## Метод на допирателните (Нютон)

Дадено е уравнението:

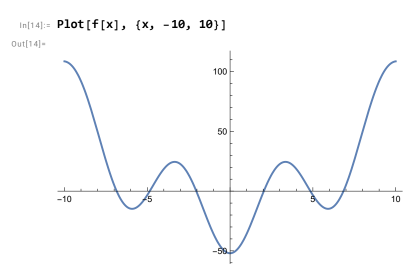
 $x^2$  - 33sin(x +  $\frac{\pi}{p+1}$ ) - (p + 2q)= 0, където **р** и **q** са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ни номер.

$$x^2$$
 - 33sin(x +  $\frac{\pi}{2}$ ) - 19 = 0

- 1. Да се намери общия брой на корените на уравнението.
- 2. Да се локализира най-малкия 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 0,000000001. 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[12]:= 
$$f[x_{-}]$$
 :=  $x^{2} - 33 \sin[x + \frac{\pi}{2}] - 19$ 
In[13]:=  $f[x]$ 
Out[13]:=  $-19 + x^{2} - 33 \cos[x]$ 

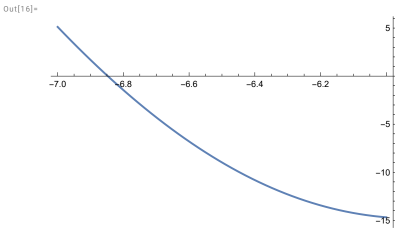
# 1. Да се намери общия брой на корените на уравнението.



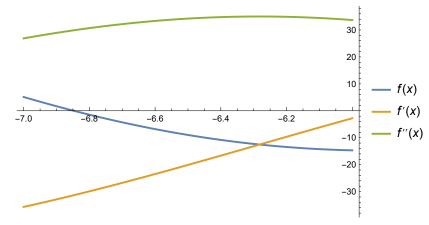
Брой корени: 6

# 2. Да се локализира най-малкия реален корен в интервал [a, b].

In[16]:= Plot[f[x], {x, -7, -6}]

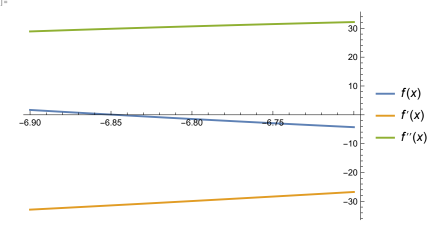


 $In[17] := Plot[\{f[x], f'[x], f''[x]\}, \{x, -7, -6\}, PlotLegends \rightarrow "Expressions"]$   $Out[17] := Plot[\{f[x], f'[x], f''[x]\}, \{x, -7, -6\}, PlotLegends \rightarrow "Expressions"]$ 



$$In[18]:= Plot[\{f[x], f'[x], f''[x]\}, \{x, -6.9, -6.7\}, PlotLegends \rightarrow "Expressions"]$$

$$Out[18]:= Plot[\{f[x], f'[x], f''[x]\}, \{x, -6.9, -6.7\}, PlotLegends \rightarrow "Expressions"]$$



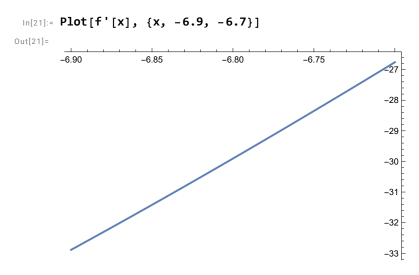
In[20]:= 
$$f[-6.7]$$
Out[20]=
 $-4.28464$ 

#### Извод:

Следователно в двата края на функцията има различни знаци и функцията е непрекъсната в избрания интервал [-6.9;-6.7]. Следва, че функцията има поне един корен в дадения интервал.

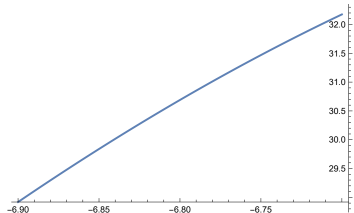
### 3. Проверка на условията за сходимост

#### Проверка на първата производна



Извод: (1) Стойностите на първата производна в разглеждания интервал [-6.9; -6.7] са между -33 и -27. Следователно първата f'(x) < 0 в целия разглеждан интервал [-6.9; -6.7].

#### Проверка на втората производна



Извод: (2) Стойностите на първата производна в разглеждания интервал [-6.9; -6.7] са между 28 и 33. Следователно втората f''(x) > 0 в целия разглеждан интервал [-6.9; -6.7].

**Извод:** от **(1)** и **(2)** следва, че f'(x) и f''(x) са с постоянни знаци в разглеждания интервал [-6.9; -6.7] => Методът на допирателните е сходящ.

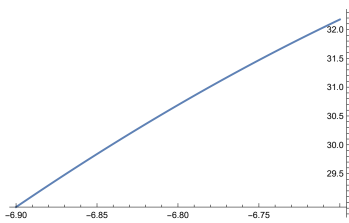
### 4. Избор на начално приближение

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

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

$$=> x_0 = -6.9$$

#### Пресмятане на постоянните величини:

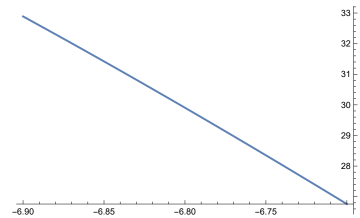


От геометрични съображения максимума се достига в десния край на интервала, а минимума - в левия.

28.9189

 $In[26]:= Plot[Abs[f'[x]], \{x, -6.9, -6.7\}]$ 

Out[26]=



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

Out[27]=

26.76

In[28]:= 
$$p = \frac{M2}{2 \text{ m1}}$$

Out[28]=

0.540338

## 5. Да се изчисли корена по метода на допирателните с точност 0, 0000000001

```
ln[38] = f[x_{]} := x^{2} - 33 Sin[x + \frac{\pi}{2}] - 19
       x0 = -6.9;
      M2 = Abs[f''[-6.9]];
      m1 = Abs[f'[-6.7]];
       p = \frac{M2}{2 m1};
       epszad = 0.0000000001;
       eps = 1;
       Print["n = ", 0, " x_n = ", x0, " f(x) = ", f[x0], " f'(x) = ", f'[x0]];
       For n = 1, eps > epszad, n++,
        x1 = x0 - \frac{f[x0]}{f'[x0]};
        Print["n = ", n, " x_n = ", x_n1, " f(x_n) = ",
         f[x1] " f'(x_n) =  ", f'[x1], " \varepsilon_n =  ", eps = p * (x1 - x0)^2];
        x0 = x1
       n = 0 x_n = -6.9 f(x) = 1.69107 f'(x) = -32.8885
       n = 1 x_n = -6.84858 f(x_n) = 0.0386531 f'(x_n) = -31.3769 \epsilon_n = 0.00142857
       n = 2 x_n = -6.84735 f(x_n) = 0.0000226662 f'(x_n) = -31.3401 \varepsilon_n = 8.2×10<sup>-7</sup>
       n = 3 x_n = -6.84735 f(x_n) = 7.81597×10<sup>-12</sup> f'(x_n) = -31.3401 \varepsilon_n = 2.82631×10<sup>-13</sup>
```

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

$$In[47] := Log2 \left[ \frac{-6.7 + 6.9}{0.00000000001} \right] - 1$$
Out[47] = 29.8974

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

Извод: По метода на допирателните (Нютон) биха били необходими 4 итерации за достигане на исканата точност. А по метода на разполовяването са необходими 30 итерации. Следователно методът на допирателните е по-ефективен за избрания интервал [-6.9, -6.7].