

## 6. Tuletiste ligikaudne arvutamine

Ligikaudseid valemeid tuletiste arvutamiseks nimetatakse *diferentsvalemiteks*. Diferentsvalemiteid saab tuletada mitut moodi. Üks lihtsamaid võimalusi on kasutada selleks Tayloriga polünoomi. Käesolevas peatükis vaatlemegi seda võimalust.

Tuletame meelde, et funktsiooni  $f(x)$   $k$ -järku Tayloriga polünoom punktis  $a$  avaldub järgmisel kujul:

$$f(x) \approx P_k(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k.$$

### 6.1. Diferentsvalemid esimest järku tuletise jaoks

Olgu antud funktsiooni  $f(x)$  väärtused punktides  $a$  ja  $a+h$ , kus  $h > 0$ . Eesmärgiks on arvutada funktsiooni  $f(x)$  tuletis punktis  $a$ , s.o  $f'(a)$ . Paneme kirja Tayloriga polünoomi  $k=1$  korral punktis  $a$ , kui  $x=a+h$ . Siis selles valemis  $x-a=h$ . Saame

$$f(a+h) \approx f(a) + f'(a)h.$$

Avaldame sellest võrdusest  $f'(a)$ . Selleks viime kõik liikmed, välja arvatud  $f'(a)h$ , võrduse vasakule poole ja jagame  $h$ -ga. Saame

$$f'(a) \approx \frac{f(a+h) - f(a)}{h}. \quad (6.1)$$

Valemi (6.1) viga on suurusjärku  $h$ . Absoluutse vea hinnang on järgmine:

$$\left| \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right| \leq Ch,$$

kus  $C$  on mingi positiivne konstant. Valemit (6.1) nimetatakse *diferentsvalemiks sammuga ette*. Mida väiksem on sammu pikkus  $h$ , seda täpsem on antud diferentsvalem.

Õeldakse, et diferentsvalem on  $k$ -järku täpsusega, kui selle valemi absoluutne viga on hinnatav suurusega  $Ch^k$ , kus  $C$  on mingi  $h$ -st sõltumatu positiivne konstant. Seega on diferentsvalem sammuga ette esimest järku täpsusega.

Mida kõrgemat järku on täpsus, seda väiksem on meetodi viga eeldusel, et  $h \approx 0$ . Näiteks, kui  $C=1$  ja  $h=0.01$ , siis esimest järku täpsuse korral on viga 0.01, teist järku täpsuse korral 0.0001, kolmandat järku täpsuse korral  $10^{-6}$  jne.

Täpsuse järku mõistet kasutame ka järgmises ptk-s kvadratuurvalemite juures.

Järgmiseks vaatleme juhtu, kui  $f(x)$  väärtused on antud punktides  $a$  ja  $a-h$ , kus  $h > 0$ , ja vaja on arvutada  $f'(a)$ . Tegutseme ülaltooduga analoogiliselt. Paneme kirja Taylori polünoomi  $k = 1$  korral punktis  $a$ , kui  $x = a - h$ . Siis selles valemis  $x - a = -h$ . Saame

$$f(a - h) \approx f(a) - f'(a)h.$$

Avaldame sellest võrdusest  $f'(a)$ . Saame

$$f'(a) \approx \frac{f(a) - f(a - h)}{h}. \quad (6.2)$$

Valem (6.2) on samuti esimest järku täpsusega. Valemit (6.2) nimetatakse *diferentsvalemiks sammuga taha*.

Kõrgemat järku täpsusega diferentsvalemite tuletamiseks peame me kasutama Taylori polünoomi suurema  $k$  korral. Vaatleme juhtu, kui  $f(x)$  on teada punktides  $a - h$  ja  $a + h$ , kus  $h > 0$ , ja vaja on arvutada  $f'(a)$ . Paneme kirja Taylori polünoomi  $k = 2$  korral punktis  $a$ , kui  $x = a + h$ :

$$f(a + h) \approx f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2. \quad (6.3)$$

Peale selle paneme kirja Taylori polünoomi  $k = 2$  korral punktis  $a$ , kui  $x = a - h$ :

$$f(a - h) \approx f(a) - f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2. \quad (6.4)$$

Neis kahes valemis esinevad etteantud suurused  $f(a+h)$ ,  $f(a-h)$ , otsitav suurus  $f'(a)$  ning lisaks veel  $f(a)$  ja  $f''(a)$ . Viimased kaks on ülearused. Suuruste  $f(a)$  ja  $f''(a)$  elimineerimiseks lahutame valemist (6.3) valem (6.4):

$$f(a + h) - f(a - h) \approx 2f'(a)h.$$

Avaldame siit  $f'(a)$ . Saame

$$f'(a) \approx \frac{f(a + h) - f(a - h)}{2h}. \quad (6.5)$$

Valem (6.5) on teist järku täpsusega:

$$\left| \frac{f(a + h) - f(a - h)}{2h} - f'(a) \right| \leq Ch^2. \quad (6.6)$$

Valemit (6.5) nimetatakse *sümmeetriliseks diferentsvalemiks*.

## 6.2. Diferentsvalem teist järku tuletise jaoks

Teist järku tuletise ligikaudseks arvutamiseks peab funktsioon  $f(x)$  olema teada vähemalt kolmes punktis. Olgu  $f(x)$  teada järgmises kolmes punktis:  $a - h$ ,  $a$

ja  $a + h$ , kus  $h > 0$ . Olgu vaja arvutada  $f''(a)$ . Paneme kirja Tayloriga polünoomi  $k = 2$  korral punktis  $a$ , kui  $x = a + h$ :

$$f(a + h) \approx f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2, \quad (6.7)$$

ja kui  $x = a - h$ :

$$f(a - h) \approx f(a) - f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2. \quad (6.8)$$

Valemites (6.7) ja (6.8) esinevad etteantud suurused  $f(a)$ ,  $f(a + h)$ ,  $f(a - h)$ , otsitav suurus  $f''(a)$  ja lisaks veel  $f'(a)$ . Viimase elimineerimiseks liidame (6.7) ja (6.8). Saame

$$f(a + h) + f(a - h) \approx 2f(a) + f''(a)h^2.$$

Avaldame siit  $f''(a)$ :

$$f''(a) \approx \frac{f(a + h) - 2f(a) + f(a - h)}{h^2}. \quad (6.9)$$

Diferentsvalem (6.9) on teist järku täpsusega:

$$\left| \frac{f(a + h) - 2f(a) + f(a - h)}{h^2} - f''(a) \right| \leq Ch^2. \quad (6.10)$$