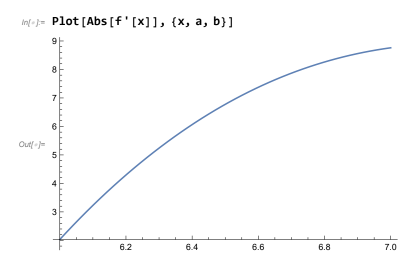
Числено интегриране. Квадратурни формули на Нютон-Коутс

Съставяне на мрежата

```
 \begin{split} & \text{In}[35]\text{:=} \ \ f[x_{\_}] \ := \ \frac{-360 \, \text{Cos} \, [x] \ + \ x^3 \ + \ 23}{9 \ - \ x^2} \\ & \text{a} \ = \ 6.; \ b \ = \ 7; \\ & \text{h} \ = \ 0.3; \\ & \text{xt} \ = \ \text{Table} [17 \ + \ i \ * \ h, \ \{i, 0, 10\}] \\ & \text{Out}[38]\text{=} \ \ \{17., \ 17.3, \ 17.6, \ 17.9, \ 18.2, \ 18.5, \ 18.8, \ 19.1, \ 19.4, \ 19.7, \ 20.\} \\ & \text{In}[39]\text{:=} \ \ f[xt] \\ & \text{Out}[39]\text{=} \ \ \{-17.9824, \ -17.8893, \ -17.8252, \ -17.8183, \ -17.89, \\ & \ -18.0537, \ -18.3141, \ -18.6676, \ -19.1027, \ -19.6019, \ -20.1435\} \end{split}
```

Леви правоъгълници



```
ln[1]:= a = 6.; b = 7.;
    h = 0.3;
    n = \frac{b-a}{b};
    f[x_{-}] := \frac{-360 \cos[x] + x^3 + 23}{9 - x^2}
    Itochno = \int_a^b f[x] dx;
    I1 = h * \sum_{i=0}^{n-1} f[a + i * h];
    M1 = Abs[f'[a]];
    R1 = \frac{(b-a)^2}{2n} * M1;
    Print["Мрежата е със стъпка ", h, " и брой подинтервали ", n]
    Print["Приближената стойност по формулата на левите правоъгълници е ", I1]
                                                                                e ", Itochno]
    Print["Точната стойност
    Print["Теоретичната грешка по формулата на левите правоъгълници
                                                                               e ", R1]
    Print["Истинската грешка по формулата на левите правоъгълници
     Abs [I1 - Itochno]]
    Мрежата е със стъпка 0.3 и брой подинтервали 3.33333
    Приближената стойност по формулата на левите правоъгълници е 2.30881
    Точната стойност
                                                                  e 1.34742
    Теоретичната грешка по формулата на левите правоъгълници
                                                                  e 0.30453
                                                                  e 0.961384
    Истинската грешка по формулата на левите правоъгълници
```

Колко ще са подинтервалите за достигане на точност 0.000001 със същия подход

Леви правоъгълници

```
ln[-]:= eps = 10^{-6};
       Clear[n]
       Reduce \left[\frac{(b-a)^2}{2n} * M1 \le eps, n\right]
```

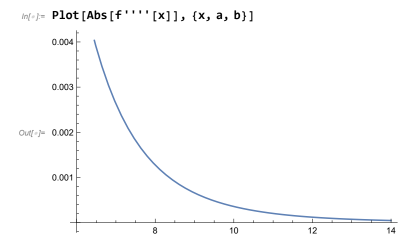
... Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

$$\textit{Out[\@oldsymbol{\circ}\@oldsym$$

$$n_1(17)=$$
 $a=6.;b=7;$ $n=10^6;$ $h=\frac{b-a}{n};$ $f[x_-]:=\frac{9-x}{2\,x^2+7}$ Itochno $=\int_a^b f[x]\,dx;$ I1 $=h\star\sum_{i=0}^{-1}f[a+i\star h];$ $M1=Abs[f'[a]];$ $R1=\frac{(b-a)^2}{2\,n}\star M1;$ Print["Мрежата е със стъпка ", h, " и брой подинтервали ", n] Print["Приближената стойност по формулата на левите правоъгълници е ", I1] Print["Точната стойност е", Itochno] Print["Теоретичната грешка по формулата на левите правоъгълници е ", R1] Print["Ucruнската грешка по формулата на левите правоъгълници е ", R1] Print["Itochno]] Mpeжата е със стъпка $1.\times 10^{-6}$ и брой подинтервали 1000000 Приближената стойност по формулата на левите правоъгълници е 0.0277173 Точната стойност е 0.0277173 Точната стойност е 0.0277173 Теоретичната грешка по формулата на левите правоъгълници е 1.20974×10^{-8} Истинската грешка по формулата на левите правоъгълници е 0.46354×10^{-9}

Симпсън

Може да използваме формулата на Симпсън, тъй като броят на подинтервалите е четно число - в случая 12.



Леви правоъгълници

In[14]:= eps =
$$10^{-6}$$
;
Clear[n]
Reduce $\left[\frac{(b-a)^2}{2n} * M1 \le eps, n\right]$

••• Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

Out[16]= $n < 0 \mid \mid n \ge 1.0151 \times 10^6$

$$a=6.; b=7;$$
 $n=10^6;$
 $h=\frac{b-a}{n};$
 $f[x_{-}]:=\frac{9-x}{2\,x^2+7}$

Itochno = $\int_a^b f[x] \, dx;$

II = $h*\sum_{i=0}^{n-1} f[a+i*h];$

M1 = Abs[f'[a]];

R1 = $\frac{(b-a)^2}{2\,n}*M1;$

Print["Приближената с със стъпка ", h, " и брой подинтервали ", n]

Print["Пориближената стойност по формулата на левите правоъгълници е ", I1]

Print["Точната стойност по формулата на левите правоъгълници е ", R1]

Print["Истинската грешка по формулата на левите правоъгълници е ", R1]

Mpexata е със стъпка 0.000103327 и брой подинтервали 77 424

Приближената стойност по формулата на левите правоъгълници е 0.00260938

Точната стойност е 0.00260677

Теоретичната грешка по формулата на левите правоъгълници е 9.99993×10⁻⁶

Истинската грешка по формулата на левите правоъгълници е 9.99993×10⁻⁶

Симпсън

$$ln[\cdot]:= eps = 10^{-5};$$

$$Clear[n]$$

$$Reduce \left[\frac{(b-a)^5}{180 n^4} * M4 \le eps, n \right]$$

error Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

$$Out[\mbox{0}] = n \leq -18.029 \mid \mid n \geq 18.029$$

$$m_{\{\cdot\}}=$$
 $a=6.;b=14.;$ $n=19;$ $h=\frac{b-a}{n};$ $f[x_{-}]:=\frac{9-x}{2\,x^2+7}$ Itochno $=\int_a^b f[x]\,dx;$ $m=n/2;$ IS $=\frac{h}{3}*\left(f[a]+4\sum_{i=1}^m f[a+(2\,i-1)*h]+2\sum_{i=1}^{m-1} f[a+(2\,i)*h]+f[b]\right);$ $M4=Abs[f''''[a]];$ $RS=\frac{(b-a)^5}{180\,n^4}*M4;$ Print["Мрежата е със стъпка ", h, " и брой подинтервали ", n] Print["Понрамжената стойност по формулата на Симпсън е ", IS] Print["Точната стойност по формулата на Симпсън е ", RS] Print["Истинската грешка по формулата на Симпсън е ", Abs[IS-Itochno]] Мрежата е със стъпка 0.421053 и брой подинтервали 19 Приближената стойност по формулата на Симпсън е 0.00776531 Точната стойност по формулата на Симпсън е 0.00260677 Теоретичната грешка по формулата на Симпсън е 8.10727×10 $^{-6}$

Истинската грешка по формулата на Симпсън е 0.00515854