

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೌ,

ಬೆಂಗಳೂರು

ವಸತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ

ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣ

ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ: (IUL)457-AIT/1/2022/7

ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ: 3008484/ 3008444

9. שאלות תרגום לפרק 9.1 ו-9.2

- 9.1 תרגום המשפט למרחב הממשי \mathbb{R} וזיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$.
- 9.2 הן תרגום הבעיה למרחב הממשי \mathbb{R} והן זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$ וזיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$.

10. שאלות תרגום לפרק 10.1 ו-10.2

- 10.1 זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$ וזיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$.
- 10.2 זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$ וזיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$.

| שאלה | תרגום | תשובה |
|------|---|--------------------------------------|
| 75 | זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$. | נקודות קיצון: $(0, 5)$ ו- $(2, 1)$. |
| 15 | זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$. | נקודות קיצון: $(0, 5)$ ו- $(2, 1)$. |
| 10 | זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$. | נקודות קיצון: $(0, 5)$ ו- $(2, 1)$. |
| 100 | זיהוי נקודות קיצון של הפונקציה $f(x) = x^2 - 4x + 5$ על הקטע $[0, 5]$. | נקודות קיצון: $(0, 5)$ ו- $(2, 1)$. |

