Προαιρετική Εργασία Στο Μάθημα της Αριθμητικής Ανάλυσης

5 Νοεμβρίου 2019

Η προαιρετική εργασία μπορεί να υποβληθεί ηλεκτρονικά μέχρι τις 17/11/2019 στις 24:00. Η προαιρετική εργασία μπορεί να αποφέρει ως και μια προσθετική μονάδα αν και όλες οι εργασίες υποβληθούν σε LAT_{EX} (προσθέτει 0.5 στο τελικό βαθμό οπότε βοηθάει στην στρογγυλοποίηση προς τα πάνω).

Άσκηση 1 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

_{АВГ} Δ ЕZН Θ Iк λ $\mu
u$ ξ о $\pi
ho_s$

Υπόδειξη: Δείτε τα μεγέθη χαρακτήρων που υποστηρίζει το ΙΔΤΕΧ.

Άσκηση 2 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

Normal Italics **Bold** Emphasized Underlined Υπόδειξη: Δείτε τους τύπους fonts που υποστηρίζει το ΙΑΤΕΧ.

'Ασκηση 3 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

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

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

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

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

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

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

$$||x+y|| \le ||x|| + ||y||$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Υπόδειξη: ftp://ftp.ams.org/ams/doc/amsmath/amsldoc.pdf. $K\acute{a}$ -ντε χρήση του πακέτου amsmath.

Άσκηση 4 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

	Τέφας 2 3 Πήτας 5 6 Λάσκαρης 8 9
	Κοτρόπουλος 6 3 Πήτας 5 6 Νικολαίδης 8 9
	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 \end{array} $
	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 \end{array} $
7.4	
Λέκτορες	λη ΔΕΠ Πληροφορικής VD Δραζιώτης Κωνσταντίνος
Επίκουροι	LN Λάσκαρης Νικόλαος ΤG Τσουμάκας Γρηγόριος
Αναπληρωτές	ΤΑ Τέφας Αναστάσιος PN Πλέρος Νίκος PA Παπαδόπουλος Απόστολος
Καθηγητές	ΚC Κοτρόπουλος Κωνσταντίνος ΡΙ Πήτας Ιωάννης

Υπόδειξη: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables. Κάντε χρήση του πακέτου multirow.

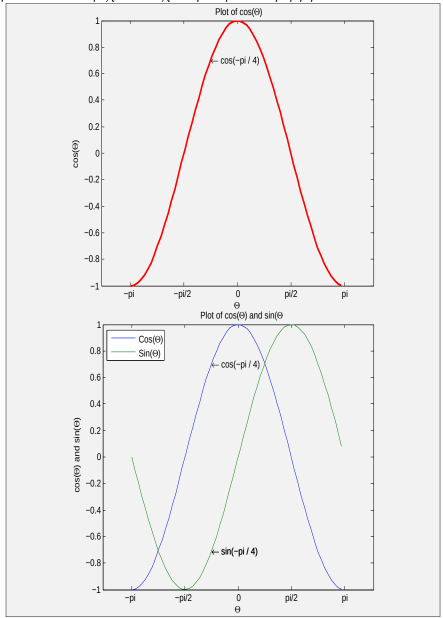
Άσκηση 5 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μετα-

γλω	οττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:
	$ullet$ $T\epsilon arphi a arsigma$
	• Μπουζάς
	• Μπρούζα
	• Λάσκαρης
	• Κοτρόπουλος
	• Πήτας
	• Νικολαΐδης
	1. $T\epsilon \varphi a \varsigma$
	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

Υπόδειξη: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/List_Structures.

Άσκηση 6 Να σχεδιαστούν σε οποιοδήποτε περιβάλλον σχεδίασης επιθυμείτε

 $(π.χ \ MatLab, \ GNUPlot \ etc.)$ οι συναρτήσεις του ημιτόνου και του συνημιτόνου και κατόπιν να εισαχθούν σε αρχείο τύπου .tex όπου θα μεταγλωττιστεί και το κείμενο που θα παραχθεί θα έχει την παρακάτω μορφή:



Υπόδειξη: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Importing_Graphics. Κάντε χρήση του πακέτου graphicx.