

1 Práce s interaktivními testy AcroTeX– 3. část

1.1 Podrobné řešení

Kvíz. Ve kterém roce přeplul Columbus Atlantik?

- (a) 1490 (b) 1491 (c) 1492 (d) 1493

1.2 Vnořené otázky

Diferenciální rovnice Rozhodněte, zda následující rovnice jsou diferenciální. Pokud ano, určete jejich řád.

1. [3b.] Je dána rovnice $y^3(x) - 3y^2(x) + 3y(x) - 1 = 0$.

(a) [2b.] Je tato rovnice diferenciální?

- (a) ano (b) ne

(b) [1b.] Pokud se jedná o diferenciální rovnice, doplňte její řád. Pokud ne, zapište znak "-".

2. Další rovnice ...

(a) [1b.] Podotázka za bod.

- (a) špatně (b) správně (c) správně

Správná odpověď:

Řešení kvízů

Řešení kvízu:

V roce 1492,
Columbus přeplul atlantik a objevil tak Nový svět:



Obrázek převzat z Wikipedie.

[Zpět na otázky](#)