

ISESEISEV TÖÖ (11.i klassi 5. kursus)

1. Leidke funktsiooni $y = \sqrt{4x^2 - 2x}$ määramispiirkond.
2. Leidke funktsiooni $y = \frac{3}{81 - x^2}$ määramispiirkond.
3. Kontrollige algebraliselt, kas funktsioon $y = x^6 + x^2$ on paaris- või paaritu funktsioon või pole kumbki.
4. Leidke funktsiooni $y = -5x + 3$ nullkohad, negatiivsuspiirkond ja positiivsuspiirkond.
5. Leidke funktsiooni $y = x^2 + 2x - 3$ nullkohad, negatiivsuspiirkond ja positiivsuspiirkond.

EDU TEILE!