



Ostrzeżenie: Interaktywność w tym pliku PDF jest włączona przez Javascripts. Aby uzyskać pełną funkcjonalność, musisz użyć przeglądarki PDF obsługującej Javascripts. Obecnie dostępny jest tylko Adobe Reader.

ZAKRES

GRA – DOPASOWYWANIE ODPOWIEDZI

Celem jest poprawne parowanie pytań i odpowiedzi przy minimalnym poziomie ilości niepoprawnych prób.



David Hilbert, niemiecki matematyk.

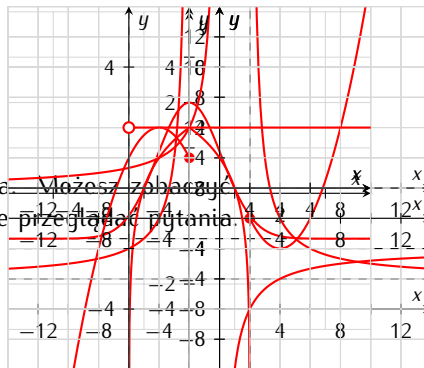
Użyj podanych wykresów, aby wyznaczyć zakresy podanych odpowiadających im funkcji. Dopasuj każdą podaną funkcję z jej zakresem. (Ukośne linie reprezentują asymptoty funkcji)

Graphs:

4/6

$$f_1(x) \equiv \begin{cases} \frac{8}{x-2} + 2; & x \in (-\infty; 2) \cup (2; \infty) \\ \frac{8}{x-2} + 2; & x \in (0; \infty) \\ \frac{8}{x-2} + 2; & x \in (0; 2) \cup (2; \infty) \end{cases}$$

Układanka jest skończona. Możesz zobaczyć swoją ocenę lub ponownie przeglądać pytania.



Zakresy:

a

c

e

b

d

f

