

Πρώτο Έτος Τμήματος Χημείας

Εργαστήριο 2

Άσκηση 1.

Στην αρχή του φύλλου εργασίας σας γράψτε με Ελληνικά τον τίτλο "Εργαστήριο 2", από κάτω το όνομα σας και σε τρίτη γραμμή τον αριθμό μητρώου σας. Η πρώτη γραμμή να είναι με μεγαλύτερα σε μέγεθος γράμματα και όλες οι γραμμές στο κέντρο του φύλλου εργασίας.

Άσκηση 2.

Να υπολογισθούν οι ποσότητες $\log_3 6561$ και $\sqrt{|-9x^2|}$. Βρείτε από το Help πως συντάσσονται οι εντολές `log` για τον λογάριθμο και `abs` για την απόλυτη τιμή.

Άσκηση 3.

Βρείτε το μέτρο του μιγαδικού αριθμού $4 - 2i$.

Άσκηση 4.

Έστω οι ποσότητες:

$$\text{i) } a = \sqrt[3]{\frac{\cos^3(\pi/4)}{\sin(1/2)}}$$

$$\text{ii) } b = e^{\sqrt{\pi}}$$

Βρείτε, σε δεκαδική μορφή, το άθροισμα $a + b$.

Άσκηση 5.

Να υπολογισθεί το αόριστο ολοκλήρωμα:

$$\int \frac{\sin ax}{\cos^3 ax} dx$$

Άσκηση 6.

Απλοποιήστε τις ποσότητες α) $\frac{\sqrt{\frac{2-x}{3+x}}}{\sqrt{2-x}}$ και β) $\ln(x - x^2) - \ln(x)$ με χρήση της εντολής `Simplify` και κατόπιν με χρήση της εντολής `FullSimplify`.

Άσκηση 7.

Να υπολογισθεί η δεύτερη παράγωγος, ως προς x , της συνάρτησης:

$$y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$$

Απλοποιήστε το αποτέλεσμα. Η εντολή που δίνει την παράγωγο είναι η `D` (δείτε πως συντάσσεται από το Help).

Άσκηση 8.

Απλοποιήστε τις εκφράσεις:

α)
$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3}$$

β)
$$\frac{2 \sin a - \sin 2a}{2 \sin a + \sin 2a}$$

γ)
$$\frac{4 \cos^2 a}{\cot \frac{a}{2} - \tan \frac{a}{2}}$$