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