Нахождение корня нелинейного уравнения в Mathcad

Задание.

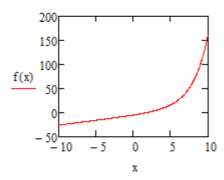
Найдите графически отрезок изоляции корня и вычислите значение корня с точностью до $\varepsilon = 0.001$ методом итераций. Все вычисления выполняйте с четырьмя знаками после запятой.

$$e^{0.5x} + 2x - 6 = 0.$$

Решение.

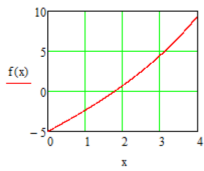
Находим отрезок изоляции корня.

$$f(x) := e^{0.5 \cdot x} + 2x - 6$$



Уточняем.

$$f(x) := e^{0.5 \cdot x} + 2x - 6$$



Отрезок [1,2].

Начальное значение = 2.

Данная работа выполнена на сайте www.matburo.ru

Переходите на сайт, смотрите больше примеров или закажите свою работу https://www.matburo.ru/ex_mat_pr.php?pl=mathcad

©МатБюро. Решение задач по математике, экономике, программированию

Итерируем.

$$i := 1...15 \qquad x_0 := 2 \qquad x_i := \frac{6 - e^{0.5 \cdot x_{i-1}}}{2} \quad e_i := \begin{vmatrix} x_i - x_{i-1} \end{vmatrix}$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$1 \quad 1.6409 \quad 2 \quad 1 \quad 0.3591 \quad 2 \quad 0.2234 \quad 3 \quad 1.73 \quad 3 \quad 0.1342 \quad 4 \quad 1.8125 \quad 5 \quad 1.7625 \quad 6 \quad 1.793 \quad 4 \quad 1.8745 \quad 5 \quad 0.05 \quad 6 \quad 0.0305 \quad 7 \quad 0.0186 \quad 8 \quad 1.7858 \quad 9 \quad 1.7789 \quad 9 \quad 0.0069 \quad 10 \quad 1.7831 \quad 10 \quad 0.0042 \quad 11 \quad 1.7805 \quad 11 \quad 0.0026 \quad 12 \quad 1.7821 \quad 12 \quad 0.0016 \quad 13 \quad 1.7812 \quad 13 \quad 0.001 \quad 14 \quad 1.7817 \quad 14 \quad 0.0006 \quad 15 \quad 1.7814 \quad 15 \quad 0.0004$$

Значение x = 1,7817, точность 0,0006 (меньше 0,001).