Προαιρετική Εργασία Στο Μάθημα της Αριθμητικής Ανάλυσης

11 Οκτωβρίου 2022

Η προαιρετική εργασία μπορεί να υποβληθεί ηλεκτρονικά μέχρι τις 6/11/2022 στις 24:00. Η προαιρετική εργασία αποφέρει μισή προσθετική μονάδα μόνο αν όλες οι εργασίες του μαθήματος υποβληθούν σε IMTEX(προσθέτει 0.5 στο τελικό βαθμό).

Στο https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το \LaTeX χρησιμοποιήσετε το https://www.overleaf.com για να γράψετε και να μεταγλωττίσετε τα έγγραφά σας.

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

 $_{AB\Gamma\Delta EZH}\Theta I$ к λ $\mu
u$ $\xi o\pi
ho\sigma$

Υπόδειξη: $\Delta \epsilon$ ίτε τα μεγέθη χαρακτήρων που υποστηρίζει το $MT_E X$.

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

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

Υπόδειξη: $\Delta \epsilon$ ίτε τους τύπους fonts που υποστηρίζει το $AT_E X$.

Άσκηση 3 N a δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

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

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

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

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

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

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Υπόδειξη: ftp://ftp.ams.org/ams/doc/amsmath/amsldoc.pdf. Κάντε χρήση του πακέτου amsmath.

Άσκηση 4 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μετα-

γλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

Τέφας 2 3 Πήτας 5 6 Λάσκαρης 8 9

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

 1
 2
 3

 4
 5
 6

 7
 8
 9

 1
 2
 3

 4
 5
 6

 7
 8
 9

M ϵ λη $\Delta E\Pi$ Πληροφορικής		
Λέκτορες	VD	Δ ραζιώτης K ωνσταντίνος
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

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

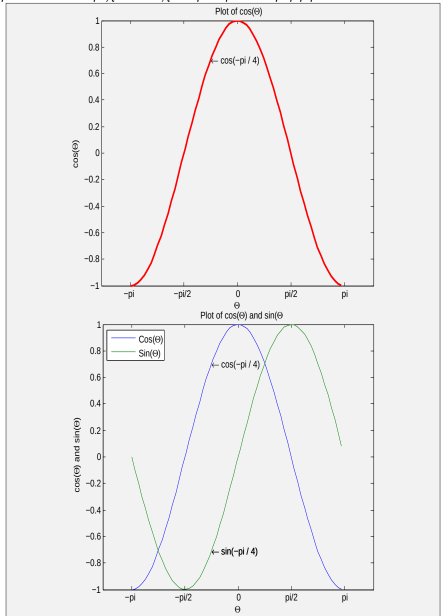
Άσκηση 5 Να δημιουργήσετε ένα έγγραφο τύπου .tex το οποίο όταν μεταγλωττιστεί να παράγει το παρακάτω κείμενο:

- 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) $T \in \varphi a \varsigma$
- (β) Μπουζάς
- (γ) Μπρούζα
- (δ) Λάσκαρης
- (ε) Κοτρόπουλος
- (ζ) Πήτας
- (η) Νικολαΐδης

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

'Ασκηση 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.