TexProject LATEX Project

Ονοματεπώνυμο: Νικόλαος Ιλαρίδης ΑΕΜ: 4524

10 Ιανουαρίου 2024

1 Πρώτη Ασκηση

_{АВГ} Δ ЕΖН Θ I $\kappa\lambda$ $\mu
u$ ξ оπρσ

2 Δεύτερη Άσκηση

 $\begin{array}{c} Normal\ Italics\, \pmb{Bold} \\ Emphasized\, \underline{Underlined} \end{array}$

3 Τρίτη Άσκηση

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$

$$e^{i\pi} = -1$$

$$\pi = \frac{c}{d}$$

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(s)ds = f(x)$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^{i}$$

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \le \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$$

$$\mathbf{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{1}$$

$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{2}$$

$$\mathbf{I} = \begin{cases} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{cases}, \quad \mathbf{I} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad \mathbf{I} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
(3)

4 Τέταρτη Άσκηση

Τέφας 2 3 Πήτας 5 6 Λάσκαρης 8 9

Κοτρόπουλος | 6 | 3 Πήτας | 5 | 6 Νικολαΐδης | 8 | 9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9

M έλη $\Delta E\Pi$ Π ληροφορικής		
Λέκτορες	VD	Δραζιώτης Κωνσταντίνος
Επίκουροι	LN	Λάσκαρης Νικόλαος
	TG	Τσουμάκας Γρηγόριος
Αναπληρωτές	TA	Τέφας Αναστάσιος
	PN	Πλέρος Νίκος
	PA	Παπαδόπουλος Απόστολος
Καθηγητές	KC	Κοτρόπουλος Κωνσταντίνος
	PI	Πήτας Ιωάννης
	VI	Βλαχάβας Ιωάννης

5 Πέμπτη Άσκηση

- Τέφας
- Μπουζάς
- Μπρούζα
- Λάσκαρης
- Κοτρόπουλος
- Πήτας
- Νικολαΐδης
- 1. $T \epsilon \varphi \alpha \varsigma$
- 2. Μπουζάς
- 3. Μπρούζα
- 4. Λάσκαρης
- 5. Κοτρόπουλος
- 6. Πήτας
- 7. Νικολαΐδης
- (α) Τέφας
- (β) Μπουζάς
- (γ) Μπρούζα
- (δ) Λάσκαρης
- (ε) Κοτρόπουλος
- (ζ) Πήτας
- (η) Νικολαΐδης

6 Έκτη Άσκηση



