

Εργαστήριο 2

Αρχιτέκτονες Μηχανικοί

Άσκηση 1. Να γίνουν οι πρόσεξεις: α) $\cos^2\left(\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)^3$ β) 15a 6a γ) $\frac{1}{4} + \frac{4}{7}$

$$\ln[1]:= \cos\left[\frac{\pi}{6}\right]^2 \sin\left[\left(\frac{\pi}{3}\right)^3\right]$$

$$\text{Out[1]} = \frac{3}{4} \sin\left[\frac{\pi^3}{27}\right]$$

In[2]:= **N [%]**

Out[2]= 0.684076

In[3]:= 15 a * 6 a

Out[3]= $90 a^2$

$$\ln[4]:= \frac{1}{4} + \frac{4}{7}$$

Out[4]= $\frac{23}{28}$

Άσκηση 2. Να υπολογισθούν οι ποσότητες σε δεκαδική μορφή: α) $\sqrt{3}$, β) e^π με 20 σημαντικά ψηφία, γ) $\csc(\frac{\pi}{2})$ με 35 σημαντικά ψηφία. Το σύμβολο \csc ονομάζεται συντέμνουσα (cosecant) και ισούται με $1/\sin$.

In[5]:= **N** [$\sqrt{3}$]

Out[5]= 1.73205

In[6]:= **N**[e^{π} , 20]

```
Out[6]= 23.140692632779269006
```

In[7]:= N[Csc[Pi/2], 35]

Άσκηση 3. Να υπολογισθεί με ακοίβεια 25 σημαντικών ψηφίων το $\cos 86$ μοιρών.

In[8]:= **N**[Cos[86 °], 25]

```
Out[8]= 0.06975647374412530077595884
```

Άσκηση 4. Να προσθέσετε το προηγούμενο αποτέλεσμα με το αποτέλεσμα της άσκησης 2β.

In[9]:= **Out**[8] + **Out**[6]

```
Out[9]= 23.210449106523394307
```

Άσκηση 5. Υπολογίστε, σε δεκαδική μορφή, την αλγεβρική παράσταση $\cos(xy)/\sin(x+y)$, όταν $x=\pi/3$ και $y=\pi/8$.

$$\text{In[10]:= } \mathbf{x} = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{Out[10]= } \frac{\pi}{3}$$

$$\text{In[11]:= } \mathbf{y} = \frac{\pi}{8}$$

$$\text{Out[11]= } \frac{\pi}{8}$$

$$\text{In[12]:= } \frac{\cos[x * y]}{\sin[x + y]}$$

$$\text{Out[12]= } \cos\left[\frac{\pi^2}{24}\right] \sec\left[\frac{\pi}{24}\right]$$

$$\text{In[13]:= } \mathbf{n}[\%]$$

$$\text{Out[13]= } 0.924538$$

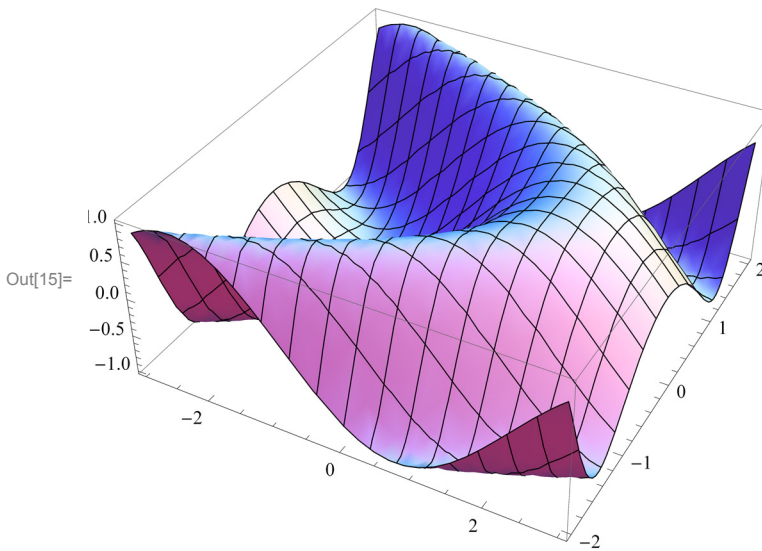
Άσκηση 6. Υπολογίστε την απέναντι κάθετη πλευρά ορθογωνίου τριγώνου από γωνία 33 μοιρών, όταν η υποτείνουσα είναι 250 μονάδες μήκους.

$$\text{In[14]:= } \mathbf{n}[\sin[33^\circ] 250]$$

$$\text{Out[14]= } 136.16$$

Άσκηση 7. Ανοίξτε το Help του *Mathematica* και γράψτε την εντολή Plot3D που αναφέρεται στην παρουσίαση γραφικών παραστάσεων. Αντιγράψτε το πρώτο παράδειγμα που υπάρχει εκεί και μεταφέρετε το στο φύλλο εργασίας σας. Εκτελέστε την εντολή που μόλις μεταφέρατε.

$$\text{In[15]:= } \text{Plot3D}[\sin[x + y^2], \{x, -3, 3\}, \{y, -2, 2\}]$$



Άσκηση 8. Να αναλυθούν σε άθροισμα απλών κλασμάτων τα κλάσματα: $\frac{x^5-1}{(x^2-x+5)^2}$, $\frac{x^4-3}{(x-1)(x^2-x+1)^2}$, $\frac{x^2+1}{x^4-8x^3+23x^2-28x+12}$. (Εντολή Apart).

$$\text{In[16]:= } \text{Clear}[x]$$

$$\text{In[17]:= Apart}\left[\frac{x^5 - 1}{(x^2 - x + 5)^2}\right]$$

$$\text{Out[17]= } \frac{11 (4 + x)}{2 + x + \left(5 - x + x^2\right)^2} + \frac{-19 - 7 x}{5 - x + x^2}$$

$$\text{In[18]:= Apart}\left[\frac{x^4 - 3}{(x - 1) (x^2 - x + 1)^2}\right]$$

$$\text{Out[18]= } -\frac{2}{-1 + x} + \frac{-1 + 4 x}{\left(1 - x + x^2\right)^2} + \frac{2 + 3 x}{1 - x + x^2}$$

$$\text{In[19]:= Apart}\left[\frac{x^2 + 1}{x^4 - 8 x^3 + 23 x^2 - 28 x + 12}\right]$$

$$\text{Out[19]= } \frac{5}{-3 + x} - \frac{5}{(-2 + x)^2} - \frac{4}{-2 + x} - \frac{1}{-1 + x}$$

Άσκηση 9. Να γράψετε ένα δικό σας κλάσμα με παρανομαστή ένα πολυώνυμο που να έχει 5 απλές ρίζες και να το αναλύσετε σε απλούστερα κλάσματα.

$$\text{In[20]:= Apart}\left[\frac{x^3 - 5 x}{(x - 1) (x - 2) (x - 3) (x - 4) (x - 5)}\right]$$

$$\text{Out[20]= } \frac{25}{6 (-5 + x)} - \frac{22}{3 (-4 + x)} + \frac{3}{-3 + x} + \frac{1}{3 (-2 + x)} - \frac{1}{6 (-1 + x)}$$

Άσκηση 10. Να αναλύσετε σε απλούστερα κλάσματα το κλάσμα $\frac{x^2+2(x-y)}{(x-1)(x+3)(x-\sqrt{2})}$ θεωρώντας (i) το y σαν σταθερά και (ii) το x σαν σταθερά. Δείτε την εντολή Apart από το Help.

In[21]:= Clear[y]

$$\text{In[22]:= Apart}\left[\frac{x^2 + 2 (x - y)}{(x - 1) (x + 3) \left(x - \sqrt{2}\right)}, x\right]$$

$$\text{Out[22]= } \frac{3 - 2 y}{4 \left(3 + \sqrt{2}\right) (3 + x)} + \frac{2 \left(1 + \sqrt{2} - y\right)}{\left(-1 + \sqrt{2}\right) \left(3 + \sqrt{2}\right) \left(-\sqrt{2} + x\right)} + \frac{-3 + 2 y}{4 \left(-1 + \sqrt{2}\right) (-1 + x)}$$

$$\text{In[23]:= Apart}\left[\frac{x^2 + 2 (x - y)}{(x - 1) (x + 3) \left(x - \sqrt{2}\right)}, y\right]$$

$$\text{Out[23]= } \frac{x (2 + x)}{\left(-\sqrt{2} + x\right) \left(-3 + 2 x + x^2\right)} + \frac{2 y}{\left(\sqrt{2} - x\right) \left(-3 + 2 x + x^2\right)}$$

Ασκηση11. Να υπολογισθεί η ποσότητα $(1+x)^{1/2}$. Από την παλέτα Basic Math Assistant και από την επιλογή Basic Commands πηγαίνουμε στο πλήκτρο με τα σύμβολα $d \int \sum$ και από εκεί στο more και επιλέγουμε την εντολή Series οπότε εμφανίζεται στο φύλλο εργασίας μας η παρακάτω εικόνα:

Series[*expr*, {*var*, *number*, *order*}]

Στην θέση της **expr** βάζουμε την έκφραση που θέλουμε να ανπτύξουμε, στη θέση **var** τη μεταβλητή ως προς την οποία θα ανπτύξουμε, στη θέση **number** βάζουμε τον αριθμό "γύρω" από τον οποίο θα γίνει το ανάπτυγμα και τέλος στην θέση **order** βάζουμε το πλήθος των όρων που επιθυμούμε να έχει το ανάπτυγμα.

In[24]:= **Series**[(1 + x)^{1/2}, {x, 0, 5}]

$$\text{Out}[24]= 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \frac{5x^4}{128} + \frac{7x^5}{256} + O[x]^6$$

Ασκηση12. Να υπολογισθούν οι πέντε πρώτοι όροι από τα αναπτύγματα Taylor των συναρτήσεων

$\cos(x)$, $(\frac{1}{1-x})$, $(x+y)^{3/2}$ γύρω από το μηδέν.

In[25]:= **Series**[Cos[x], {x, 0, 5}]

$$\text{Out}[25]= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + O[x]^6$$

In[26]:= **Normal**[**Series**[$\frac{1}{1-x}$, {x, 0, 5}]]

$$\text{Out}[26]= 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5$$

Την ποσότητα $(x+y)^{3/2}$ μπορούμε να τη γράψουμε $(x+y)^{3/2} = x^{3/2}(1+k)^{3/2}$ όπου $k=y/x$.

In[27]:= **Collect**[**Series**[$x^{3/2} (1+k)^{3/2}$, {k, 0, 5}], x]

$$\text{Out}[27]= \left(1 + \frac{3k}{2} + \frac{3k^2}{8} - \frac{k^3}{16} + \frac{3k^4}{128} - \frac{3k^5}{256}\right) x^{3/2}$$