Методи на Рунге-Кута за решаване задача на Коши с начално условие

Задача 3 а) от файла

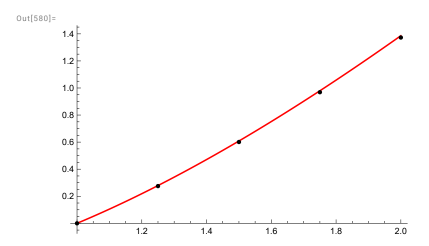
$$y' = \frac{y}{x} + 1, x \in [1,2]$$

y(1) = 0

Търсим точно частно решение:

РК32 - Формула (1,1)

```
In[567]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
       a = 1.; b = 2;
       x = a;
       y = 0.;
       points = \{\{x, y\}\};
       f[x_{-}, y_{-}] := \frac{y}{x} + 1
        (*Точно решение*)
       yt[x_] := x Log[x]
        (*Съставяме мрежата*)
       n = 4; h = \frac{b - a}{n};
       Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
       Print["Теоретичната локална грешка е ", h³]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For [i = 0, i \le n, i++,
        k1 = h * f[x, y];
        k2 = h * f[x + h, y + k1];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x, y] , " k_1 = ", k1,
          " k<sub>2</sub> = ", k2, " у<sub>точно</sub> = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
        y = y + \frac{1}{2}(k1 + k2);
        x = x + h;
        AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → Black];
       Show[gryt, grp]
       Мрежата е с n = 4 и стъпка h = 0.25
       Теоретичната локална грешка е 0.015625
       Теоретичната глобална грешка е 0.0625
       i = 0 x_i = 1. y_i = 0. f_i = 1. k_1 = 0.25 k_2 = 0.3 y_{\text{точно}} = 0. Истинска грешка = 0.
       i = 1 x_i = 1.25 y_i = 0.275 f_i = 1.22 k_1 = 0.305
          k_2 = 0.346667 y_{\text{точно}} = 0.278929 Истинска грешка = 0.00392944
       i = 2 x_i = 1.5 y_i = 0.600833 f_i = 1.40056 k_1 = 0.350139
          k_2 = 0.385853 y_{\text{точно}} = 0.608198 Истинска грешка = 0.00736433
       i = 3 x_i = 1.75 y_i = 0.968829 f_i = 1.55362 k_1 = 0.388404
          k_2 = 0.419654 y_{\text{точно}} = 0.979328 Истинска грешка = 0.0104983
       i = 4 x_i = 2. y_i = 1.37286 f_i = 1.68643 k_1 = 0.421607
          k_2 = 0.449385 y_{\text{точно}} = 1.38629 Истинска грешка = 0.0134358
```



РК32 - Формула (1/2,1/2)

```
In[581]:=
                         (*Въвеждаме услонието на задачата*)
                        a = 1.; b = 2;
                        x = a;
                        y = 0.;
                        points = \{\{x, y\}\};
                       f[x_{-}, y_{-}] := \frac{y}{x} + 1
                         (*Точно решение*)
                        yt[x_] := x Log[x]
                         (*Съставяме мрежата*)
                        n = 4; h = \frac{b - a}{n};
                        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
                         (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
                         Print["Теоретичната локална грешка е ", h^3]
                        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
                         (*Намираме неизвестните стойности за y_{i*})
                        For [i = 0, i \le n, i++,
                           k1 = h * f[x, y];
                           k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
                           Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x, y] , " k_1 = ", k1, minute for the state of th
                              " k<sub>2</sub> = ", k2, " у<sub>точно</sub> = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
                           y = y + k2;
                           x = x + h;
                            AppendTo[points, {x, y}]
                         (*Визуализация на резултатите*)
                        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
                        grp = ListPlot[points, PlotStyle → Black];
                        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.015625

Теоретичната глобална грешка е 0.0625

i = 0 x_i = 1. y_i = 0. f_i = 1. k_1 = 0.25 k_2 = 0.277778 $y_{\text{точно}}$ = 0. Истинска грешка = 0.

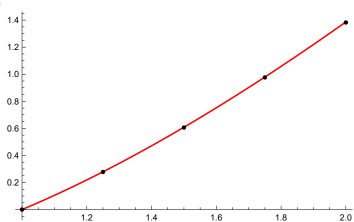
i = 1 x_i = 1.25 y_i = 0.277778 f_i = 1.22222 k_1 = 0.305556 k_2 = 0.328283 $y_{\text{точно}}$ = 0.278929 Истинска грешка = 0.00115166

i = 2 x_i = 1.5 y_i = 0.606061 f_i = 1.40404 k_1 = 0.35101 k_2 = 0.370241 $y_{\text{точно}}$ = 0.608198 Истинска грешка = 0.00213706

i = 3 x_i = 1.75 y_i = 0.976301 f_i = 1.55789 k_1 = 0.389472 k_2 = 0.406138 $y_{\text{точно}}$ = 0.979328 Истинска грешка = 0.00302615

i = 4 x_i = 2. y_i = 1.38244 f_i = 1.69122 k_1 = 0.422805 k_2 = 0.437511 $y_{\text{точно}}$ = 1.38629 Истинска грешка = 0.00385458

Out[594]=



РК32 - Формула (2/3,2/3)

```
In[595]:=
         (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 1.; b = 2;
        x = a;
        y = 0.;
        points = \{\{x, y\}\};
        f[x_{-}, y_{-}] := \frac{y}{x} + 1
        (*Точно решение*)
        yt[x_] := x Log[x]
         (*Съставяме мрежата*)
        n = 4; h = \frac{b - a}{n};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
         (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h³]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
         (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{2}{3} * h, y + \frac{2}{3} * k1];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x,y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
         y = y + \frac{1}{-} * k1 + \frac{3}{-} * k2;
         AppendTo[points, {x, y}]
         (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], \{x, a, b\}, PlotStyle \rightarrow Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → Black];
        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.015625

Теоретичната глобална грешка е 0.0625

i = 0 x_i = 1. y_i = 0. f_i = 1. k_1 = 0.25 k_2 = 0.285714 $y_{\text{точно}}$ = 0. Истинска грешка = 0.

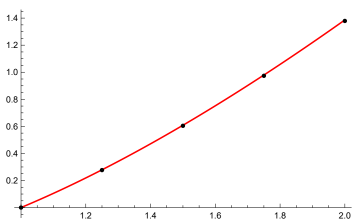
 $i = 1 x_i = 1.25 y_i = 0.276786 f_i = 1.22143 k_1 = 0.305357$ k_2 = 0.334769 $y_{\text{точно}}$ = 0.278929 Истинска грешка = 0.00214372

 $i = 2 x_i = 1.5 y_i = 0.604202 f_i = 1.4028 k_1 = 0.3507$ k_2 = 0.3757 $y_{\text{точно}}$ = 0.608198 Истинска грешка = 0.00399598

 $i = 3 x_i = 1.75 y_i = 0.973652 f_i = 1.55637 k_1 = 0.389093$ k_2 = 0.410832 $y_{\text{точно}}$ = 0.979328 Истинска грешка = 0.00567567

 $i = 4 x_i = 2$. $y_i = 1.37905 f_i = 1.68952 k_1 = 0.422381$ k_2 = 0.441612 $y_{\text{точно}}$ = 1.38629 Истинска грешка = 0.00724492

Out[608]=



РК54 - Формула с четири междинни точки

```
In[609]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 1.; b = 2;
        x = a;
        y = 0.;
        points = \{\{x, y\}\};
       f[x_{-}, y_{-}] := \frac{y}{x} + 1
        (*Точно решение*)
        yt[x_] := x Log[x]
        (*Съставяме мрежата*)
       n = 4; h = \frac{b - a}{n};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h⁵]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", <math>h^4]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
         k3 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k2}{2}];
         k4 = h * f[x + h, y + k3];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ",
          f[x,y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " k_3 = ", k3, " k_4 = ", k4, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
         y = y + \frac{1}{6} (k1 + 2k2 + 2k3 + k4);
         x = x + h;
         AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.000976563

Теоретичната глобална грешка е 0.00390625

$$i$$
 = 0 x_i = 1. y_i = 0. f_i = 1. k_1 = 0.25 k_2 = 0.277778 k_3 = 0.280864 k_4 = 0.306173 $y_{\text{точно}}$ = 0. Истинска грешка = 0.

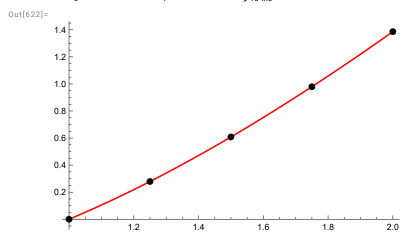
$$i$$
 = 1 x_i = 1.25 y_i = 0.278909 f_i = 1.22313 k_1 = 0.305782 k_2 = 0.328509 k_3 = 0.330575 k_4 = 0.351581 $y_{\text{точно}}$ = 0.278929 Истинска грешка = 0.0000199741

i = 2
$$x_i$$
 = 1.5 y_i = 0.608165 f_i = 1.40544 k_1 = 0.351361 k_2 = 0.370592 k_3 = 0.372071 k_4 = 0.390034 $y_{\text{точно}}$ = 0.608198 Истинска грешка = 0.0000329341

$$i = 3 \times x_1 = 1.75 \times y_1 = 0.979285 + f_1 = 1.55959 \times x_1 = 0.389898 \times x_2 = 0.406564$$

$$k_3$$
 = 0.407676 k_4 = 0.42337 $y_{\text{точно}}$ = 0.979328 Истинска грешка = 0.0000430257

$$i$$
 = 4 x_i = 2. y_i = 1.38624 f_i = 1.69312 k_1 = 0.42328 k_2 = 0.437986 k_3 = 0.438851 k_4 = 0.452788 $y_{\text{точно}}$ = 1.38629 Истинска грешка = 0.0000517723



Задача, подобна на б) от домашната

Търсим точно частно решение:

In[623]:=

Clear[x, y]

DSolve
$$\left[\left\{ y'[x] = y[x] - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4, y[2] = 11 \right\}, y[x], x \right]$$

Out[624]=

$$\left\{ \left\{ y \left[\, x \,\right] \right. \right. \rightarrow \frac{-\,4\,\,\mathrm{e}^2\,+\,15\,\,\mathrm{e}^x\,-\,\mathrm{e}^x\,\,Log\left[\,5\,\right]\,+\,\mathrm{e}^2\,\,Log\left[\,1\,+\,x^2\,\right]}{\mathrm{e}^2} \,\right\} \right\}$$

РК32 - Формула (1,1)

```
In[625]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
       a = 2.; b = 3;
       x = a;
       y = 11.;
       points = \{\{x, y\}\};
       f[x_{y}] := y - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4
       (*Точно решение*)
       yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
       (*Съставяме мрежата*)
       n = 4; h = \frac{b - a}{n};
       Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
       Print["Теоретичната локална грешка е ", h³]
       Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
       For [i = 0, i \le n, i++,
        k1 = h * f[x, y];
        k2 = h * f[x + h, y + k1];
        Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x, y] , " k_1 = ", k1,
         " k<sub>2</sub> = ", k2, " у<sub>точно</sub> = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
        y = y + \frac{1}{2} (k1 + k2);
        x = x + h;
        AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
       gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
       grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
       Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.015625

Теоретичната глобална грешка е 0.0625

і = 0
$$x_i$$
 = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 3.54764 k_2 = 4.37195 $y_{\text{точно}}$ = 11. Истинска грешка = 1.77636 \times 10⁻¹⁵

$$i = 1 x_i = 2.25 y_i = 14.9598 f_i = 17.8999 k_1 =$$

4.47498
$$k_2$$
 = 5.53586 $y_{\text{точно}}$ = 14.9959 Истинска грешка = 0.0361508

$$i = 2 x_i = 2.5 y_i = 19.9652 f_i = 22.6739 k_1 =$$

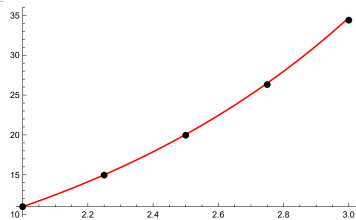
$$i$$
 = 3 x_i = 2.75 y_i = 26.3155 f_i = 28.8105 k_1 =

7.20262
$$k_2 = 8.95389 \ y_{\text{точно}} = 26.4952$$
 Истинска грешка = 0.179686

$$i = 4 x_i = 3$$
, $y_i = 34.3938 f_i = 36.6912 k_1 =$

9.1728
$$k_2$$
 = 11.4202 $y_{\text{точно}}$ = 34.7019 Истинска грешка = 0.308126





РК32 - Формула (1/2,1/2)

```
In[639]:=
                        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
                       a = 2.; b = 3;
                       x = a;
                       y = 11.;
                       points = \{\{x, y\}\};
                      f[x_{y}] := y - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4
                        (*Точно решение*)
                      yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
                        (*Съставяме мрежата*)
                      n = 4; h = \frac{b - a}{n};
                       Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
                        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
                       Print["Теоретичната локална грешка е ", h³]
                        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
                        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
                        For i = 0, i \le n, i++,
                          k1 = h * f[x, y];
                          k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
                          Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x, y] , " k_1 = ", k1, minute for the state of th
                             " k<sub>2</sub> = ", k2, " у<sub>точно</sub> = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
                          y = y + k2;
                          x = x + h;
                          AppendTo[points, {x, y}]
                        (*Визуализация на резултатите*)
                       gryt = Plot[yt[x], \{x, a, b\}, PlotStyle \rightarrow Red];
                       grp = ListPlot[points, PlotStyle → Black];
                       Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.015625

Теоретичната глобална грешка е 0.0625

і = 0
$$x_i$$
 = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 3.54764 k_2 = 3.95919 $y_{\text{точно}}$ = 11. Истинска грешка = 1.77636 \times 10⁻¹⁵

$$i = 1 x_i = 2.25 y_i = 14.9592 f_i = 17.8993 k_1 =$$

4.47483
$$k_2$$
 = 5.00467 $y_{\text{точно}}$ = 14.9959 Истинска грешка = 0.0367509

$$i = 2 x_i = 2.5 y_i = 19.9639 f_i = 22.6725 k_1 =$$

5.66813
$$k_2$$
 = 6.3494 $y_{\text{точно}}$ = 20.0583 Истинска грешка = 0.0944379

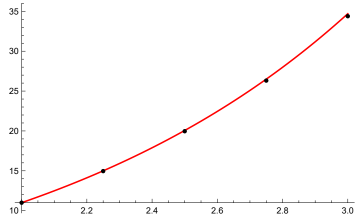
$$i$$
 = 3 x_i = 2.75 y_i = 26.3133 f_i = 28.8082 k_1 =

7.20205
$$k_2$$
 = 8.07714 $y_{\text{точно}}$ = 26.4952 Истинска грешка = 0.181943

$$i = 4 x_i = 3$$
. $y_i = 34.3904 f_i = 36.6878 k_1 =$

9.17196
$$k_2$$
 = 10.2951 $y_{\text{точно}}$ = 34.7019 Истинска грешка = 0.311498





РК32 - Формула (2/3,2/3)

```
In[653]:=
         (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 2.; b = 3;
        x = a;
        y = 11.;
        points = \{\{x, y\}\};
        f[x_{y}] := y - Log[x^{2} + 1] + \frac{2x}{x^{2} + 1} + 4
        (*Точно решение*)
        yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
        (*Съставяме мрежата*)
        n = 4; h = \frac{b - a}{n};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
         (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h³]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^2]
         (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{2}{3} * h, y + \frac{2}{3} * k1];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ", f[x,y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
         y = y + \frac{1}{4} * k1 + \frac{3}{4} * k2;
         AppendTo[points, {x, y}]
         (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → Black];
        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.015625

Теоретичната глобална грешка е 0.0625

і = 0
$$x_i$$
 = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 3.54764 k_2 = 4.09664 $y_{\text{точно}}$ = 11. Истинска грешка = 1.77636 \times 10⁻¹⁵

$$i = 1 x_i = 2.25 y_i = 14.9594 f_i = 17.8995 k_1 =$$

4.47488
$$k_2$$
 = 5.18161 $y_{\text{точно}}$ = 14.9959 Истинска грешка = 0.0365508

$$i = 2 x_i = 2.5 y_i = 19.9643 f_i = 22.673 k_1 = 5.66824$$

$$k_2$$
 = 6.57686 $y_{\text{точно}}$ = 20.0583 Истинска грешка = 0.0939874

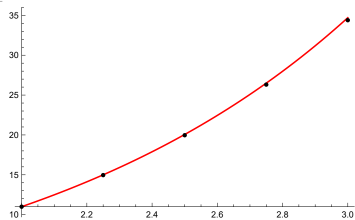
$$i = 3 x_i = 2.75 y_i = 26.314 f_i = 28.809 k_1 =$$

7.20224
$$k_2 = 8.36927$$
 $y_{\text{точно}} = 26.4952$ Истинска грешка = 0.181187

$$i = 4 x_i = 3. y_i = 34.3915 f_i = 36.689 k_1 = 9.17224$$

$$k_2$$
 = 10.6701 $y_{\text{точно}}$ = 34.7019 Истинска грешка = 0.310367

Out[666]=



РК54 - Формула с четири междинни точки

```
In[667]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 2.; b = 3;
        x = a;
        y = 11.;
        points = \{\{x, y\}\};
        f[x_{y}] := y - Log[x^{2} + 1] + \frac{2x}{x^{2} + 1} + 4
        (*Точно решение*)
        yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
        (*Съставяме мрежата*)
        n = 4; h = \frac{b - a}{n};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h⁵]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", <math>h^4]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
         k3 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k2}{2}];
         k4 = h * f[x + h, y + k3];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ",
          f[x,y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " k_3 = ", k3, " k_4 = ", k4, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", abs[y-yt[x]];
         y = y + \frac{1}{6} (k1 + 2k2 + 2k3 + k4);
         x = x + h;
         AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.000976563

Теоретичната глобална грешка е 0.00390625

i = 0
$$x_i$$
 = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 3.54764 k_2 = 3.95919 k_3 = 4.01064 k_4 = 4.4877 $y_{\text{точно}}$ = 11. Истинска грешка = 1.77636 \times 10⁻¹⁵

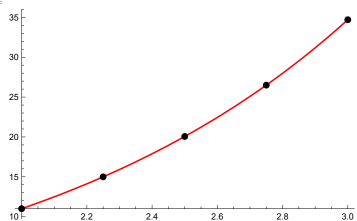
$$i$$
 = 1 x_i = 2.25 y_i = 14.9958 f_i = 17.936 k_1 = 4.48399 k_2 = 5.01498 k_3 = 5.08135 k_4 = 5.69646 $y_{\text{точно}}$ = 14.9959 Истинска грешка = 0.000111306

$$i$$
 = 2 x_i = 2.5 y_i = 20.058 f_i = 22.7667 k_1 = 5.69167 k_2 = 6.37588 k_3 = 6.46141 k_4 = 7.25359 $y_{\mathsf{точно}}$ = 20.0583 Истинска грешка = 0.000286465

$$i$$
 = 3 x_i = 2.75 y_i = 26.4947 f_i = 28.9896 k_1 = 7.2474 k_2 = 8.12816 k_3 = 8.23825 k_4 = 9.25758 $y_{\mathsf{точно}}$ = 26.4952 Истинска грешка = 0.00055296

$$i$$
 = 4 x_i = 3. y_i = 34.701 f_i = 36.9984 k_1 = 9.24959 k_2 = 10.3825 k_3 = 10.5241 k_4 = 11.8349 $y_{\mathsf{точно}}$ = 34.7019 Истинска грешка = 0.000948573

Out[680]=



РК54 - Формула с четири междинни точки - при дадена стъпка h = 0.2

```
In[681]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 2.; b = 3;
        x = a;
        y = 11.;
        points = \{\{x, y\}\};
        f[x_{y}] := y - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4
        (*Точно решение*)
        yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
        (*Съставяме мрежата*)
        h = 0.2; n = \frac{b - a}{h};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h⁵]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", <math>h^4]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
         k3 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k2}{2}];
         k4 = h * f[x + h, y + k3];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ",
          f[x, y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " k_3 = ", k3, " k_4 = ", k4, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
         y = y + \frac{1}{6} (k1 + 2k2 + 2k3 + k4);
         x = x + h;
         AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], \{x, a, b\}, PlotStyle \rightarrow Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
        Show[gryt, grp]
```

Теоретичната локална грешка е 0.00032

Теоретичната глобална грешка е 0.0016

 $i = 0 x_i = 2$, $y_i = 11$, $f_i = 14.1906 k_1 = 2.83811 k_2 = 3.10143$ k_3 = 3.12776 k_4 = 3.42329 $y_{\text{точно}}$ = 11. Истинска грешка = 1.77636 \times 10⁻¹⁵

 $i = 1 x_i = 2.2 y_i = 14.12 f_i = 17.1087 k_1 = 3.42173 k_2 = 3.74464$ k_3 = 3.77693 k_4 = 4.13919 $y_{\text{точно}}$ = 14.12 Истинска грешка = 0.0000361629

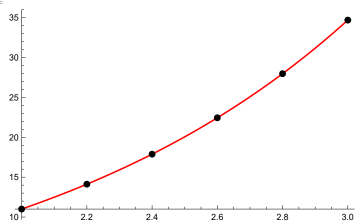
 $i = 2 x_i = 2.4 y_i = 17.8873 f_i = 20.6863 k_1 = 4.13727 k_2 = 4.53292$ k_3 = 4.57248 k_4 = 5.01618 $y_{\text{точно}}$ = 17.8874 Истинска грешка = 0.0000884853

 $i = 3 x_i = 2.6 y_i = 22.448 f_i = 25.0691 k_1 = 5.01383 k_2 = 5.49825$ k_3 = 5.5467 k_4 = 6.08978 $y_{\text{точно}}$ = 22.4482 Истинска грешка = 0.000162401

 $i = 4 x_i = 2.8 y_i = 27.9803 f_i = 30.4345 k_1 = 6.08689 k_2 = 6.67966$ k_3 = 6.73894 k_4 = 7.40332 $y_{\text{точно}}$ = 27.9805 Истинска грешка = 0.000264925

 $i = 5 x_i = 3. y_i = 34.7015 f_i = 36.9989 k_1 = 7.39978 k_2 = 8.12479$ k_3 = 8.19729 k_4 = 9.00974 $y_{\text{точно}}$ = 34.7019 Истинска грешка = 0.0004051





РК54 - Формула с четири междинни точки - при дадена стъпка h = 0.01

```
In[695]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 2.; b = 3;
        x = a;
        y = 11.;
        points = \{\{x, y\}\};
        f[x_{y}] := y - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4
        (*Точно решение*)
        yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
        (*Съставяме мрежата*)
        h = 0.01; n = \frac{b - a}{h};
        Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h⁵]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", h^4]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
         k3 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k^2}{2}];
         k4 = h * f[x + h, y + k3];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ",
          f[x,y] , " k_1 = ", k1, " k_2 = ", k2, " k_3 = ", k3, " k_4 = ", k4, " y_{\text{точно}} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", abs[y-yt[x]];
         y = y + \frac{1}{6} (k1 + 2k2 + 2k3 + k4);
         x = x + h;
         AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
        Show[gryt, grp]
        Мрежата е с n = 100. и стъпка h = 0.01
        Теоретичната локална грешка е 1. \times 10^{-10}
        Теоретичната глобална грешка е 1. \times 10^{-8}
        i = 0 x_i = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 0.141906 k_2 = 0.142563
           k_3 = 0.142566 k_4 = 0.143227 y_{\text{точно}} = 11. Истинска грешка = 1.77636\times10<sup>-15</sup>
```

```
i = 1 x_i = 2.01 y_i = 11.1426 f_i = 14.3227 k_1 = 0.143227 k_2 = 0.143892
  k_3 = 0.143895 k_4 = 0.144563 y_{\text{точно}} = 11.1426 Истинска грешка = 1.09477×10<sup>-11</sup>
i = 2 x_i = 2.02 y_i = 11.2865 f_i = 14.4563 k_1 = 0.144563 k_2 = 0.145234
  k_3 = 0.145237 k_4 = 0.145912 y_{\text{точно}} = 11.2865 Истинска грешка = 2.21103\times10^{-11}
i = 3 x_i = 2.03 y_i = 11.4317 f_i = 14.5912 k_1 = 0.145912 k_2 = 0.14659
  k_3 = 0.146593 k_4 = 0.147275 y_{\text{точно}} = 11.4317 Истинска грешка = 3.35021\times10<sup>-11</sup>
i = 4 x_i = 2.04 y_i = 11.5783 f_i = 14.7275 k_1 = 0.147275 k_2 = 0.14796
  k_3 = 0.147963 k_4 = 0.148652 y_{\text{точно}} = 11.5783 Истинска грешка = 4.5123\times10<sup>-11</sup>
i = 5 x_i = 2.05 y_i = 11.7263 f_i = 14.8652 k_1 = 0.148652 k_2 = 0.149344
  k_3 = 0.149347 k_4 = 0.150043 y_{\text{точно}} = 11.7263 Истинска грешка = 5.69695×10<sup>-11</sup>
i = 6 x_i = 2.06 y_i = 11.8756 f_i = 15.0043 k_1 = 0.150043 k_2 = 0.150742
  k_3 = 0.150746 k_4 = 0.151449 y_{\text{точно}} = 11.8756 Истинска грешка = 6.90559\times10^{-11}
i = 7 x_i = 2.07 y_i = 12.0263 f_i = 15.1449 k_1 = 0.151449 k_2 = 0.152155
  k_3 = 0.152158 k_4 = 0.152868 y_{\text{точно}} = 12.0263 Истинска грешка = 8.13785 \times 10^{-11}
i = 8 x_i = 2.08 y_i = 12.1785 f_i = 15.2868 k_1 = 0.152868 k_2 = 0.153582
  k_3 = 0.153586 k_4 = 0.154303 y_{\text{точно}} = 12.1785 Истинска грешка = 9.39426\times10<sup>-11</sup>
i = 9 x_i = 2.09 y_i = 12.3321 f_i = 15.4303 k_1 = 0.154303 k_2 = 0.155024
  k_3 = 0.155027 k_4 = 0.155752 y_{\text{точно}} = 12.3321 Истинска грешка = 1.06754×10<sup>-10</sup>
i = 10 x_i = 2.1 y_i = 12.4871 f_i = 15.5752 k_1 = 0.155752 k_2 = 0.15648
  k_3 = 0.156484 k_4 = 0.157216 y_{\text{точно}} = 12.4871 Истинска грешка = 1.19817\times10<sup>-10</sup>
i = 11 x_i = 2.11 y_i = 12.6436 f_i = 15.7216 k_1 = 0.157216 k_2 = 0.157952
  k_3 = 0.157956 k_4 = 0.158695 y_{\text{точно}} = 12.6436 Истинска грешка = 1.33129\times10<sup>-10</sup>
i = 12 x_i = 2.12 y_i = 12.8015 f_i = 15.8695 k_1 = 0.158695 k_2 = 0.159438
  k_3 = 0.159442 k_4 = 0.160189 y_{\text{точно}} = 12.8015 Истинска грешка = 1.467\times10<sup>-10</sup>
i = 13 x_i = 2.13 y_i = 12.961 f_i = 16.0189 k_1 = 0.160189 k_2 = 0.16094
  k_3 = 0.160944 k_4 = 0.161699 y_{\text{точно}} = 12.961 Истинска грешка = 1.60531×10<sup>-10</sup>
i = 14 \ x_i = 2.14 \ y_i = 13.1219 \ f_i = 16.1699 \ k_1 = 0.161699 \ k_2 = 0.162458
  k_3 = 0.162461 k_4 = 0.163224 y_{\text{точно}} = 13.1219 Истинска грешка = 1.74632\times10<sup>-10</sup>
i = 15 x_i = 2.15 y_i = 13.2844 f_i = 16.3224 k_1 = 0.163224 k_2 = 0.16399
  k_3 = 0.163994 k_4 = 0.164765 y_{\text{точно}} = 13.2844 Истинска грешка = 1.88995\times10<sup>-10</sup>
i = 16 x_i = 2.16 y_i = 13.4484 f_i = 16.4765 k_1 = 0.164765 k_2 = 0.165539
  k_3 = 0.165543 k_4 = 0.166321 y_{\text{точно}} = 13.4484 Истинска грешка = 2.03634\times10<sup>-10</sup>
i = 17 x_i = 2.17 y_i = 13.6139 f_i = 16.6321 k_1 = 0.166321 k_2 = 0.167103
  k_3 = 0.167107 k_4 = 0.167894 y_{\text{точно}} = 13.6139 Истинска грешка = 2.18554\times10<sup>-10</sup>
i = 18 x_i = 2.18 y_i = 13.781 f_i = 16.7894 k_1 = 0.167894 k_2 = 0.168684
  k_3 = 0.168688 k_4 = 0.169482 y_{\text{точно}} = 13.781 Истинска грешка = 2.33745\times10<sup>-10</sup>
i = 19 x_i = 2.19 y_i = 13.9497 f_i = 16.9482 k_1 = 0.169482 k_2 = 0.17028
  k_3 = 0.170284 k_4 = 0.171087 y_{\text{точно}} = 13.9497 Истинска грешка = 2.49235\times10<sup>-10</sup>
i = 20 x_i = 2.2 y_i = 14.12 f_i = 17.1087 k_1 = 0.171087 k_2 = 0.171893
  k_3 = 0.171898 k_4 = 0.172708 y_{\text{точно}} = 14.12 Истинска грешка = 2.65008×10<sup>-10</sup>
i = 21 x_i = 2.21 y_i = 14.2919 f_i = 17.2708 k_1 = 0.172708 k_2 = 0.173523
  k_3 = 0.173527 k_4 = 0.174346 y_{\text{точно}} = 14.2919 Истинска грешка = 2.8108×10<sup>-10</sup>
i = 22 x_i = 2.22 y_i = 14.4654 f_i = 17.4346 k_1 = 0.174346 k_2 = 0.175169
  k_3 = 0.175173 k_4 = 0.176001 y_{\text{точно}} = 14.4654 Истинска грешка = 2.97442\times10^{-10}
i = 23 x_i = 2.23 y_i = 14.6406 f_i = 17.6001 k_1 = 0.176001 k_2 = 0.176832
  k_3 = 0.176836 k_4 = 0.177672 y_{\text{точно}} = 14.6406 Истинска грешка = 3.14111\times10<sup>-10</sup>
```

```
i = 24 x_i = 2.24 y_i = 14.8174 f_i = 17.7672 k_1 = 0.177672 k_2 = 0.178512
  k_3 = 0.178517 k_4 = 0.179361 y_{\text{точно}} = 14.8174 Истинска грешка = 3.31093×10<sup>-10</sup>
i = 25 x_i = 2.25 y_i = 14.9959 f_i = 17.9361 k_1 = 0.179361 k_2 = 0.18021
  k_3 = 0.180214 k_4 = 0.181067 y_{\text{точно}} = 14.9959 Истинска грешка = 3.48377\times10^{-10}
i = 26 x_i = 2.26 y_i = 15.1762 f_i = 18.1067 k_1 = 0.181067 k_2 = 0.181924
  k_3 = 0.181928 k_4 = 0.18279 y_{\text{точно}} = 15.1762 Истинска грешка = 3.65983\times10<sup>-10</sup>
i = 27 x_i = 2.27 y_i = 15.3581 f_i = 18.279 k_1 = 0.18279 k_2 = 0.183656
  k_3 = 0.183661 k_4 = 0.184531 y_{\text{точно}} = 15.3581 Истинска грешка = 3.83912\times10<sup>-10</sup>
i = 28 x_i = 2.28 y_i = 15.5417 f_i = 18.4531 k_1 = 0.184531 k_2 = 0.185406
  k_3 = 0.185411 k_4 = 0.18629 y_{\text{точно}} = 15.5417 Истинска грешка = 4.02165×10<sup>-10</sup>
i = 29 x_i = 2.29 y_i = 15.7272 f_i = 18.629 k_1 = 0.18629 k_2 = 0.187174
  k_3 = 0.187178 k_4 = 0.188067 y_{\text{точно}} = 15.7272 Истинска грешка = 4.20744\times10^{-10}
i = 30 x_i = 2.3 y_i = 15.9143 f_i = 18.8067 k_1 = 0.188067 k_2 = 0.18896
  k_3 = 0.188964 k_4 = 0.189862 y_{\text{точно}} = 15.9143 Истинска грешка = 4.39661\times10<sup>-10</sup>
i = 31 x_i = 2.31 y_i = 16.1033 f_i = 18.9862 k_1 = 0.189862 k_2 = 0.190764
  k_3 = 0.190768 k_4 = 0.191675 y_{\text{точно}} = 16.1033 Истинска грешка = 4.58922\times10<sup>-10</sup>
i = 32 x_i = 2.32 y_i = 16.2941 f_i = 19.1675 k_1 = 0.191675 k_2 = 0.192586
  k_3 = 0.192591 k_4 = 0.193507 y_{\text{точно}} = 16.2941 Истинска грешка = 4.78526\times10<sup>-10</sup>
i = 33 x_i = 2.33 y_i = 16.4866 f_i = 19.3507 k_1 = 0.193507 k_2 = 0.194428
  k_3 = 0.194432 k_4 = 0.195358 y_{\text{точно}} = 16.4866 Истинска грешка = 4.98481\times10<sup>-10</sup>
i = 34 \ x_i = 2.34 \ y_i = 16.6811 \ f_i = 19.5358 \ k_1 = 0.195358 \ k_2 = 0.196288
  k_3 = 0.196292 k_4 = 0.197227 y_{\text{точно}} = 16.6811 Истинска грешка = 5.18789×10<sup>-10</sup>
i = 35 x_i = 2.35 y_i = 16.8774 f_i = 19.7227 k_1 = 0.197227 k_2 = 0.198166
  k_3 = 0.198171 k_4 = 0.199115 y_{\text{точно}} = 16.8774 Истинска грешка = 5.39458\times10<sup>-10</sup>
i = 36 x_i = 2.36 y_i = 17.0755 f_i = 19.9115 k_1 = 0.199115 k_2 = 0.200065
  k_3 = 0.200069 k_4 = 0.201023 y_{\text{точно}} = 17.0755 Истинска грешка = 5.60501×10<sup>-10</sup>
i = 37 x_i = 2.37 y_i = 17.2756 f_i = 20.1023 k_1 = 0.201023 k_2 = 0.201982
  k_3 = 0.201987 k_4 = 0.202951 y_{\text{точно}} = 17.2756 Истинска грешка = 5.81903\times10<sup>-10</sup>
i = 38 x_i = 2.38 y_i = 17.4776 f_i = 20.2951 k_1 = 0.202951 k_2 = 0.203919
  k_3 = 0.203924 k_4 = 0.204898 y_{\text{точно}} = 17.4776 Истинска грешка = 6.03684×10<sup>-10</sup>
i = 39 x_i = 2.39 y_i = 17.6815 f_i = 20.4897 k_1 = 0.204897 k_2 = 0.205876
  k_3 = 0.205881 k_4 = 0.206864 y_{\text{точно}} = 17.6815 Истинска грешка = 6.25853\times10<sup>-10</sup>
i = 40 x_i = 2.4 y_i = 17.8874 f_i = 20.6864 k_1 = 0.206864 k_2 = 0.207853
  k_3 = 0.207858 k_4 = 0.208851 y_{\text{точно}} = 17.8874 Истинска грешка = 6.48402×10<sup>-10</sup>
i = 41 x_i = 2.41 y_i = 18.0953 f_i = 20.8851 k_1 = 0.208851 k_2 = 0.20985
  k_3 = 0.209855 k_4 = 0.210858 y_{\text{точно}} = 18.0953 Истинска грешка = 6.71349\times10<sup>-10</sup>
i = 42 x_i = 2.42 y_i = 18.3051 f_i = 21.0858 k_1 = 0.210858 k_2 = 0.211867
  k_3 = 0.211872 k_4 = 0.212886 y_{\text{точно}} = 18.3051 Истинска грешка = 6.94694\times10<sup>-10</sup>
i = 43 x_i = 2.43 y_i = 18.517 f_i = 21.2886 k_1 = 0.212886 k_2 = 0.213905
  k_3 = 0.21391 k_4 = 0.214934 y_{\text{точно}} = 18.517 Истинска грешка = 7.1844\times10<sup>-10</sup>
i = 44 x_1 = 2.44 y_1 = 18.7309 f_1 = 21.4934 k_1 = 0.214934 k_2 = 0.215964
  k_3 = 0.215969 k_4 = 0.217003 y_{\text{точно}} = 18.7309 Истинска грешка = 7.42602\times10<sup>-10</sup>
i = 45 x_i = 2.45 y_i = 18.9468 f_i = 21.7003 k_1 = 0.217003 k_2 = 0.218043
  k_3 = 0.218048 k_4 = 0.219094 y_{\text{точно}} = 18.9468 Истинска грешка = 7.6718\times10^{-10}
i = 46 x_i = 2.46 y_i = 19.1649 f_i = 21.9094 k_1 = 0.219094 k_2 = 0.220144
  k_3 = 0.220149 k_4 = 0.221205 y_{\text{точно}} = 19.1649 Истинска грешка = 7.92173\times10<sup>-10</sup>
```

```
i = 47 x_i = 2.47 y_i = 19.385 f_i = 22.1205 k_1 = 0.221205 k_2 = 0.222266
  k_3 = 0.222272 k_4 = 0.223338 y_{\text{точно}} = 19.385 Истинска грешка = 8.17593×10<sup>-10</sup>
i = 48 x_i = 2.48 y_i = 19.6073 f_i = 22.3338 k_1 = 0.223338 k_2 = 0.22441
  k_3 = 0.224415 k_4 = 0.225493 y_{\text{точно}} = 19.6073 Истинска грешка = 8.43453\times10<sup>-10</sup>
i = 49 x_i = 2.49 y_i = 19.8317 f_i = 22.5493 k_1 = 0.225493 k_2 = 0.226576
  k_3 = 0.226581 k_4 = 0.22767 y_{\text{точно}} = 19.8317 Истинска грешка = 8.69754×10<sup>-10</sup>
i = 50 x_i = 2.5 y_i = 20.0583 f_i = 22.767 k_1 = 0.22767 k_2 = 0.228764
  k_3 = 0.228769 k_4 = 0.229868 y_{\text{точно}} = 20.0583 Истинска грешка = 8.96495\times10<sup>-10</sup>
i = 51 x_i = 2.51 y_i = 20.2871 f_i = 22.9868 k_1 = 0.229868 k_2 = 0.230974
  k_3 = 0.230979 k_4 = 0.23209 y_{\text{точно}} = 20.2871 Истинска грешка = 9.23695\times10<sup>-10</sup>
i = 52 x_i = 2.52 y_i = 20.5181 f_i = 23.209 k_1 = 0.23209 k_2 = 0.233206
  k_3 = 0.233212 k_4 = 0.234334 y_{\text{точно}} = 20.5181 Истинска грешка = 9.51356\times10<sup>-10</sup>
i = 53 \ x_i = 2.53 \ y_i = 20.7513 \ f_i = 23.4334 \ k_1 = 0.234334 \ k_2 = 0.235461
  k_3 = 0.235467 k_4 = 0.2366 y_{\text{точно}} = 20.7513 Истинска грешка = 9.79476\times10<sup>-10</sup>
i = 54 x_i = 2.54 y_i = 20.9867 f_i = 23.66 k_1 = 0.2366 k_2 = 0.237739
  k_3 = 0.237745 k_4 = 0.23889 y_{\text{точно}} = 20.9867 Истинска грешка = 1.00807\times10<sup>-9</sup>
i = 55 x_i = 2.55 y_i = 21.2245 f_i = 23.889 k_1 = 0.23889 k_2 = 0.240041
  k_3 = 0.240047 k_4 = 0.241203 y_{\text{точно}} = 21.2245 Истинска грешка = 1.03714\times10<sup>-9</sup>
i = 56 x_i = 2.56 y_i = 21.4645 f_i = 24.1203 k_1 = 0.241203 k_2 = 0.242366
  k_3 = 0.242371 k_4 = 0.24354 y_{\text{точно}} = 21.4645 Истинска грешка = 1.06671×10<sup>-9</sup>
i = 57 x_i = 2.57 y_i = 21.7069 f_i = 24.354 k_1 = 0.24354 k_2 = 0.244714
  k_3 = 0.24472 k_4 = 0.2459 y_{\text{точно}} = 21.7069 Истинска грешка = 1.09675×10<sup>-9</sup>
i = 58 x_i = 2.58 y_i = 21.9516 f_i = 24.59 k_1 = 0.2459 k_2 = 0.247086
  k_3 = 0.247092 k_4 = 0.248284 y_{\text{точно}} = 21.9516 Истинска грешка = 1.1273	imes10^{-9}
i = 59 x_i = 2.59 y_i = 22.1987 f_i = 24.8284 k_1 = 0.248284 k_2 = 0.249483
  k_3 = 0.249489 k_4 = 0.250693 y_{\text{точно}} = 22.1987 Истинска грешка = 1.15836\times10<sup>-9</sup>
i = 60 x_i = 2.6 y_i = 22.4482 f_i = 25.0693 k_1 = 0.250693 k_2 = 0.251903
  k_3 = 0.251909 k_4 = 0.253126 y_{\text{точно}} = 22.4482 Истинска грешка = 1.18993\times10<sup>-9</sup>
i = 61 x_i = 2.61 y_i = 22.7001 f_i = 25.3126 k_1 = 0.253126 k_2 = 0.254349
  k_3 = 0.254355 k_4 = 0.255584 y_{\text{точно}} = 22.7001 Истинска грешка = 1.22202\times10<sup>-9</sup>
i = 62 x_i = 2.62 y_i = 22.9544 f_i = 25.5584 k_1 = 0.255584 k_2 = 0.256819
  k_3 = 0.256825 k_4 = 0.258067 y_{\text{точно}} = 22.9544 Истинска грешка = 1.25464\times10<sup>-9</sup>
i = 63 x_i = 2.63 y_i = 23.2113 f_i = 25.8067 k_1 = 0.258067 k_2 = 0.259314
  k_3 = 0.259321 k_4 = 0.260575 y_{\text{точно}} = 23.2113 Истинска грешка = 1.2878\times10<sup>-9</sup>
i = 64 x_i = 2.64 y_i = 23.4706 f_i = 26.0575 k_1 = 0.260575 k_2 = 0.261835
  k_3 = 0.261841 k_4 = 0.263108 y_{\text{точно}} = 23.4706 Истинска грешка = 1.32149\times10<sup>-9</sup>
i = 65 x_i = 2.65 y_i = 23.7324 f_i = 26.3108 k_1 = 0.263108 k_2 = 0.264381
  k_3 = 0.264388 k_4 = 0.265667 y_{\text{точно}} = 23.7324 Истинска грешка = 1.35574\times10^{-9}
i = 66 \ x_i = 2.66 \ y_i = 23.9968 \ f_i = 26.5667 \ k_1 = 0.265667 \ k_2 = 0.266953
  k_3 = 0.26696 k_4 = 0.268253 y_{\text{точно}} = 23.9968 Истинска грешка = 1.39055×10<sup>-9</sup>
i = 67 x_i = 2.67 y_i = 24.2638 f_i = 26.8253 k_1 = 0.268253 k_2 = 0.269552
  k_3 = 0.269558 k_4 = 0.270864 y_{\text{точно}} = 24.2638 Истинска грешка = 1.42592\times10<sup>-9</sup>
i = 68 x_i = 2.68 y_i = 24.5333 f_i = 27.0864 k_1 = 0.270864 k_2 = 0.272176
  k_3 = 0.272183 k_4 = 0.273502 y_{\text{точно}} = 24.5333 Истинска грешка = 1.46186 \times 10^{-9}
i = 69 x_i = 2.69 y_i = 24.8055 f_i = 27.3502 k_1 = 0.273502 k_2 = 0.274828
  k_3 = 0.274834 k_4 = 0.276167 y_{\text{точно}} = 24.8055 Истинска грешка = 1.49839\times10^{-9}
```

```
i = 70 x_i = 2.7 y_i = 25.0803 f_i = 27.6167 k_1 = 0.276167 k_2 = 0.277506
  k_3 = 0.277513 k_4 = 0.278858 y_{\text{точно}} = 25.0803 Истинска грешка = 1.5355×10<sup>-9</sup>
i = 71 x_i = 2.71 y_i = 25.3578 f_i = 27.8858 k_1 = 0.278858 k_2 = 0.280211
  k_3 = 0.280218 k_4 = 0.281578 y_{\text{точно}} = 25.3578 Истинска грешка = 1.57322\times10<sup>-9</sup>
i = 72 x_i = 2.72 y_i = 25.6381 f_i = 28.1578 k_1 = 0.281578 k_2 = 0.282944
  k_3 = 0.282951 k_4 = 0.284324 y_{\text{точно}} = 25.6381 Истинска грешка = 1.61153\times10<sup>-9</sup>
i = 73 x_i = 2.73 y_i = 25.921 f_i = 28.4324 k_1 = 0.284324 k_2 = 0.285705
  k_3 = 0.285712 k_4 = 0.287099 y_{\text{точно}} = 25.921 Истинска грешка = 1.65046×10<sup>-9</sup>
i = 74 x_i = 2.74 y_i = 26.2067 f_i = 28.7099 k_1 = 0.287099 k_2 = 0.288493
  k_3 = 0.2885 k_4 = 0.289902 y_{\text{точно}} = 26.2067 Истинска грешка = 1.69002×10<sup>-9</sup>
i = 75 x_i = 2.75 y_i = 26.4952 f_i = 28.9902 k_1 = 0.289902 k_2 = 0.29131
  k_3 = 0.291317 k_4 = 0.292733 y_{\text{точно}} = 26.4952 Истинска грешка = 1.73021	imes10^{-9}
i = 76 x_i = 2.76 y_i = 26.7865 f_i = 29.2733 k_1 = 0.292733 k_2 = 0.294155
  k_3 = 0.294163 k_4 = 0.295593 y_{\text{точно}} = 26.7865 Истинска грешка = 1.77104\times10<sup>-9</sup>
i = 77 x_i = 2.77 y_i = 27.0807 f_i = 29.5593 k_1 = 0.295593 k_2 = 0.29703
  k_3 = 0.297037 k_4 = 0.298481 y_{\text{точно}} = 27.0807 Истинска грешка = 1.81251\times10<sup>-9</sup>
i = 78 x_i = 2.78 y_i = 27.3777 f_i = 29.8481 k_1 = 0.298481 k_2 = 0.299933
  k_3 = 0.29994 k_4 = 0.3014 y_{\text{точно}} = 27.3777 Истинска грешка = 1.85465\times10<sup>-9</sup>
i = 79 x_i = 2.79 y_i = 27.6777 f_i = 30.14 k_1 = 0.3014 k_2 = 0.302866
  k_3 = 0.302873 k_4 = 0.304347 y_{\text{точно}} = 27.6777 Истинска грешка = 1.89745\times10<sup>-9</sup>
i = 80 x_i = 2.8 y_i = 27.9805 f_i = 30.4347 k_1 = 0.304347 k_2 = 0.305829
  k_3 = 0.305836 k_4 = 0.307325 y_{\text{точно}} = 27.9805 Истинска грешка = 1.94093\times10<sup>-9</sup>
i = 81 x_i = 2.81 y_i = 28.2864 f_i = 30.7325 k_1 = 0.307325 k_2 = 0.308821
  k_3 = 0.308829 k_4 = 0.310333 y_{\text{точно}} = 28.2864 Истинска грешка = 1.98508\times10<sup>-9</sup>
i = 82 x_i = 2.82 y_i = 28.5952 f_i = 31.0333 k_1 = 0.310333 k_2 = 0.311844
  k_3 = 0.311852 k_4 = 0.313371 y_{\text{точно}} = 28.5952 Истинска грешка = 2.02995\times10<sup>-9</sup>
i = 83 x_i = 2.83 y_i = 28.907 f_i = 31.3371 k_1 = 0.313371 k_2 = 0.314898
  k_3 = 0.314905 k_4 = 0.31644 y_{\text{точно}} = 28.907 Истинска грешка = 2.07551\times10<sup>-9</sup>
i = 84 x_i = 2.84 y_i = 29.2219 f_i = 31.644 k_1 = 0.31644 k_2 = 0.317982
  k_3 = 0.31799 k_4 = 0.31954 y_{\text{точно}} = 29.2219 Истинска грешка = 2.12178\times10^{-9}
i = 85 x_i = 2.85 y_i = 29.5399 f_i = 31.954 k_1 = 0.31954 k_2 = 0.321098
  k_3 = 0.321106 k_4 = 0.322672 y_{\text{точно}} = 29.5399 Истинска грешка = 2.16878\times10<sup>-9</sup>
i = 86 x_i = 2.86 y_i = 29.861 f_i = 32.2672 k_1 = 0.322672 k_2 = 0.324245
  k_3 = 0.324253 k_4 = 0.325835 y_{\text{точно}} = 29.861 Истинска грешка = 2.21651\times10<sup>-9</sup>
i = 87 x_i = 2.87 y_i = 30.1853 f_i = 32.5835 k_1 = 0.325835 k_2 = 0.327425
  k_3 = 0.327433 k_4 = 0.32903 y_{\text{точно}} = 30.1853 Истинска грешка = 2.26499\times10<sup>-9</sup>
i = 88 x_i = 2.88 y_i = 30.5127 f_i = 32.903 k_1 = 0.32903 k_2 = 0.330636
  k_3 = 0.330644 k_4 = 0.332258 y_{\text{точно}} = 30.5127 Истинска грешка = 2.31421\times10^{-9}
i = 89 x_i = 2.89 y_i = 30.8434 f_i = 33.2258 k_1 = 0.332258 k_2 = 0.33388
  k_3 = 0.333888 k_4 = 0.335518 y_{\text{точно}} = 30.8434 Истинска грешка = 2.3642×10<sup>-9</sup>
i = 90 x_i = 2.9 y_i = 31.1772 f_i = 33.5518 k_1 = 0.335518 k_2 = 0.337157
  k_3 = 0.337165 k_4 = 0.338812 y_{\text{точно}} = 31.1772 Истинска грешка = 2.41496\times10<sup>-9</sup>
i = 91 x_i = 2.91 y_i = 31.5144 f_i = 33.8812 k_1 = 0.338812 k_2 = 0.340467
  k_3 = 0.340475 k_4 = 0.342138 y_{\text{точно}} = 31.5144 Истинска грешка = 2.46651 \times 10^{-9}
i = 92 x_i = 2.92 y_i = 31.8549 f_i = 34.2138 k_1 = 0.342138 k_2 = 0.34381
  k_3 = 0.343819 k_4 = 0.345499 y_{\text{точно}} = 31.8549 Истинска грешка = 2.51886\times10^{-9}
```

```
i = 93 x_i = 2.93 y_i = 32.1987 f_i = 34.5499 k_1 = 0.345499 k_2 = 0.347188
  k_3 = 0.347196 k_4 = 0.348893 y_{\text{точно}} = 32.1987 Истинска грешка = 2.57202×10<sup>-9</sup>
i = 94 \ x_i = 2.94 \ y_i = 32.5459 \ f_i = 34.8893 \ k_1 = 0.348893 \ k_2 = 0.350599
  k_3 = 0.350608 k_4 = 0.352322 y_{\text{точно}} = 32.5459 Истинска грешка = 2.62597\times10<sup>-9</sup>
i = 95 x_i = 2.95 y_i = 32.8965 f_i = 35.2322 k_1 = 0.352322 k_2 = 0.354045
  k_3 = 0.354054 k_4 = 0.355785 y_{\text{точно}} = 32.8965 Истинска грешка = 2.68077\times10<sup>-9</sup>
i = 96 x_i = 2.96 y_i = 33.2505 f_i = 35.5785 k_1 = 0.355785 k_2 = 0.357526
  k_3 = 0.357535 k_4 = 0.359284 y_{\text{точно}} = 33.2505 Истинска грешка = 2.73641×10<sup>-9</sup>
i = 97 x_i = 2.97 y_i = 33.6081 f_i = 35.9284 k_1 = 0.359284 k_2 = 0.361042
  k_3 = 0.361051 k_4 = 0.362818 y_{\text{точно}} = 33.6081 Истинска грешка = 2.7929\times10<sup>-9</sup>
i = 98 \ x_i = 2.98 \ y_i = 33.9691 \ f_i = 36.2818 \ k_1 = 0.362818 \ k_2 = 0.364594
  k_3 = 0.364603 k_4 = 0.366387 y_{\text{точно}} = 33.9691 Истинска грешка = 2.85024\times10<sup>-9</sup>
i = 99 \ x_i = 2.99 \ y_i = 34.3337 \ f_i = 36.6387 \ k_1 = 0.366387 \ k_2 = 0.368181
  k_3 = 0.36819 k_4 = 0.369993 y_{\text{точно}} = 34.3337 Истинска грешка = 2.90846×10<sup>-9</sup>
i = 100 \ x_i = 3, y_i = 34.7019 \ f_i = 36.9993 \ k_1 = 0.369993 \ k_2 = 0.371805
  k_3 = 0.371814 k_4 = 0.373635 y_{\text{точно}} = 34.7019 Истинска грешка = 2.96757\times10<sup>-9</sup>
```

Out[708]= 35 30 25 20 15 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0

РК54 - Формула с четири междинни точки - при зададена точност 10^{-7}

In[709]:=

Clear[n]

Reduce
$$\left[\left(\frac{b-a}{n} \right)^4 \le 10^{-7}, n \right]$$

... 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[710]=

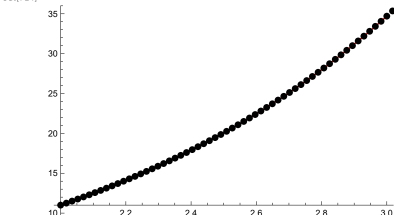
 $n \le -56.2341 \mid \mid n \ge 56.2341$

```
In[711]:=
        (*Въвеждаме услонието на задачата*)
        a = 2.; b = 3;
        x = a;
        y = 11.;
        points = \{\{x, y\}\};
       f[x_{y}] := y - Log[x^{2} + 1] + \frac{2x}{x^{2} + 1} + 4
        (*Точно решение*)
       yt[x] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
        (*Съставяме мрежата*)
        n = 57; h = \frac{b - a}{n};
        Print["Мрежата е с n = ", n, " и стъпка h = ", h]
        (*Изчисляваме теоретичната грешка*)
        Print["Теоретичната локална грешка е ", h⁵]
        Print["Теоретичната глобална грешка е ", <math>h^4]
        (*Намираме неизвестните стойности за y_i*)
        For i = 0, i \le n, i++,
         k1 = h * f[x, y];
         k2 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k1}{2}];
         k3 = h * f[x + \frac{h}{2}, y + \frac{k^2}{2}];
         k4 = h * f[x + h, y + k3];
         Print["i = ", i, " x_i = ", x, " y_i = ", y, " f_i = ",
          f[x, y], "k_1 = ", k_1, "k_2 = ", k_2, "k_3 = ", k_3, "k_4 = ",
          k4, " y_{TOHHO} = ", yt[x], " Истинска грешка = ", Abs[y-yt[x]]];
         y = y + \frac{1}{6} (k1 + 2k2 + 2k3 + k4);
         x = x + h;
         AppendTo[points, {x, y}]
        (*Визуализация на резултатите*)
        gryt = Plot[yt[x], {x, a, b}, PlotStyle → Red];
        grp = ListPlot[points, PlotStyle → {Black, PointSize[0.02]}];
        Show[gryt, grp]
        Мрежата е с n = 57 и стъпка h = 0.0175439
        Теоретичната локална грешка е 1.66198 \times 10^{-9}
        Теоретичната глобална грешка е 9.47328 \times 10^{-8}
        i = 0 x_i = 2. y_i = 11. f_i = 14.1906 k_1 = 0.248957 k_2 = 0.250981
          k_3 = 0.250999 k_4 = 0.253041 y_{\text{точно}} = 11. Истинска грешка = 1.77636×10<sup>-15</sup>
        i = 1 x_i = 2.01754 y_i = 11.251 f_i = 14.4234 k_1 = 0.253041 k_2 = 0.255102
          k_3 = 0.25512 k_4 = 0.2572 y_{\text{точно}} = 11.251 Истинска грешка = 1.82185\times10<sup>-10</sup>
        i = 2 x_i = 2.03509 y_i = 11.5061 f_i = 14.6604 k_1 = 0.257199 k_2 = 0.259297
          k_3 = 0.259316 k_4 = 0.261433 y_{\text{точно}} = 11.5061 Истинска грешка = 3.70839\times10<sup>-10</sup>
```

```
i = 3 x_i = 2.05263 y_i = 11.7654 f_i = 14.9017 k_1 = 0.261433 k_2 = 0.263569
  k_3 = 0.263587 k_4 = 0.265743 y_{\text{точно}} = 11.7654 Истинска грешка = 5.66153×10<sup>-10</sup>
i = 4 x_i = 2.07018 y_i = 12.029 f_i = 15.1473 k_1 = 0.265743 k_2 = 0.267917
  k_3 = 0.267936 k_4 = 0.270131 y_{\text{точно}} = 12.029 Истинска грешка = 7.68306\times10^{-10}
i = 5 x_i = 2.08772 y_i = 12.2969 f_i = 15.3974 k_1 = 0.27013 k_2 = 0.272344
  k_3 = 0.272364 k_4 = 0.274598 y_{\text{точно}} = 12.2969 Истинска грешка = 9.77476\times10<sup>-10</sup>
i = 6 x_i = 2.10526 y_i = 12.5693 f_i = 15.6521 k_1 = 0.274598 k_2 = 0.276852
  k_3 = 0.276871 k_4 = 0.279146 y_{\text{точно}} = 12.5693 Истинска грешка = 1.19385\times10<sup>-9</sup>
i = 7 x_i = 2.12281 y_i = 12.8462 f_i = 15.9113 k_1 = 0.279146 k_2 = 0.28144
  k_3 = 0.28146 k_4 = 0.283776 y_{\text{точно}} = 12.8462 Истинска грешка = 1.41764\times10<sup>-9</sup>
i = 8 x_i = 2.14035 y_i = 13.1276 f_i = 16.1752 k_1 = 0.283776 k_2 = 0.286112
  k_3 = 0.286132 k_4 = 0.28849 y_{\text{точно}} = 13.1276 Истинска грешка = 1.64902\times10<sup>-9</sup>
i = 9 x_i = 2.15789 y_i = 13.4137 f_i = 16.4439 k_1 = 0.288489 k_2 = 0.290868
  k_3 = 0.290889 k_4 = 0.293288 y_{\text{точно}} = 13.4137 Истинска грешка = 1.8882×10<sup>-9</sup>
i = 10 x_i = 2.17544 y_i = 13.7046 f_i = 16.7174 k_1 = 0.293288 k_2 = 0.295709
  k_3 = 0.295731 k_4 = 0.298174 y_{\text{точно}} = 13.7046 Истинска грешка = 2.1354\times10<sup>-9</sup>
i = 11 x_i = 2.19298 y_i = 14.0003 f_i = 16.9959 k_1 = 0.298174 k_2 = 0.300639
  k_3 = 0.30066 k_4 = 0.303147 y_{\text{точно}} = 14.0003 Истинска грешка = 2.39081\times10<sup>-9</sup>
i = 12 x_i = 2.21053 y_i = 14.301 f_i = 17.2794 k_1 = 0.303147 k_2 = 0.305657
  k_3 = 0.305679 k_4 = 0.308211 y_{\text{точно}} = 14.301 Истинска грешка = 2.65466\times10<sup>-9</sup>
i = 13 x_i = 2.22807 y_i = 14.6067 f_i = 17.568 k_1 = 0.308211 k_2 = 0.310765
  k_3 = 0.310788 k_4 = 0.313365 y_{\text{точно}} = 14.6067 Истинска грешка = 2.92717\times10<sup>-9</sup>
i = 14 x_i = 2.24561 y_i = 14.9174 f_i = 17.8618 k_1 = 0.313365 k_2 = 0.315966
  k_3 = 0.315989 k_4 = 0.318613 y_{\text{точно}} = 14.9174 Истинска грешка = 3.20856\times10<sup>-9</sup>
i = 15 x_i = 2.26316 y_i = 15.2334 f_i = 18.1609 k_1 = 0.318613 k_2 = 0.32126
  k_3 = 0.321283 k_4 = 0.323955 y_{\text{точно}} = 15.2334 Истинска грешка = 3.49907\times10<sup>-9</sup>
i = 16 x_i = 2.2807 y_i = 15.5547 f_i = 18.4654 k_1 = 0.323955 k_2 = 0.32665
  k_3 = 0.326673 k_4 = 0.329393 y_{\text{точно}} = 15.5547 Истинска грешка = 3.79893\times10<sup>-9</sup>
i = 17 x_i = 2.29825 y_i = 15.8814 f_i = 18.7754 k_1 = 0.329393 k_2 = 0.332136
  k_3 = 0.33216 k_4 = 0.334929 y_{\text{точно}} = 15.8814 Истинска грешка = 4.10838\times10<sup>-9</sup>
i = 18 x_i = 2.31579 y_i = 16.2135 f_i = 19.0909 k_1 = 0.334929 k_2 = 0.337722
  k_3 = 0.337746 k_4 = 0.340565 y_{\text{точно}} = 16.2135 Истинска грешка = 4.42767\times10<sup>-9</sup>
i = 19 x_i = 2.33333 y_i = 16.5513 f_i = 19.4122 k_1 = 0.340564 k_2 = 0.343408
  k_3 = 0.343433 k_4 = 0.346302 y_{\text{точно}} = 16.5513 Истинска грешка = 4.75705\times10<sup>-9</sup>
i = 20 x_i = 2.35088 y_i = 16.8947 f_i = 19.7392 k_1 = 0.346301 k_2 = 0.349196
  k_3 = 0.349221 k_4 = 0.352142 y_{\text{точно}} = 16.8947 Истинска грешка = 5.09679\times10<sup>-9</sup>
i = 21 x_i = 2.36842 y_i = 17.2439 f_i = 20.0721 k_1 = 0.352142 k_2 = 0.355088
  k_3 = 0.355114 k_4 = 0.358087 y_{\text{точно}} = 17.2439 Истинска грешка = 5.44713\times10<sup>-9</sup>
i = 22 x_i = 2.38596 y_i = 17.599 f_i = 20.411 k_1 = 0.358087 k_2 = 0.361086
  k_3 = 0.361113 k_4 = 0.364139 y_{\text{точно}} = 17.599 Истинска грешка = 5.80837\times10<sup>-9</sup>
i = 23 x_i = 2.40351 y_i = 17.9601 f_i = 20.7559 k_1 = 0.364139 k_2 = 0.367192
  k_3 = 0.367219 k_4 = 0.3703 y_{\text{точно}} = 17.9601 Истинска грешка = 6.18077\times10<sup>-9</sup>
i = 24 x_i = 2.42105 y_i = 18.3273 f_i = 21.1071 k_1 = 0.3703 k_2 = 0.373408
  k_3 = 0.373435 k_4 = 0.376571 y_{\text{точно}} = 18.3273 Истинска грешка = 6.56462 \times 10^{-9}
i = 25 x_i = 2.4386 y_i = 18.7007 f_i = 21.4645 k_1 = 0.376571 k_2 = 0.379735
  k_3 = 0.379763 k_4 = 0.382955 y_{\text{точно}} = 18.7007 Истинска грешка = 6.96019 \times 10^{-9}
```

```
i = 26 x_i = 2.45614 y_i = 19.0805 f_i = 21.8284 k_1 = 0.382955 k_2 = 0.386176
  k_3 = 0.386204 k_4 = 0.389454 y_{\text{точно}} = 19.0805 Истинска грешка = 7.36781\times10<sup>-9</sup>
i = 27 x_i = 2.47368 y_i = 19.4667 f_i = 22.1988 k_1 = 0.389453 k_2 = 0.392732
  k_3 = 0.392761 k_4 = 0.396069 y_{\text{точно}} = 19.4667 Истинска грешка = 7.78775\times10<sup>-9</sup>
i = 28 x_i = 2.49123 y_i = 19.8594 f_i = 22.5759 k_1 = 0.396068 k_2 = 0.399406
  k_3 = 0.399435 k_4 = 0.402802 y_{\text{точно}} = 19.8594 Истинска грешка = 8.22034\times10<sup>-9</sup>
i = 29 x_i = 2.50877 y_i = 20.2589 f_i = 22.9597 k_1 = 0.402802 k_2 = 0.406199
  k_3 = 0.406229 k_4 = 0.409657 y_{\text{точно}} = 20.2589 Истинска грешка = 8.66589\times10<sup>-9</sup>
i = 30 x_i = 2.52632 y_i = 20.6651 f_i = 23.3504 k_1 = 0.409657 k_2 = 0.413115
  k_3 = 0.413145 k_4 = 0.416634 y_{\text{точно}} = 20.6651 Истинска грешка = 9.12472\times10<sup>-9</sup>
i = 31 x_i = 2.54386 y_i = 21.0782 f_i = 23.7481 k_1 = 0.416634 k_2 = 0.420154
   k_3 = 0.420185 k_4 = 0.423736 y_{\text{точно}} = 21.0782 Истинска грешка = 9.59716\times10<sup>-9</sup>
i = 32 x_i = 2.5614 y_i = 21.4984 f_i = 24.153 k_1 = 0.423736 k_2 = 0.427319
  k_3 = 0.427351 k_4 = 0.430966 y_{\text{точно}} = 21.4984 Истинска грешка = 1.00836\times10<sup>-8</sup>
i = 33 x_i = 2.57895 y_i = 21.9257 f_i = 24.565 k_1 = 0.430966 k_2 = 0.434613
  k_3 = 0.434645 k_4 = 0.438325 y_{\text{точно}} = 21.9257 Истинска грешка = 1.05843\times10<sup>-8</sup>
i = 34 x_i = 2.59649 y_i = 22.3604 f_i = 24.9845 k_1 = 0.438325 k_2 = 0.442037
   k_3 = 0.44207 k_4 = 0.445816 y_{\text{точно}} = 22.3604 Истинска грешка = 1.10996\times10<sup>-8</sup>
i = 35 x_i = 2.61404 y_i = 22.8024 f_i = 25.4115 k_1 = 0.445815 k_2 = 0.449594
  k_3 = 0.449627 k_4 = 0.45344 y_{\text{точно}} = 22.8024 Истинска грешка = 1.163×10<sup>-8</sup>
i = 36 x_i = 2.63158 y_i = 23.252 f_i = 25.8461 k_1 = 0.45344 k_2 = 0.457287
  k_3 = 0.45732 k_4 = 0.461202 y_{\text{точно}} = 23.252 Истинска грешка = 1.21757\times10<sup>-8</sup>
i = 37 x_i = 2.64912 y_i = 23.7093 f_i = 26.2885 k_1 = 0.461201 k_2 = 0.465117
   k_3 = 0.465151 k_4 = 0.469102 y_{\text{точно}} = 23.7093 Истинска грешка = 1.27372\times10<sup>-8</sup>
i = 38 x_i = 2.66667 y_i = 24.1745 f_i = 26.7388 k_1 = 0.469102 k_2 = 0.473087
  k_3 = 0.473122 k_4 = 0.477143 y_{\text{точно}} = 24.1745 Истинска грешка = 1.33149\times10<sup>-8</sup>
i = 39 x_i = 2.68421 y_i = 24.6476 f_i = 27.1971 k_1 = 0.477143 k_2 = 0.481199
  k_3 = 0.481235 k_4 = 0.485328 y_{\text{точно}} = 24.6476 Истинска грешка = 1.39091\times10<sup>-8</sup>
i = 40 \ x_i = 2.70175 \ y_i = 25.1288 \ f_i = 27.6637 \ k_1 = 0.485328 \ k_2 = 0.489457
  k_3 = 0.489493 k_4 = 0.49366 y_{\text{точно}} = 25.1288 Истинска грешка = 1.45203\times10<sup>-8</sup>
i = 41 x_i = 2.7193 y_i = 25.6183 f_i = 28.1386 k_1 = 0.493659 k_2 = 0.497862
  k_3 = 0.497899 k_4 = 0.50214 y_{\text{точно}} = 25.6183 Истинска грешка = 1.51488\times10<sup>-8</sup>
i = 42 x_i = 2.73684 y_i = 26.1162 f_i = 28.622 k_1 = 0.50214 k_2 = 0.506418
  k_3 = 0.506455 k_4 = 0.510772 y_{\text{точно}} = 26.1162 Истинска грешка = 1.57951\times10<sup>-8</sup>
i = 43 x_i = 2.75439 y_i = 26.6226 f_i = 29.114 k_1 = 0.510772 k_2 = 0.515126
  k_3 = 0.515164 k_4 = 0.519558 y_{\text{точно}} = 26.6226 Истинска грешка = 1.64597\times10<sup>-8</sup>
i = 44 x_i = 2.77193 y_i = 27.1378 f_i = 29.6148 k_1 = 0.519558 k_2 = 0.52399
  k_3 = 0.524029 k_4 = 0.528501 y_{\text{точно}} = 27.1378 Истинска грешка = 1.71428\times10<sup>-8</sup>
i = 45 x_i = 2.78947 y_i = 27.6618 f_i = 30.1245 k_1 = 0.5285 k_2 = 0.533012
   k_3 = 0.533051 k_4 = 0.537603 y_{\text{точно}} = 27.6618 Истинска грешка = 1.78452\times10<sup>-8</sup>
i = 46 x_i = 2.80702 y_i = 28.1948 f_i = 30.6434 k_1 = 0.537603 k_2 = 0.542195
  k_3 = 0.542235 k_4 = 0.546868 y_{\text{точно}} = 28.1948 Истинска грешка = 1.85671\times10<sup>-8</sup>
i = 47 x_i = 2.82456 y_i = 28.7371 f_i = 31.1715 k_1 = 0.546868 k_2 = 0.551542
  k_3 = 0.551583 k_4 = 0.556299 y_{\text{точно}} = 28.7371 Истинска грешка = 1.9309\times10<sup>-8</sup>
i = 48 x_i = 2.84211 y_i = 29.2886 f_i = 31.709 k_1 = 0.556298 k_2 = 0.561056
  k_3 = 0.561097 k_4 = 0.565897 y_{\text{точно}} = 29.2886 Истинска грешка = 2.00715\times10<sup>-8</sup>
```

```
i = 49 x_i = 2.85965 y_i = 29.8497 f_i = 32.2561 k_1 = 0.565897 k_2 = 0.570739
           k_3 = 0.570782 k_4 = 0.575667 y_{\text{точно}} = 29.8497 Истинска грешка = 2.0855×10<sup>-8</sup>
         i = 50 x_i = 2.87719 y_i = 30.4205 f_i = 32.813 k_1 = 0.575667 k_2 = 0.580595
            k_3 = 0.580639 k_4 = 0.585611 y_{\text{точно}} = 30.4205 Истинска грешка = 2.166\times10^{-8}
         i = 51 x_i = 2.89474 y_i = 31.0011 f_i = 33.3798 k_1 = 0.585611 k_2 = 0.590627
            k_3 = 0.590671 k_4 = 0.595733 y_{\text{точно}} = 31.0011 Истинска грешка = 2.24871\times10<sup>-8</sup>
         i = 52 x_i = 2.91228 y_i = 31.5918 f_i = 33.9567 k_1 = 0.595732 k_2 = 0.600838
           k_3 = 0.600883 k_4 = 0.606035 y_{\text{точно}} = 31.5918 Истинска грешка = 2.33368\times10<sup>-8</sup>
         i = 53 \ x_i = 2.92982 \ y_i = 32.1926 \ f_i = 34.544 \ k_1 = 0.606034 \ k_2 = 0.611231
           k_3 = 0.611277 k_4 = 0.61652 y_{\text{точно}} = 32.1926 Истинска грешка = 2.42095\times10<sup>-8</sup>
         i = 54 x_i = 2.94737 y_i = 32.8039 f_i = 35.1416 k_1 = 0.61652 k_2 = 0.621809
            k_3 = 0.621856 k_4 = 0.627193 y_{\text{точно}} = 32.8039 Истинска грешка = 2.5106\times10<sup>-8</sup>
         i = 55 x_i = 2.96491 y_i = 33.4257 f_i = 35.75 k_1 = 0.627192 k_2 = 0.632576
           k_3 = 0.632623 k_4 = 0.638055 y_{\text{точно}} = 33.4257 Истинска грешка = 2.60266×10<sup>-8</sup>
         i = 56 \ x_i = 2.98246 \ y_i = 34.0583 \ f_i = 36.3691 \ k_1 = 0.638055 \ k_2 = 0.643534
           k_3 = 0.643582 k_4 = 0.649111 y_{\text{точно}} = 34.0583 Истинска грешка = 2.69721\times10<sup>-8</sup>
         i = 57 x_i = 3, y_i = 34.7019 f_i = 36.9993 k_1 = 0.649111 k_2 = 0.654688
            k_3 = 0.654737 k_4 = 0.660364 y_{\text{точно}} = 34.7019 Истинска грешка = 2.7943\times10<sup>-8</sup>
Out[724]=
         35
```



РК54 - Формула с четири междинни точки - при зададена точност 10^{-15} -САМО определяне на мрежата

In[725]:=

Clear[n]
$$Reduce\left[\left(\frac{b-a}{n}\right)^{4} \leq 10^{-15}, n\right]$$

••• 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[726]=

$$n \le -5623.41 \mid \mid n \ge 5623.41$$

In[727]:=

```
(*Въвеждаме услонието на задачата*)
a = 2.; b = 3;
x = a;
y = 11.;
points = \{\{x, y\}\};
f[x_{y}] := y - Log[x^2 + 1] + \frac{2x}{x^2 + 1} + 4
(*Точно решение*)
yt[x_] := \frac{-4 e^2 + 15 e^x - e^x Log[5] + e^2 Log[1 + x^2]}{e^2}
(*Съставяме мрежата*)
n = 5624; h = \frac{b - a}{n};
Print["Мрежата e c n = ", n, " и стъпка h = ", h]
(*Изчисляваме теоретичната грешка*)
Print["Теоретичната локална грешка е ", h^5]
Print["Теоретичната глобална грешка е ", h<sup>4</sup>]
Мрежата е с n = 5624 и стъпка h = 0.000177809
Теоретичната локална грешка е 1.77735 \times 10^{-19}
Теоретичната глобална грешка е 9.99583 \times 10^{-16}
```