



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.

## URČOVÁ POMOCÍ GRAFŮ

PÁROVACÍ HRA

Cílem hry je spárovat otázky a odpovědi s minimálním počtem nesprávných pokusů.

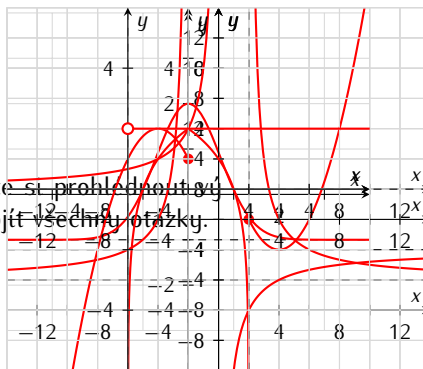


## David Hilbert, německý matematik.

S využitím následujících grafů přiřadte k daným funkcím jejich obory hodnot. (Přerušované čáry představují asymptoty daných funkcí.)

Grafy:

$$\begin{aligned}
 f_2(x) &= 2; x \in (0; \infty) \\
 f_1(x) &= 3e^{-\frac{1}{x-2}}; x \in (0; 2) \cup (2; \infty)
 \end{aligned}$$



Hra je dokončena. Můžete si prohlédnout výsledky nebo opětovně projít všechny otázky.

Obory hodnot:

a

c

e

b

d

f

