Метод на допирателните (Нютон)

Дадено е уравнението:

 $\frac{x^3 + px - (q + 50)\sin 3x - 2(p + q)}{(x - 1)(x + 2)} = 0$, където **р** и **q** са съответно предпоследната и последната цифра от

факултетния ни номер.

$$\frac{x^3 + x - 59\sin 3x - 20}{(x-1)(x+2)} = 0$$

=> Допустима област:

$$x - 1 != 0 => x != 1$$

$$x + 2 != 0 => x != -2$$

- 1. Да се намери общия брой на корените на уравнението.
- 2. Да се локализира най-големия реален корен в интервал [a, b].
- 3. Да се проверят условията за приложение на метода на допирателните (Нютон).
- 4. Да се определи началното приближение за итерационния процес по метода на допирателните (Нютон).
- 5. Да се изчисли корена по метода на допирателните с точност 10^{-7} . Представете таблица с изчисленията.
- 6. Да се провери колко итерации биха били необходими, ако се използва метода на разполовяването в същия интервал [a, b] за същата точност.
- 7. Да се направи сравнение кой метод е по-ефективен за избрания интервал.

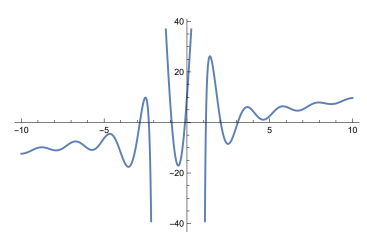
$$In[*]:= f[x_] := \frac{x^3 + x - 59 \sin[3x] - 20}{(x-1)(x+2)}$$
 $In[*]:= f[x]$
 $Out[*]:=$

$$\frac{-20 + x + x^3 - 59 \sin[3 x]}{(-1 + x)(2 + x)}$$

1. Да се намери общия брой на корените на уравнението

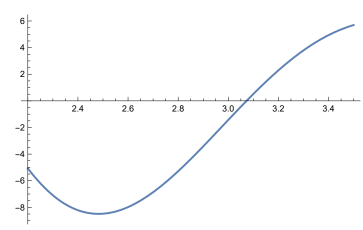
In[*]:= Plot[f[x], {x, -10, 10}]

Out[0]=



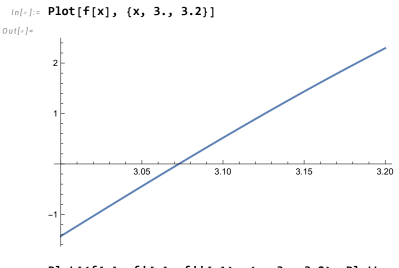
In[@]:= Plot[f[x], {x, 2.2, 3.5}]

Out[0]=

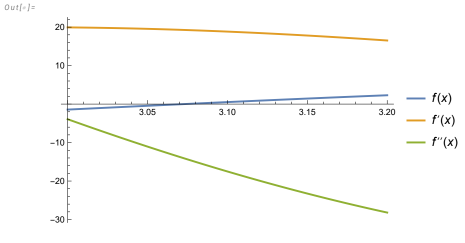


Брой корени: 7

2. Да се локализира най-големия реален корен в интервала [a, b]



 $In[*]:= Plot[\{f[x], f'[x], f''[x]\}, \{x, 3., 3.2\}, PlotLegends \rightarrow "Expressions"]$



$$Out[@] = -1.4315$$

Out[0]=

2.29487

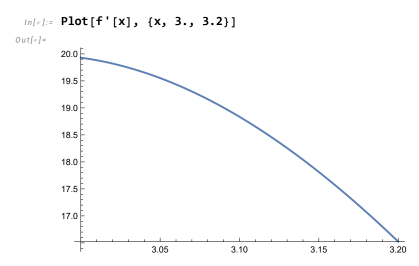
Извод:

2.
$$f(4) = 2.294.... > 0$$

Следователно в двата края на функцията има различни знаци и функцията е непрекъсната в избрания интервал [3.;3.2]. Следва, че функцията има поне един корен в дадения интервал.

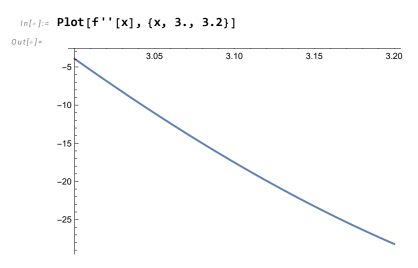
3. Проверка на условията за сходимост

Проверка на първата производна



Извод: (1) Стойностите на първата производна в разглеждания интервал [3.; 3.2] са между 16 и 20. Следователно първата f'(x) > 0 в целия разглеждан интервал [3.; 3.2].

Проверка на втората производна



Извод: (2) Стойностите на втората производна в разглеждания интервал [3.; 3.2] са между -3 и -29. Следователно втората прозв. f''(x) < 0 в целия разглеждан интервал [3.; 3.2].

Извод: от **(1)** и **(2)** следва, че f'(x) и f''(x) са с постоянни знаци в разглеждания интервал [3.; 3.2] => Методът на допирателните е сходящ.

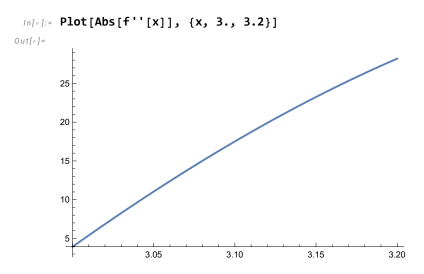
4. Избор на начално приближение

f'' < 0 за текущата задача. Следователно избираме x0 , така че $f(x_0).f'' > 0$.

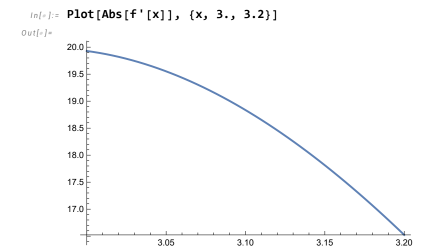
$$=> f(x_0) < 0$$

$$=> x_0 = 3$$

Пресмятане на постоянните величини:



От геометрични съображения максимума се достига в десния край на интервала, а минимума - в левия.



От геометрични съображения максимума се достига в десния край на интервала, а минимума - в левия .

19.9291

$$In[*]:= p = \frac{M2}{2 m1}$$

Out[0]=

0.707281

5. Да се изчисли корена по метода на допирателните с точност 10^{-7}

```
f[x_{-}] := \frac{x^3 + x - 59 \sin[3x] - 19}{(x-1)(x+2)}
x0 = 4;
M2 = Abs[f''[3.55]];
m1 = Abs[f'[3.55]];
epszad = 0.0000001;
eps = 1;
Print["n = ", 0, " x_n = ", x
For n = 1, eps > epszad, n++,
  x1 = x0 - \frac{f[x0]}{f'[x0]};
   Print["n = ", n, " x_n = ", x_n, " f(x_n) = ",
      f[x1] " f'(x_n) = ", f'[x1], " \varepsilon_n = ", eps = p * (x1 - x0)^2];
   x0 = x1
n = 0 x_n = 3.55 f(x) = -0.0296069 f'(x) = 0.0247471
n = 1 x_n = 4.74638 f(x_n) = 6.02116 f'(x_n) = -0.1078 \varepsilon_n = 0.418908
n = 2 x_n = 60.6016 f(x_n) = 59.7357 f'(x_n) = 1.02976 \epsilon_n = 913.084
n = 3 x_n = 2.59228 f(x_n) = 6.81679 f'(x_n) = -0.828207 \epsilon_n = 984.87
n = 4 x_n = 10.8231 f(x_n) = 10.6707 f'(x_n) = 1.42574 \epsilon_n = 19.8274
n = 5 x_n = 3.33868 f(x_n) = 0.582997 f'(x_n) = -5.7776 \varepsilon_n = 16.3944
n = 6 x_n = 3.43959 f(x_n) = 0.136306 f'(x_n) = -3.04257 \epsilon_n = 0.00298003
n = 7 x_n = 3.48439 f(x_n) = 0.0280431 f'(x_n) = -1.79013 \varepsilon_n = 0.000587398
n = 8 x_n = 3.50005 f(x_n) = 0.00342653 f'(x_n) = -1.3529 \epsilon_n = 0.0000718235
n = 9 x_n = 3.50258 f(x_n) = 0.0000893427 f'(x_n) = -1.28235 \varepsilon_n = 1.87743 \times 10^{-6}
n = 10 x_n = 3.50265 f(x_n) = 6.75728×10<sup>-8</sup> f'(x_n) = -1.28041 \varepsilon_n = 1.42065×10<sup>-9</sup>
```

6. Да се провери колко итерации биха били необходими, ако се използва метода на разполовяването в същия интервал [a, b] за същата точност

6. Да се направи сравнение кой метод е по-ефективен за избрания интервал

Извод: По метода на допирателните (Нютон) биха били необходими 10 итерации за достигане на исканата точност. А по метода на разполовяването са необходими 22 итерации. Следователно методът на допирателните е по-ефективен за избрания интервал [3.55, 4].