

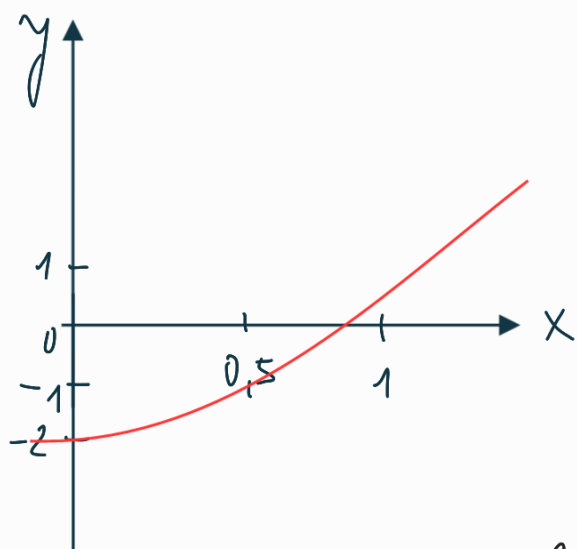
zadání:

$$x^3 + 2x - 2 = 0$$

postup:

1) nakreslit graf, dát odhad, kde bude kořen

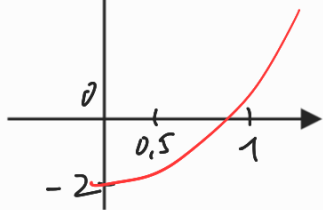
kořen bude někde
mezi 0 a 1



2) rozšířit interval

3) ověřit, že se změnilo znaménko
 $f(0,5) = -0,875 \leftarrow$ záporná hodnota, takže do ④
se dostaneme až na interval
(0,5; 1)

4) znovu rozšířit interval



$$f(0,75) = -0,078 \leftarrow \text{zase } \ominus,$$

tj. zase budeme počítat v intervalu $(0,75; 1)$

- takže, jak chci být přesná

- a dalším krokem $f(0,875) = 0,419 \leftarrow$ už je to $\oplus$, takže teď musíme brát interval $(0,75; 0,875)$

$$- f(0,8125) = 0,161$$

$$\rightarrow \underline{\underline{x = 0,8}} \quad (1 \text{ desetinné místo})$$

program

1) definovat f

2) definovat bisekci (f, a, b)

- ověřit rozdílná znaménka
- cyklus while (počet iterací může být např. 0 - 100)

