



Varovanie: Interaktivitu v tomto PDF súbore umožňujú Java skripty. Pre úplnú funkčnosť súboru musíte použiť prehliadač PDF, ktorý podporuje Java skripty. Momentálne je k dispozícii len program Adobe Reader.

DEFINIČ

TABUĽKOVÁ HRA

Vyberte jednu alebo viac správnych odpovedí na každú otázku v teste a na konci stlačte tlačidlo Odovzdať. Odpovede budú automaticky overené.



V každom riadku tabuľky označte predpisy všetkých funkcií, ktorých maximálny možný definičný obor je rovný uvedenej množine.

1.	\mathbb{R}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

2.	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3.	$\mathbb{R} \setminus \{-2\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4.	$\mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5.	$(-2; \infty)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	----------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6.	$(-\infty; -2) \cup (2; \infty)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	----------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

