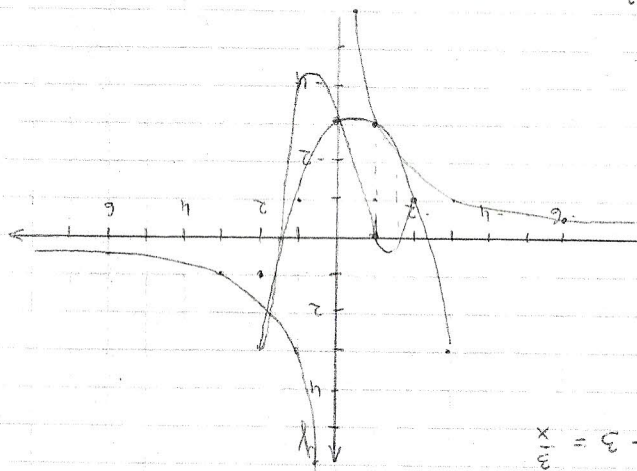


$$0 = (3 + x)(3 - x)(1 + x)$$

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



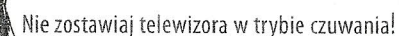
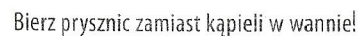
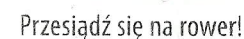
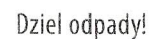
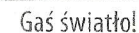
$$x^2 + x - 3 = \frac{x}{3}$$

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

Wegen zahlreicher wertvoller piemont. Lebewesen

METODY NUMERYCZNE

Środowisko naturalne jest przeciążone. Każdy z nas, również i Ty może temu przeciwdziałać. Proste działania małego Monstera z Herlitzą podpowiedzą Ci co robić. W bardzo łatwy sposób możesz oszczędzać energię oraz utrzymywać otoczenie w czystości. Jest to niezmiernie ważne dla przyszłości naszej planety. Powodzenia!



www.herlitz.pl

