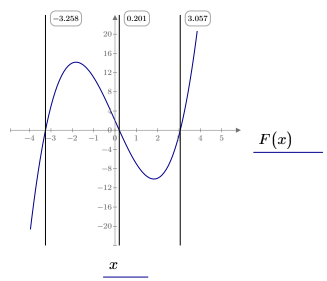
## Задаем функцию, сотвествующую нашему уравнению:

$$F(x) \coloneqq x^3 - 10 \cdot x + 2$$

Графическое представление корней:

$$x = -4, -3.9..5$$



$$\begin{array}{l} \mathbf{root}\left(F\!\left(x\right),x,-5,-2\right)\!=\!-3.258 \\ \mathbf{root}\left(F\!\left(x\right),x,-2,2\right)\!=\!0.201 \end{array}$$

$$root(F(x), x, 2, 5) = 3.057$$

$$x = 1.6$$

$$root(F(x),x) = 0.201$$

$$x = 1.7$$

$$root(F(x),x) = 3.057$$

мы выпормижения на приотивения на приотивения на приотивения 
$$x=10$$
  $y=5$   $\sqrt{x}+\sqrt{y}=9$   $\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y}=5$  find  $(x,y)=\begin{bmatrix} 64\\1 \end{bmatrix}$