



# Analytická

**Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíráte v aplikaci podporující práci s Javascripty. Pro bezproblémovou funkčnost tohoto PDF souboru si jej uložte na svůj lokální disk a otevřete z tohoto disku v aplikaci Adobe Reader.**

## Vzájemná poloha přímek

Párovací hra – středně těžká

Cílem hry je spárovat otázky a odpovědi s co nejmenším počtem chybných pokusů. Po správném vyřešení každého problému se zobrazí část tajenky. Další informace k ovládní hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/parovaci-hry>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Magdaleny Gažarové.

Přiraďte každé dvojici přímek její vlastnosti. V případě, že jsou přímky rovnoběžné, tak  $d$  značí jejich vzdálenost. V případě, že jsou přímky různoběžné, pak  $P$  značí jejich průsečík a  $\varphi$  jejich odchylku.

### Dvojice přímek

1

5

2

6

3

7

4

8

### Vlastnosti

a

e

b

f

c

g

d

h



