

אינפי א

פרק 13 - משוואות - מציאת מספר הפתרונות, פתרון כללי ופתרון מקורב

תוכן העניינים

- | | |
|---|---|
| 1 | מציאת מספר הפתרונות של משוואה. |
| 4 | פתרון משוואות פולינומיאליות |
| 6 | שיטת ניוטון-רפסון לפתרון מקורב של משוואות |

מציאת מספר הפתרונות של משוואה

שאלות

בשאלות 1-4 הוכיחו שלמשוואות יש בדיק פתרון אחד :

$$x^3 + 4x - 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 = -\ln x \quad (2)$$

$$x - 0.25 \sin x = 7 \quad (3)$$

$$-4x^3 + 21x^2 - 48x + 28 = 0 \quad (4)$$

(5) נתונה המשוואה $.b^2 < 3ac$, $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, ונתון כי מהו מספר הפתרונות של המשוואה? הוכיחו זאת.

עבור כל אחת מהמשוואות 6-9, מצאו את מספר הפתרונות ופתרו אותה :

$$e^{x-1} = x \quad (6)$$

$$\arctan x - x = 0 \quad (7)$$

$$\ln(x+5) - 4 = x \quad (8)$$

$$x^2 + x \sin x = 1 - \cos x \quad (9)$$

(10) תהי $f'(x) \leq 1$, $f(0) = 1$, $f(1) = 2$, המקיים : הוכיחו שלמשוואת $f(x) + \sin x = 4x$ יש בדיק פתרון אחד.

הוכיחו שלמשוואות בשאלות 11-13 יש בדיק שני פתרונות :

$$1 + 4x^4 = 8x^3 \quad (13)$$

$$4x^3 + 5x - \frac{1}{x} = 0 \quad (12)$$

$$e^x - 5x = 0 \quad (11)$$

בכל אחת מהמשוואות 14-17, מצאו קשר בין הפרמטרים, על מנת שלמשוואות יהיה בדיק פתרון אחד (הנicho שכל הפרמטרים שונים מאפס) :

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (14)$$

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (15)$$

$$x + a \cos(bx) = 1 \quad (16)$$

$$(n > 4, \text{ odd}) \quad ax^n + bx^{n-2} + cx^{n-4} - d = 0 \quad (17)$$

18) מצאו את מספר הפתרונות של המשוואה $a^2x + e^x = a$ כאשר a קבוע ממשי.

19) הוכיחו שלמשוואת $2ax^3 + a^2 + x^2 = 0$ קיים פתרון אחד ויחיד כאשר a קבוע ממשי.

20) הוכיחו שלמשוואת $x^2 + 5x + 1 = x^3 + x^2$ יש לפחות פתרון אחד ולכל היותר פתרון אחד.

הערה: שאלת זו יש לפתור תוך שימוש במשפט רול.

21) נתון הפולינום $p(x) = 3x^4 - 2x^3 + x^2 + cx - 1$.
א. הוכיחו שלפולינום יש לכל היותר שני שורשים.

ב. נתון בנוסף כי $|c| < 1$.
מה מספר השורשים של הפולינום?

תשובות סופיות

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) פתרון ייחד.

$$x = 1 \quad (6)$$

$$x = 0 \quad (7)$$

$$x = -4 \quad (8)$$

$$x = 0 \quad (9)$$

- (10) שאלת הוכחה.

- (11) שאלת הוכחה.

- (12) שאלת הוכחה.

- (13) שאלת הוכחה.

$$b^2 - 4ac = 0 \quad (14)$$

$$4b^2 - 12ac < 0 \quad (15)$$

$$\frac{1}{ab} < -1, \frac{1}{ab} > 1 \quad (16)$$

$$b^2(n-2)^2 - 4anc(n-4) < 0 \quad (17)$$

- (18) למשואה פתרון אחד ויחד לכל ערך ממשי של a .

- (19) שאלת הוכחה.

- (20) שאלת הוכחה.

- (21) א. שאלת הוכחה.
ב. שני שורשים שונים.

פתרונות משוואות פולינומיאליות

שאלות

מצמכו עד כמה שניתן את השברים האלגבריים בשאלות 1-3 :

$$\frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x - 1} \quad (1)$$

$$\frac{4x^4 + 6x^3 + 31x^2 + 99x + 10}{x^2 - x + 10} \quad (2)$$

$$\frac{4x^2 + x - 1}{x - 2} \quad (3)$$

פתרו את המשוואות הבאות :

$$k^4 + 3k^3 - 15k^2 - 19k + 30 = 0 \quad (4)$$

$$k^3 + 2k^2 - 3k + 20 = 0 \quad (5)$$

$$k^5 + 3k^4 + 2k^3 - 2k^2 - 3k - 1 = 0 \quad (6)$$

$$k^3 - 6k^2 + 12k - 8 = 0 \quad (7)$$

$$k^6 - 3k^4 + 3k^2 - 1 = 0 \quad (8)$$

$$k^3 - k^2 + k - 1 = 0 \quad (9)$$

$$k^4 - 3k^3 + 6k^2 - 12k + 8 = 0 \quad (10)$$

$$7x^3 - 33x^2 + 21x + 61 = 0 \quad (11)$$

תשובות סופיות

$$x^2 + 1 \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$4x + 9 + \frac{17}{x-2} \quad (3)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -2, \quad k_3 = 3, \quad k_4 = -5 \quad (4)$$

$$k_1 = -4, \quad k_{2,3} = 1 \pm 2i \quad (5)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = -1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = -1 \quad (6)$$

$$k_1 = 2, \quad k_2 = 2, \quad k_3 = 2 \quad (7)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = -1, \quad k_3 = 1, \quad k_4 = -1, \quad k_5 = 1, \quad k_6 = -1 \quad (8)$$

$$k_1 = 1, \quad k_{2,3} = \pm i \quad (9)$$

$$k_1 = 1, \quad k_2 = 2, \quad k_{3,4} = \pm 2i \quad (10)$$

$$\text{. } x = 0.8459 \text{ פתרון מקורב : (11)}$$

שיטת ניוטון-רפסון לפתרון מקרוב של משוואות

שאלות

פתרו את המשוואות הבאות (שאלה 2 בשיטת ניוטון-רפסון) :

$$1 + 4x^4 = 8x^3 \quad (1)$$

$$-4x^3 + 21x^2 - 48x + 28 = 0 \quad (2)$$

תשובות סופיות

1) פתרון מדויק $x = -1$.

2) פתרונות מקרובים : $x = 0.5576$, $x = 1.9672$.