

**Domaća zadaća iz kolegija
Elementarna matematika I**

16.11.2007.

1. U polinomu $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$ odredite koeficijente a, b, c i d ako se zna da je $x = -2$ trostruka nul-točka tog polinoma te da $f(x)$ pri dijeljenju sa $g(x) = x + 3$ daje ostatak 1.