

```

// K3
// Průsečnice dvou rovin
//   = p(rovina, rovina) [0, 1 řešení (přímka nebo rovina)]
//
// K4
// Průsečík přímky s rovinou
//   = p(rovina, primka) [0, 1 řešení (bod nebo přímka)]
//
// K5a
// Rovina vedená daným bodem kolmo k dané rovině
//   = kolma(rovina, bod)
//
// K5b
// Přímka vedená daným bodem kolmo k dané rovině
//   = kolmice(rovina, bod)
//
// K6a
// Přímka vedená daným bodem rovnoběžně s danou rovinou
//   = rovnobezka(rovina, bod)
//
// K6b
// Rovina vedená daným bodem rovnoběžně s danou rovinou
//   = rovnobezna(rovina, bod)

hlavni () {
    Ro = rovina(-5,7,4);
    Sigma = rovina(4,2,5.5);
    p = p(Ro, Sigma);
}

```