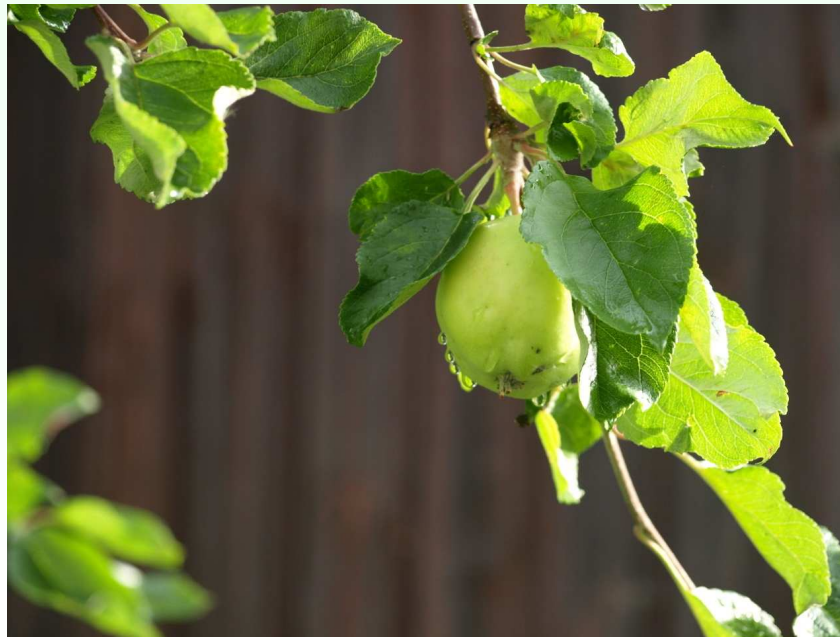


Numeerinen integrointi

Hannu Lehto
Lahden Lyseon lukio



Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

-

- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe

Esimerkki. Määritä likiarvo integraalille

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx.$$

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

-

- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

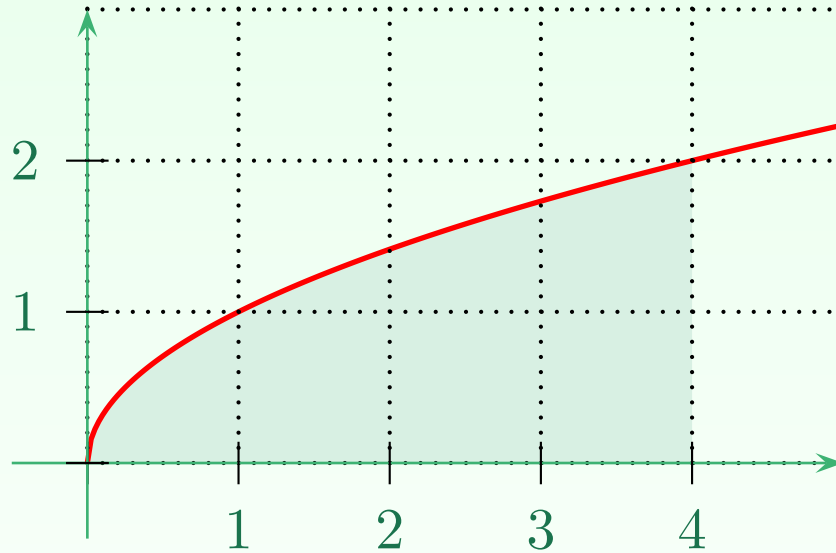
- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe

Esimerkki. Määritä likiarvo integraalille $\int_0^4 \sqrt{x} dx$.

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx.$$

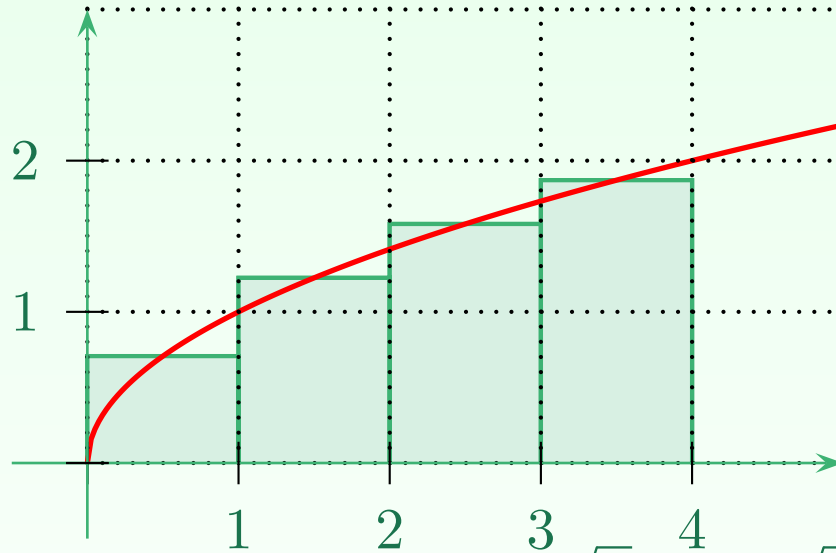


Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Esimerkki. Määritä likiarvo integraalille $\int_0^4 \sqrt{x} dx$.

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx.$$



Porrassumma $S_4 = 1 \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} + 1 \cdot \sqrt{\frac{3}{2}} + 1 \cdot \sqrt{\frac{5}{2}} + 1 \cdot \sqrt{\frac{7}{2}} \approx 5,384$
on integraalin likiarvo. Miten likiarvoa voidaan parantaa?

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

-

- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

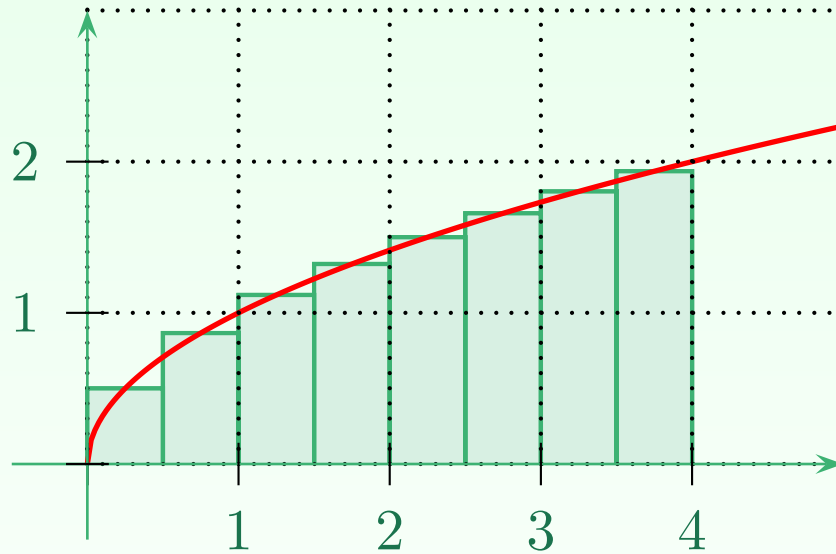
- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe

Esimerkki. Määritä likiarvo integraalille $\int_0^4 \sqrt{x} dx$.

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx.$$



Porrassummat (jakovälien lukumäärä on n)

n	S_n
4	5,384
8	5,352

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

-

- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

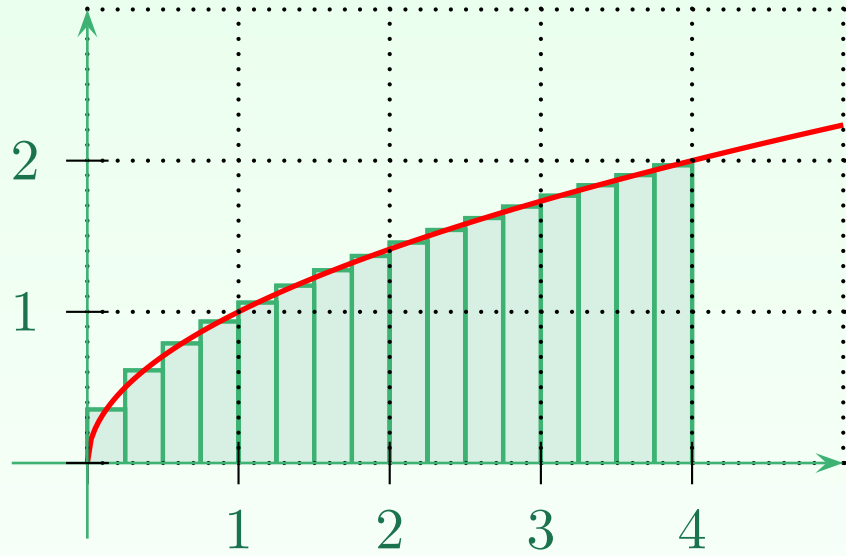
- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe

Esimerkki. Määritä likiarvo integraalille $\int_0^4 \sqrt{x} dx$.

$$\int_0^4 \sqrt{x} dx.$$



Porrassummat (jakovälien lukumäärä on n)

n	S_n
4	5,384
8	5,352
16	5,340

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

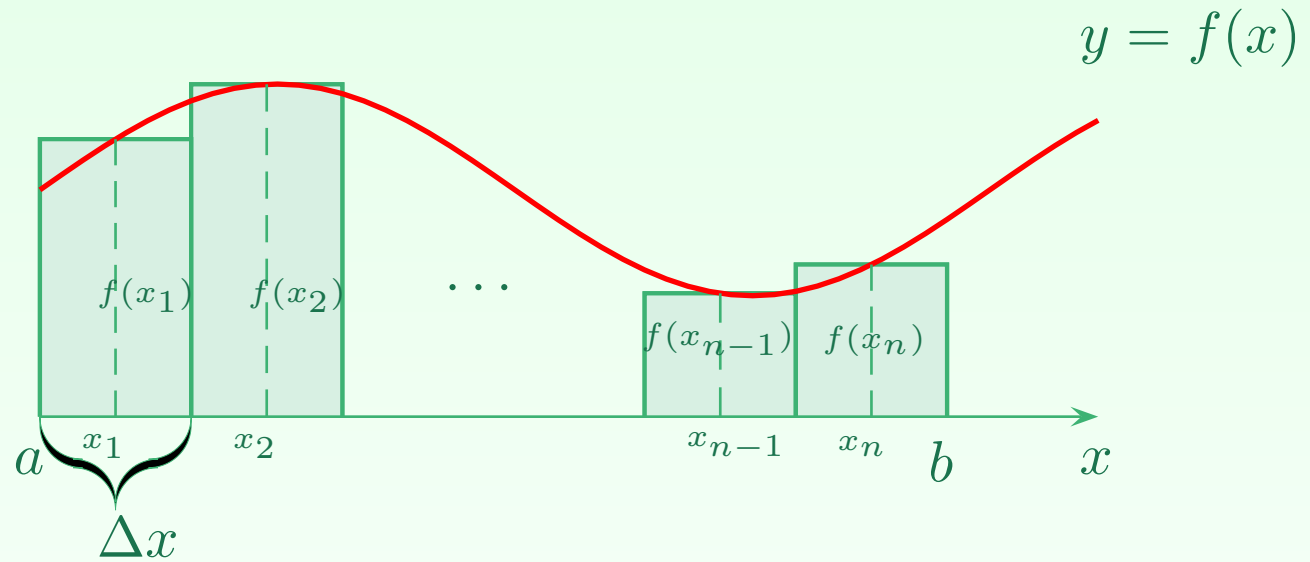


- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe



Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

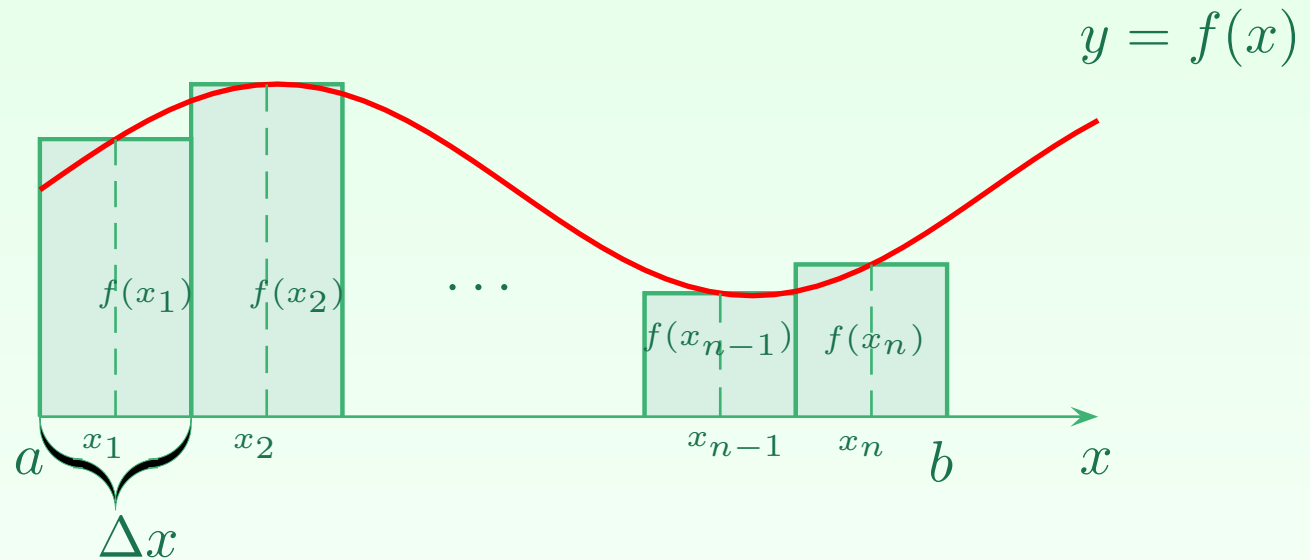


- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe



- Funktio f on määritelty välillä $[a, b]$.

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

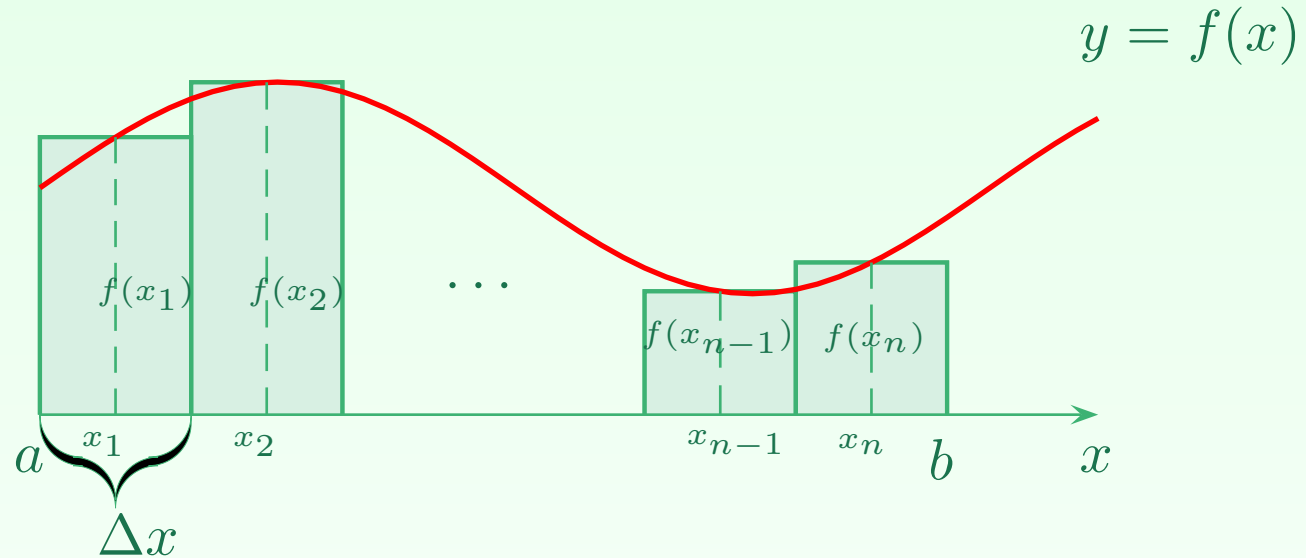


- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- ★ Simpsonin säännön virhe



- Funktio f on määritelty välillä $[a, b]$.

- Väli jaetaan n :ään yhtä pitkään osaan, jolloin $\Delta x = \frac{b - a}{n}$.

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö

- Puolisuunnikassääntö

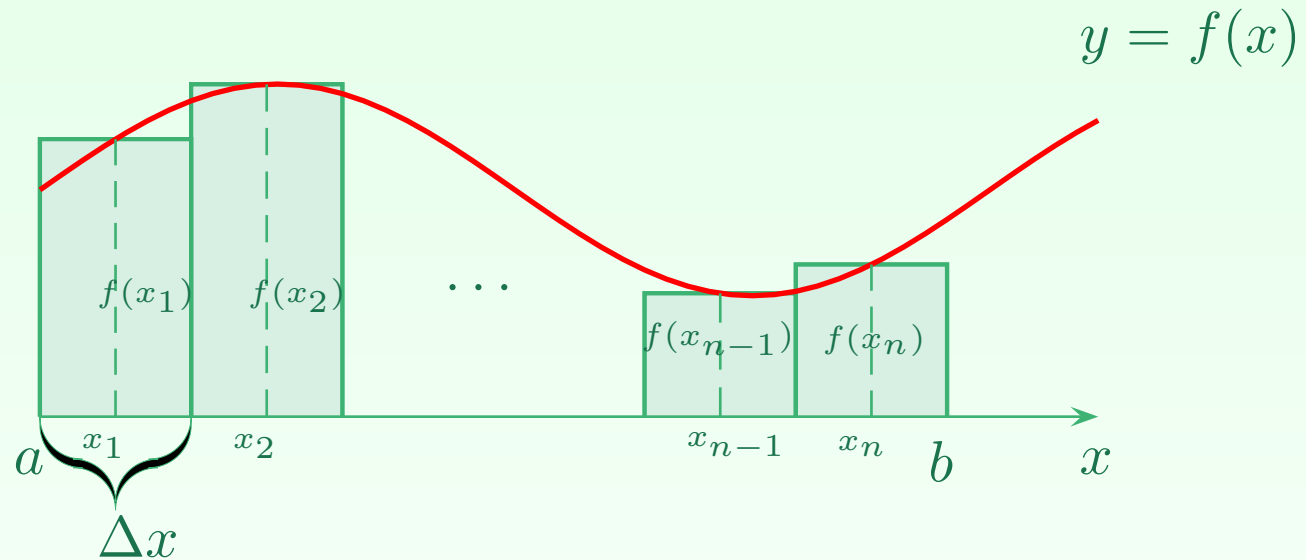


- ★ Puolisuunnikassäännön virhe

- Simpsonin sääntö

- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

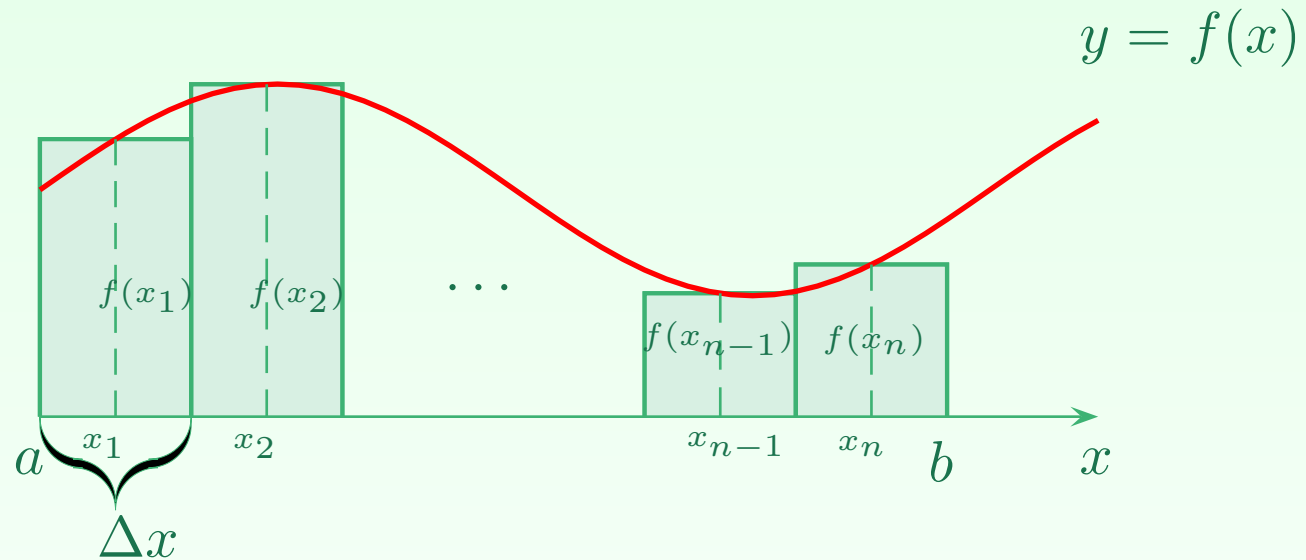
- ★ Simpsonin säännön virhe



- Funktio f on määritelty välillä $[a, b]$.
- Väli jaetaan n :ään yhtä pitkään osaan, jolloin $\Delta x = \frac{b - a}{n}$.
- $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$ ovat vastaavien jakovälien keskipisteitä.

Keskipistesääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

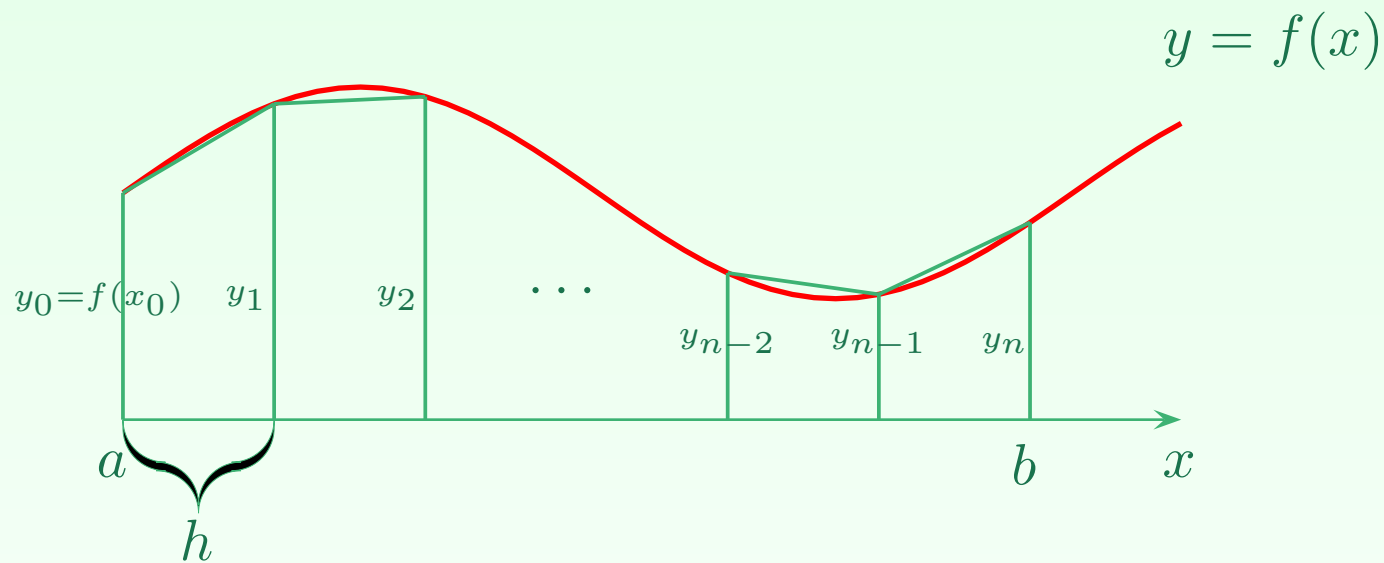


- Funktio f on määritelty välillä $[a, b]$.
- Väli jaetaan n :ään yhtä pitkään osaan, jolloin $\Delta x = \frac{b - a}{n}$.
- $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$ ovat vastaavien jakovälien keskipisteitä.
- **Porrassumma** on

$$\begin{aligned} S_n &= f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_{n-1})\Delta x + f(x_n)\Delta x \\ &= \sum_{i=1}^n f(x_i)\Delta x \approx \int_a^b f(x)dx \end{aligned}$$

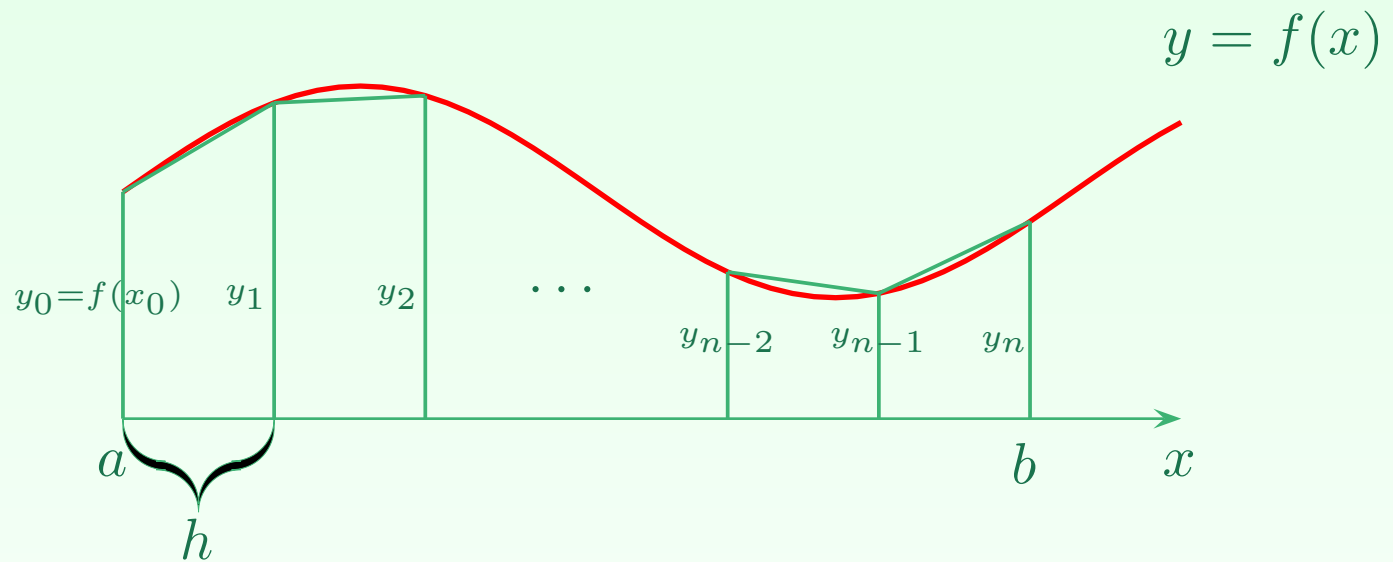
Puolisuunnikassääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe



Puolisuunnikassääntö

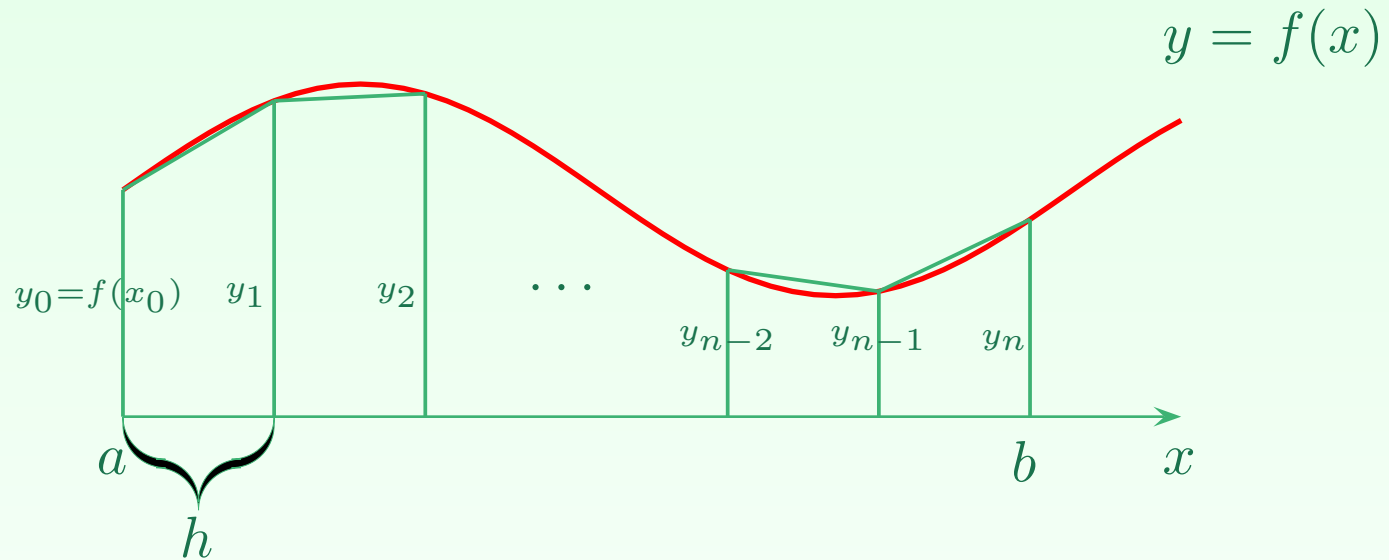
- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe



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

Puolisuunnikassääntö

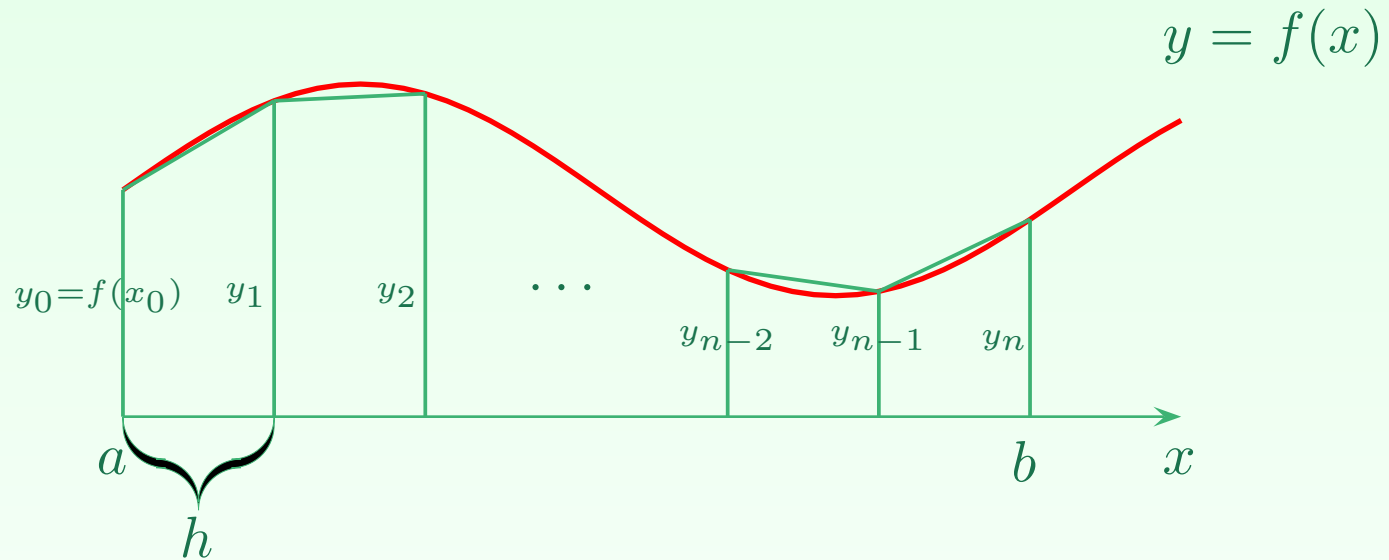
- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{y_0 + y_1}{2} \cdot h + \frac{y_1 + y_2}{2} \cdot h \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \cdot h$$

Puolisuunnikassääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{y_0 + y_1}{2} \cdot h + \frac{y_1 + y_2}{2} \cdot h \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} \cdot h$$
$$= \frac{h}{2} (y_0 + 2y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-1} + y_n)$$

★Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L puolisuunnikassäännön antama likiarvo. Jos f on kahdesti derivoituva, niin puolisuunnikassäännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2}$$

Kaavassa

★Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L puolisuunnikassäännön antama likiarvo. Jos f on kahdesti derivoituva, niin puolisuunnikassäännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

★Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L puolisuunnikassäännön antama likiarvo. Jos f on kahdesti derivoituva, niin puolisuunnikassäännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

★Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L puolisuunnikassäännön antama likiarvo. Jos f on kahdesti derivoituva, niin puolisuunnikassäännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

$$\left| \int_a^b f(x)dx - L \right| = \left| -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2} \right| =$$

★Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L puolisuunnikassäännön antama likiarvo. Jos f on kahdesti derivoituva, niin puolisuunnikassäännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

$$\left| \int_a^b f(x)dx - L \right| = \left| -\frac{(b-a)^3 f''(t)}{12n^2} \right| = \frac{(b-a)^2}{12n^2} |b-a| |f''(t)|$$

laskemalla $|f''(t)|$:n suurin arvo suljetulla välillä $[a, b]$

Puolisuunnikassäännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Käytännön ohje: Halutun tarkkuuden saamiseksi laske integraalin likiarvo kahdella eri jakovälien määrällä. Yhteiset desimaalit ovat oikeita.

Simpsonin sääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Osavälien lukumäärä n on *parillinen*.

Simpsonin sääntö

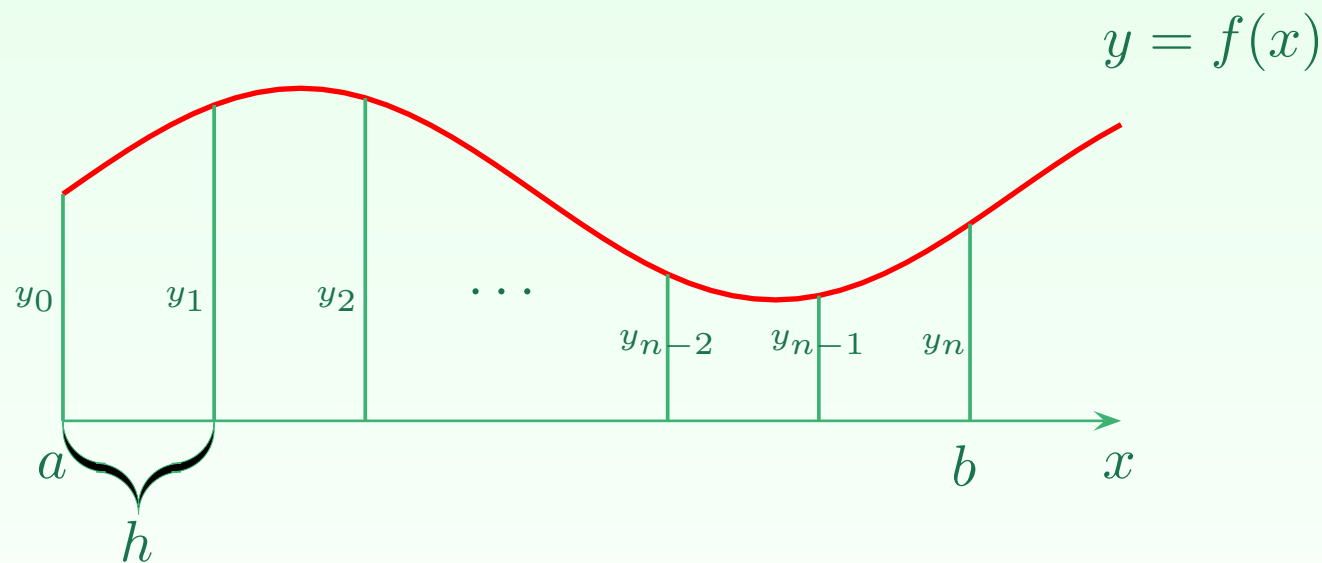
- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Osavälien lukumäärä n on *parillinen*. Simpsonin sääntö on keskipiste- ja puolisuunnikassääntöjen painotettu keskiarvo painoarvoina $2/3$ ja $1/3$.

Simpsonin sääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

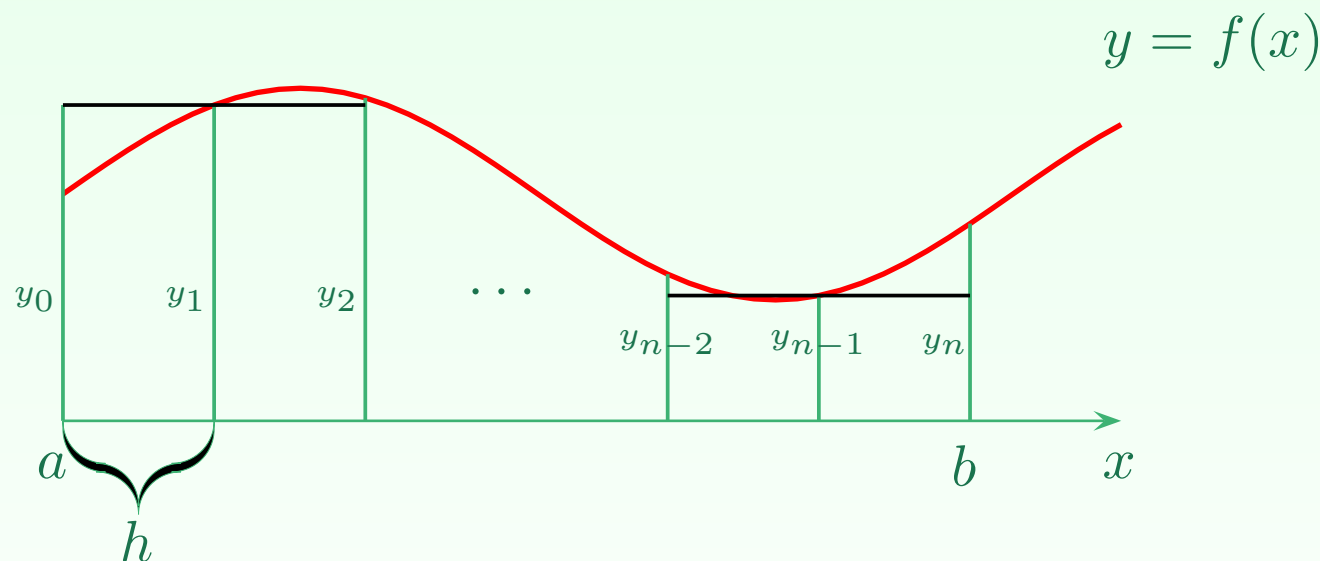
Osavälien lukumäärä n on *parillinen*. Simpsonin sääntö on keskipiste- ja puolisuunnikassääntöjen painotettu keskiarvo painoarvoina $2/3$ ja $1/3$.



Simpsonin sääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Osavälien lukumäärä n on *parillinen*. Simpsonin sääntö on keskipiste- ja puolisuunnikassääntöjen painotettu keskiarvo painoarvoina $2/3$ ja $1/3$.

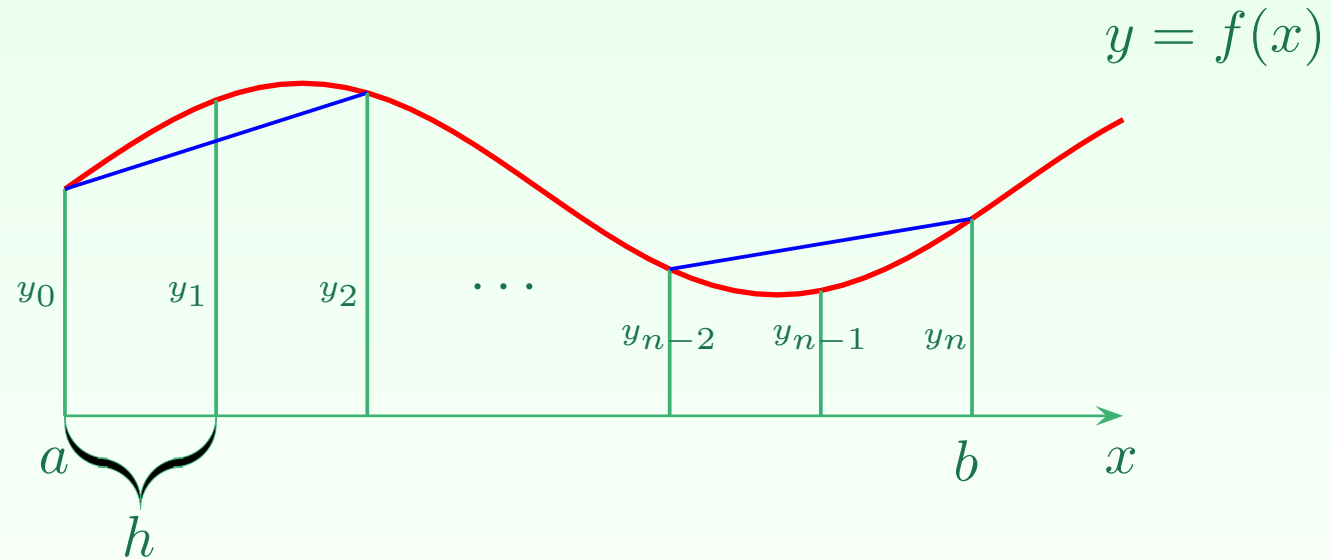


$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{2}{3} [2hy_1 + 2hy_3 + \dots + 2hy_{n-1}]$$

Simpsonin sääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Osavälien lukumäärä n on *parillinen*. Simpsonin sääntö on keskipiste- ja puolisuunnikassääntöjen painotettu keskiarvo painoarvoina $2/3$ ja $1/3$.

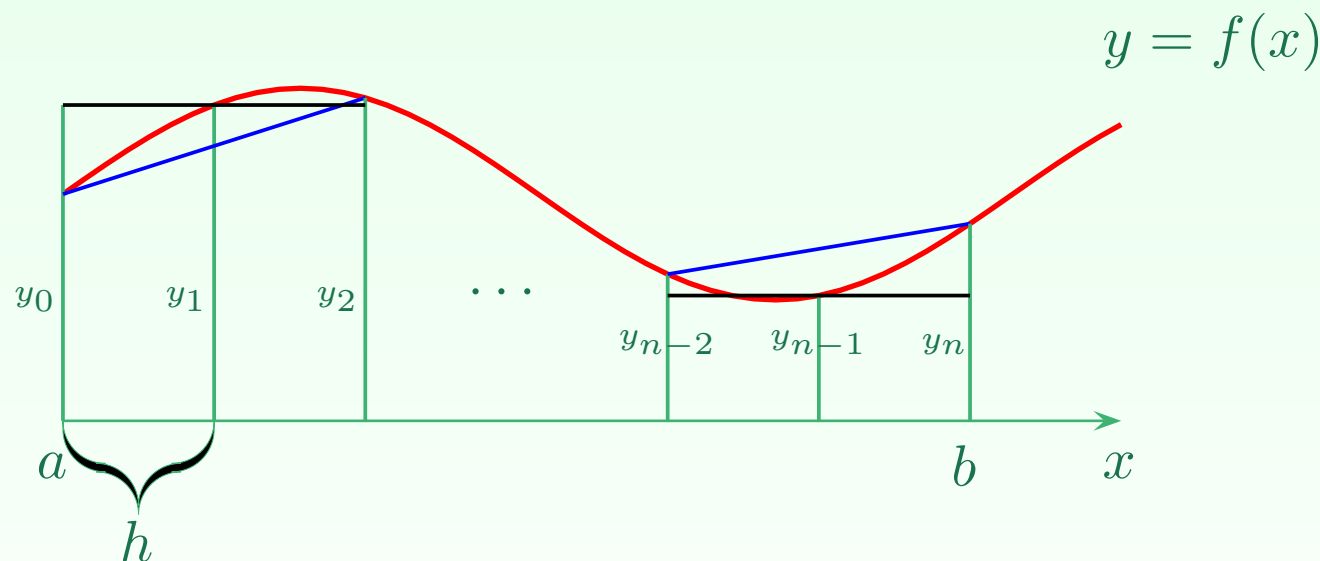


$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{2}{3} [2hy_1 + 2hy_3 + \dots + 2hy_{n-1}] + \frac{1}{3} \frac{2h}{2} [y_0 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-2} + y_n]$$

Simpsonin sääntö

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- **Simpsonin sääntö**
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Osavälien lukumäärä n on *parillinen*. Simpsonin sääntö on keskipiste- ja puolisuunnikassääntöjen painotettu keskiarvo painoarvoina $2/3$ ja $1/3$.



$$\begin{aligned}\int_a^b f(x) dx &\approx \frac{2}{3} [2hy_1 + 2hy_3 + \dots + 2hy_{n-1}] \\ &\quad + \frac{1}{3} \frac{2h}{2} [y_0 + 2y_2 + \dots + 2y_{n-2} + y_n] \\ &= \frac{h}{3} [y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + \dots + 4y_{n-1} + y_n]\end{aligned}$$

★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

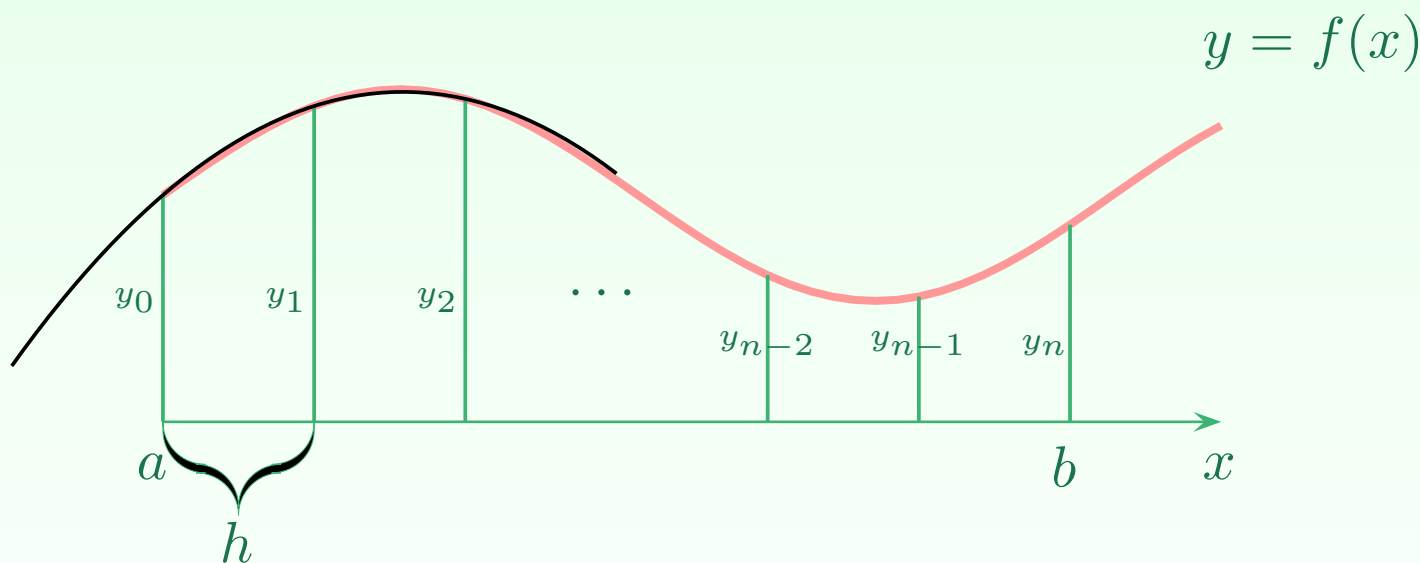
Simpsonin sääntö voidaan johtaa myös korvaamalla funktion kuvaaja kullakin $2h$ -mittaisella välillä paraabelilla, joka kulkee päätepisteiden ja keskipisteen kautta (2. asteen interpolointipolynomi).¹

¹Tarkempi perustelu MT12, sivut 56–57

★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Simpsonin sääntö voidaan johtaa myös korvaamalla funktion kuvaaja kullakin $2h$ -mittaisella välillä paraabelilla, joka kulkee päätepisteiden ja keskipisteen kautta (2. asteen interpolointipolynomi).¹

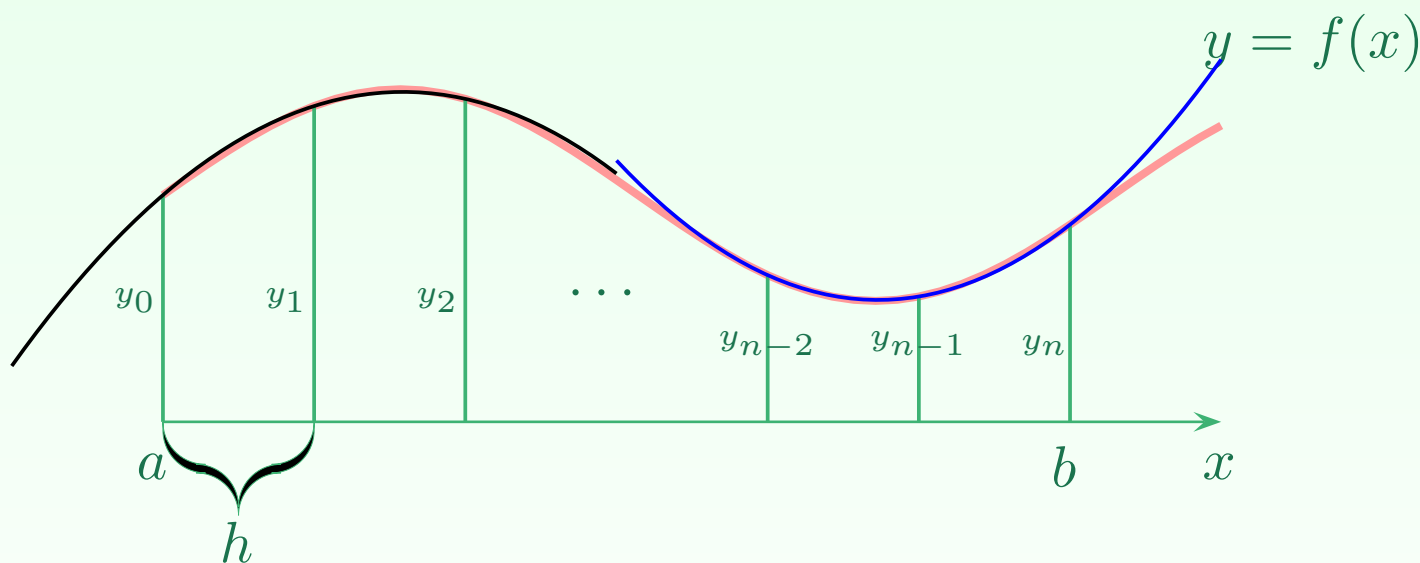


¹Tarkempi perustelu MT12, sivut 56–57

★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Simpsonin sääntö voidaan johtaa myös korvaamalla funktion kuvaaja kullakin $2h$ -mittaisella välillä paraabelilla, joka kulkee päätepisteiden ja keskipisteen kautta (2. asteen interpolointipolynomi).¹



¹Tarkempi perustelu MT12, sivut 56–57

★ Simpsonin säännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
-
- ★ Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★ Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L Simpsonin säännön antama likiarvo. Jos f on neljästi derivoituva, niin Simpsonin säännön virhe on

$$\int_a^b f(x) dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(\xi)}{180n^4}$$

Kaavassa

★ Simpsonin säännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L Simpsonin säännön antama likiarvo. Jos f on neljästi derivoituva, niin Simpsonin säännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

★ Simpsonin säännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L Simpsonin säännön antama likiarvo. Jos f on neljästi derivoituva, niin Simpsonin säännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

★ Simpsonin säännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L Simpsonin säännön antama likiarvo. Jos f on neljästi derivoituva, niin Simpsonin säännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

$$\left| \int_a^b f(x)dx - L \right| = \left| -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4} \right| =$$

★ Simpsonin säännön virhe

- Keskipistesääntö
- Puolisuunnikassääntö
- ★Puolisuunnikassäännön virhe
- Simpsonin sääntö
- ★Simpsonin sääntö – toinen lähestymistapa
- ★ Simpsonin säännön virhe

Olkoon L Simpsonin säännön antama likiarvo. Jos f on neljästi derivoituva, niin Simpsonin säännön virhe on

$$\int_a^b f(x)dx - L = E_n = -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4}$$

Kaavassa

- a ja b ovat ala- ja ylärajat,
- n on jakovälien lukumäärä,
- t on jokin välin $[a, b]$ tuntematon luku.

Käytännössä pystytään arvioimaan vain virheen itseisarvoa

$$\left| \int_a^b f(x)dx - L \right| = \left| -\frac{(b-a)^5 f^{(4)}(t)}{180n^4} \right| = \frac{(b-a)^4}{180n^4} |b-a| \left| f^{(4)}(t) \right|$$

laskemalla $|f^{(4)}(t)|$:n suurin arvo suljetulla välillä $[a, b]$