

Uzdevumi

darida udens

2024. g. 8. jūlijā

1. Sadali izteiksmi reizinātājos.

(a) $2x^4 + 3x^3 + 2x + 3$

(b) $-4x^4 + 4x^3$

2. Atrisini vienādojumu.

(a) $6x^5 + 6x^3 = 0$

(b) $x^4 = x + 7$

(c) $-2x^3 + x^2 - 4x + 2 = 0$

(d) $x^4 - 7x^2 + 12 = 0$

3. Atrisini vienādojumu.

(a) $\sin(x) = -1$

(b) $\cos(x) = 0$