



Diferenciální

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.

$$\text{Průběh funkce } f: y = \frac{x + 1}{x^2}$$

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 Havelky.

Je dána funkce $f: y = \frac{x + 1}{x^2}$.

K začátkům vět najděte jejich konce tak, aby všechna vzniklá tvrzení o dané funkci byla pravdivá.

Začátek věty:

1

2

3

4

5

6

Konec věty:

a

b

c

d

e

f

g



