

# Πρώτο Έτος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

## Εργαστήριο 4

### Άσκηση 1.

Αναπτύξτε την έκφραση  $(e^x + e^{2x})^4$  σαν άθροισμα εκθετικών συναρτήσεων.

### Άσκηση 2.

Να βρεθούν με ακρίβεια 20 σημαντικών ψηφίων τα αποτελέσματα των παραστάσεων:

$$1) \quad \frac{\sqrt[3]{\sin^2 \frac{\pi}{3}}}{\tan^{-1} \frac{\pi}{5}}$$
$$2) \quad e^{\ln 3} \sqrt{|-\sec(\frac{\pi}{7})^2|}$$

### Άσκηση 3.

Να κάνετε γινόμενο το πολυώνυμο  $12x^2 + 27xy - 84y^2$ , να αναπτύξετε την έκφραση  $(x+y)^2(3x-y)^3$  και τέλος να μετατρέψετε σε ένα κλάσμα το άθροισμα  $\frac{2}{x^2} - \frac{x^2}{2}$ .

### Άσκηση 4.

Ορίστε τις συναρτήσεις  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$  και  $h(x) = x + \sin x$ . Υπολογίστε τις τιμές  $f(2)$ ,  $g(4)$  και  $h(\pi/2)$ .

### Άσκηση 5.

Ορίστε την συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x \geq 0 \\ -x - 1 & : x < 0 \end{cases}$$

και χρησιμοποιήστε την εντολή  $\text{Plot}[f[x], \{x, -3, 3\}]$ , για να κάνετε την γραφική παράσταση της στο διάστημα  $[-3, 3]$ .