvalemit $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadruuurvalemit $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadruuurvalemit $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadruuurvalemit $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadraatuurvalemist $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2}[f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Üldiselt kasutatakse polünomiaalse interpolandi asemel tükiti polünomiaalset interpolanti. Olgu $\Phi(x)$ funktsiooni $f(x)$ tükiti lineaarne interpolant sõlmedes x_0, x_1, \dots, x_n . Asendame integreeritava funktsiooni $f(x)$ selle interpolandiga ning integreerime

$$\int_a^b f(x)dx \approx \int_a^b \Phi(x)dx =$$

$$= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx.$$

Lõigul $[x_{i-1}, x_i]$ integreerides kasutame Newton-Cotesi kvadraatuurvalemist $n = 1$ korral (võtame $a = x_{i-1}$ ja $b = x_i$), saame

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x)dx = \frac{x_i - x_{i-1}}{2} [f(x_{i-1}) + f(x_i)] = \frac{h}{2} [f(x_{i-1}) + f(x_i)].$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Seega

$$\begin{aligned} S_n &= \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx = \\ &= \frac{h}{2}[f(x_0) + f(x_1)] + \frac{h}{2}[f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{2}[f(x_2) + f(x_3)] + \\ &\quad \dots + \frac{h}{2}[f(x_{n-1}) + f(x_n)]. \end{aligned}$$

Saadud valemit

$$S_n = \frac{h}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

nimetatakse **trapetsvalemiks**. Trapetsvalemeli viga iga osalõigul

$$\left| \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx - \int_{x_{i-1}}^{x_i} \Phi(x) dx \right| \leq CM_1 h^3.$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsete vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsed vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsed vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsete vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsed vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Et lõigul $[a, b]$ leitav integraal avaldub osalõikudel leitavate integraalide summana, liitmisel liidetavate absoluutsete vead liituvad, siis

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3.$$

Meil $n = \frac{b-a}{h}$, seega

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_1 nh^3 = CM_1 \frac{b-a}{h} h^3$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^2$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemit ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv.

Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemit ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemit ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemit ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemite ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemite ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemite ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

Vaatame nüüd juhtu, kus $\Phi(x)$ on ruutinterpolant, st igal lõigul $[x_0, x_2]$, $[x_2, x_4]$, \dots , $[x_{n-2}, x_n]$ on $\Phi(x)$ on ruutfunktsioon. Juhime tähelepanu, et selliseks interpoleerimiseks peab n olema paaris arv. Asendame funktsiooni $f(x)$ tema interpolandiga ning integreerime

$$S_n = \int_a^b \Phi(x) dx = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ on $\Phi(x)$ ruutfunktsioon, seega võime selle integreerimiseks kasutada Newton-Cotesi kvadratuurvalemite ($n = 2$, võttes $a = x_{2i-2}$ ja $b = x_{2i}$). Siis

$$\begin{aligned} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx &= \frac{x_{2i} - x_{2i-2}}{6} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})] = \\ &= \frac{h}{3} [f(x_{2i-2}) + 4f(x_{2i-1}) + f(x_{2i})]. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_n &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx = \\
 &= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] + \\
 &\quad + \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

Siit saame **Simpsoni valemi**

$$\begin{aligned}
 S_n &= \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + \\
 &\quad + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

$$S_n = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx =$$
$$= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] +$$
$$+ \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

Siit saame **Simpsoni valemi**

$$S_n = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) +$$
$$+ \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

$$S_n = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx =$$
$$= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] +$$

$$+ \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

Siit saame **Simpsoni valemi**

$$S_n = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) +$$
$$+ \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

$$S_n = \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx =$$
$$= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] +$$
$$+ \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

Siit saame Simpsoni valemi

$$S_n = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) +$$
$$+ \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].$$

$$\begin{aligned}
 S_n &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx = \\
 &= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] + \\
 &\quad + \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

Siit saame Simpsoni valemi

$$\begin{aligned}
 S_n &= \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + \\
 &\quad + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_n &= \sum_{i=1}^{\frac{n}{2}} \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x) dx = \\
 &= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] + \frac{h}{3}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)] + \\
 &\quad + \frac{h}{3}[f(x_4) + 4f(x_5) + f(x_6)] + \dots + \frac{h}{3}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

Siit saame **Simpsoni valemi**

$$\begin{aligned}
 S_n &= \frac{h}{3}[f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + \\
 &\quad + \dots + 2f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)].
 \end{aligned}$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ kehtib veahinnang

$$\left| \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x)dx - \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 h^5.$$

Meil osalõike kokku $\frac{n}{2}$, absoluutsed vead liituvad, järelikult

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 \frac{n}{2} h^5 = CM_2 \frac{b-a}{2h} h^5$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^4.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ kehtib veahinnang

$$\left| \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x)dx - \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 h^5.$$

Meil osalõike kokku $\frac{n}{2}$, absoluutsed vead liituvad, järelikult

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 \frac{n}{2} h^5 = CM_2 \frac{b-a}{2h} h^5$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^4.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ kehtib veahinnang

$$\left| \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x)dx - \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 h^5.$$

Meil osalõike kokku $\frac{n}{2}$, absoluutsed vead liituvad, järelikult

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 \frac{n}{2} h^5 = CM_2 \frac{b-a}{2h} h^5$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^4.$$

Osalõigul $[x_{2i-2}, x_{2i}]$ kehtib veahinnang

$$\left| \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} f(x)dx - \int_{x_{2i-2}}^{x_{2i}} \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 h^5.$$

Meil osalõike kokku $\frac{n}{2}$, absoluutsed vead liituvad, järelikult

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq CM_2 \frac{n}{2} h^5 = CM_2 \frac{b-a}{2h} h^5$$

$$\left| \int_a^b f(x)dx - \int_a^b \Phi(x)dx \right| \leq Ch^4.$$