



Funkce

Lineární funkce zadána dvěma body

Krokový příklad – středně těžký

V následujícím textu budete řešit postupně příklad tak, že vždy musíte správně vyřešit určitý dílčí úkol.

Test byl vytvořen v rámci projektu [Matematika s radostí](#) dle návrhu Roberta Weinicha.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

A

B

C

Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

A

B

Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

A

B

C

D

Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

A

B

C

D

Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

A

B

Napište předpis lineární funkce f , pro kterou platí, že $f(1) = -1 \wedge f(-1) = 3$.

Výpočet je dokončen. Nyní si shrneme jednotlivé kroky. Můžete se též vrátit na předchozí stránky k postupnému výpočtu a zodpovězeným otázkám.