

Rovnice a nerovnice

Rovnice vyšších stupňů po krocích

Krokovaný příklad – 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 Pavla Kolašína.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

D

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

A

B

C

Řešte v \mathbb{R} rovnici: $5x^4 + 4x^3 - 31x^2 + 6x = 0$.

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