

1.7.11 Rozklad mnohočlenů na součin IV

Př. 1: Rozlož na součin mnohočleny:

a) $x^5 + x^3 - x^2 - 1$

b) $a^2 + 2ab + b^2 - 2ac - 2bc$

c) $3p^4 - p^3 + p - 3$

d) $8(2x + y)^2 - 18(x - 2y)^2$

Př. 2: Sbíрка příklad 7.