



Analytická

Upozornění: Omlouváme se, zdá se, že soubor neotevíváte 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.

Různá vyjádření stejných přímek

Párovací hra – lehká

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 ovládání hry naleznete na <http://msr.vsb.cz/napoveda/parovaci-hry>.

Hra byla vytvořena v rámci projektu **Matematika s radostí** dle návrhu Tomáše Krchňáka.

Na je že jak ne vše v musíte i když se tím můžete

(John von Neumann)

Každé přímce p přiřadte přímku q , která je s ní totožná.

Přímky p

1

2

3

4

5

6

Přímky q

a

b

c

d

e

f



