

1+2

Kvadratický trojčlen vaší skupiny bude v dalším textu nahrazován znakem *

Je dána funkce $f: y = *$. Určete průsečíky grafu funkce s osami a vrchol paraboly.

[max. 1 bod]

Poznámky:

- Odevzdávejte rukopis – čitelnou fotku, sken, výstup z tabletu apod. Strojopis nebude akceptován. V textu jasně označte vaši skupinu. Řešení odevzdává každý sám za sebe.
- Zaokrouhľujte na 2 desetinná místa, pokud je potřeba. Nemusí vycházet „hezká“ čísla.
- Termín odevzdání: **nejpozději 10.10.2023**
- Odevzdejte do odevzdáárny v IS (INMBPKVM Kvantitativní metody – Neničková úkol 1 + 2)

Skupina	Trojčlen
A	$2x^2 + 4x - 5$
B	$3x^2 - x - 3$
C	$2x^2 - 3x + 2$
D	$2x^2 + 3x - 4$
E	$3x^2 + 2x + 4$
F	$3x^2 - 2x + 2$
G	$2x^2 + x + 3$
H	$2x^2 + 3x - 5$
I	$3x^2 - 2x + 1$
J	$3x^2 - 3x + 4$
K	$2x^2 + 2x + 5$