

---

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΛΓΕΒΡΑ Β ΛΥΚΕΙΟΥ

### ΘΕΜΑ 1ο ΘΕΩΡΙΑ

#### ΘΕΜΑ 2ο.

$$P(x) = 2x^3 + \alpha x^2 + x + 2, \quad Q(x) = \beta x^2 + \gamma x + 1 \quad \text{και}$$

$$F(x) = x^3 + (2\beta + \gamma)x^2 - 10x + 4\beta,$$

α) Έχουμε το σύστημα:  $\{P(-1)=0, Q(2)=15, F(1)=6\}$

$$\{\alpha=1, 4\beta+2\gamma=14, 6\beta+\gamma=15\}$$

$$\{\alpha=1, \beta=2, \text{ και } \gamma=3\}$$

β)  $P(x) = Q(x) \Leftrightarrow 2x^3 + x^2 + x + 2 = 2x^2 + 3x + 1$

$$\Leftrightarrow 2x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0 \Leftrightarrow 2x(x^2 - 1) + x^2 - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 - 1)(2x + 1) = 0 \Leftrightarrow x = 1, x = -1, x = -1/2$$

$P(x) < F(x) \Leftrightarrow 2x^3 + x^2 + x + 2 < x^3 + 7x^2 - 10x + 8$

$$\Leftrightarrow x^3 - 6x^2 + 11x - 6 < 0 \Leftrightarrow x < 1 \text{ ή } 2 < x < 3$$

γ)  $2\eta\mu^3 x - \eta\mu^2 x - 2\eta\mu x + 1 = 0 \Leftrightarrow \eta\mu x = 1, \eta\mu x = -1, \eta\mu x = 1/2$  άρα

$$x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{2}, x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{2}, x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6}, x = 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}, \kappa \in \mathbb{Z}$$

#### ΘΕΜΑ 3ο.

$$f(x) = \log(1 + e^x) - \alpha - \beta x$$

i) Επειδή  $1 + e^x > 0$ , το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το  $\mathbb{R}$ .

ii) Για  $x = 0$  προκύπτει:  $\alpha = \log 2$ . Για  $x = 1$ :  $\beta = \log \frac{1+e}{2}$

iii) Με τιδιότητες λογαρίθμων έχουμε διαδοχικά:

$$f(x) = \log(1 + e^x) - \alpha - \beta x = \log(1 + e^x) - \log 2 - x \log \frac{1+e}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \log(1+e^x) - \log 2 - \log\left(\frac{1+e}{2}\right)^x \\
 &= \log \frac{1+e^x}{2^{\left(\frac{1+e}{2}\right)^x}} = \log\left(\frac{1+e^x}{(1+e)^x} 2^{x-1}\right)
 \end{aligned}$$

iv) Είναι κατά σειρά:

$$\begin{aligned}
 \log[(1+e^x)2^{x-1}] - f(x) \leq x &\Leftrightarrow \log[(1+e^x)2^{x-1}] - \log\left(\frac{1+e^x}{(1+e)^x} 2^{x-1}\right) \leq x \\
 &\Leftrightarrow \log \frac{(1+e^x)2^{x-1}}{1+e^x} \leq x \Leftrightarrow \log(1+e)^x \leq x
 \end{aligned}$$

γιατί  $\log\left(\frac{1+e}{10}\right) < 0$  αφού  $\frac{1+e}{10} < 1$

**ΘΕΜΑ 4ο.**

a) i) Αν  $a_v$  είναι η ποσότητα της ουσίας Τ που περιέχεται στην λίμνη την v-οστή ημέρα, τότε η ακολουθία  $a_v$ ,

$v \in \mathbb{N}^*$  είναι Αριθμητική Πρόοδος με  $a_1=3,5$ ,  $\omega=0,5$  και  $a_v=a_1+(v-1)\omega = 3,5+(v-1) 0,5$ , οπότε

$$a_v > 1863 \Leftrightarrow 3,5 + (v-1) 0,5 > 1863 \Leftrightarrow v > 3720$$

Άρα το όριο θα ξεπεραστεί την 3721η ημέρα από τη έναρξη της λειτουργίας της βιομηχανίας.

ii) Έχουμε Αριθμητική Πρόοδο με διαφορά  $\omega' = 0,5 \cdot 70\% = 0,35$  και  $a'_1=3,35$ . Είναι  $a'_{82}=3,35+81 \cdot 0,35=32$

<b>β i)</b>	<b>ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ (<math>\beta_v</math>) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ:</b>	<b>ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ (<math>\gamma_v</math>) ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΜΕΝΟΥΝ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ:</b>
1η ΗΜΕΡΑ	$\beta_1 = 0,01 \cdot A$	$\gamma_1 = A - 0,01 \cdot A = 0,99 \cdot A$
2η ΗΜΕΡΑ	$\beta_2 = 0,01 \quad \gamma_1 = 0,01 \cdot 0,99A$	$\gamma_2 = 0,99 \cdot A - 0,01 \cdot 0,99A = (0,99)^2 A$
3η ΗΜΕΡΑ	$\beta_3 = 0,01 \quad \gamma_2 = 0,01 \cdot (0,99)^2 A$	$\gamma_3 = (0,99)^2 A - 0,01 \cdot (0,99)^2 A = (0,99)^3 A$
.	.	.
(v-1) <sub>η</sub> -ΗΜΕΡΑ	.	.
v <sub>η</sub> ΗΜΕΡΑ	$\beta_v = 0,01 \quad \gamma_{v-1} = 0,01 \cdot (0,99)^{v-1} A$	$\gamma_{v-1} = (0,99)^{v-1} A$

2ος τρόπος. Για τις ακολουθίες  $\beta_v$ ,  $v \in \mathbb{N}^*$  και  $\gamma_v$ ,  $v \in \mathbb{N}$  με

$$\beta_1 = 0,01 \cdot A, \quad \gamma_0 = A, \quad \text{είναι για κάθε } v \in \mathbb{N} \quad \beta_{v+1} = 0,01 \cdot \gamma_v \quad (1)$$

$$\text{και για κάθε } v \in \mathbb{N}^* : \gamma_v = \gamma_{v-1} - 0,01 \cdot \gamma_{v-1} \Leftrightarrow \gamma_v = 0,99 \cdot \gamma_{v-1}$$

$$\Leftrightarrow 0,01 \cdot \gamma_v = 0,01 \cdot 0,99 \cdot \gamma_{v-1}$$

$$(\text{και από (1)}: ) \Leftrightarrow \beta_{v+1} = 0,99 \cdot \beta_v$$

Άρα, η  $\beta_v$ ,  $v \in \mathbb{N}^*$  είναι Γεωμετρική Πρόοδος με λόγο

$$\lambda = 0,99.$$

$$\beta_v = \beta_1 \cdot \lambda^{v-1} \Leftrightarrow \beta_v = 0,01 \cdot A \cdot (0,99)^{v-1} \Leftrightarrow \beta_v = 0,01 \cdot (0,99)^{v-1} A$$

**β) ii)** Είναι:

$$A - \beta_5 = A - 0,01 \cdot (0,99)^4 A = (0,99)^5 A \quad (= \gamma_5) \cong 95.099 \text{ ψάρια.}$$

---

**(2η παραλλαγή)**

**a i)** Αν  $\alpha_v$  είναι η ποσότητα της ουσίας που διοχετεύει η βιομηχανία στην λίμνη την ν-οστή ημέρα τότε η ακολουθία  $\alpha_v$ ,  $v \in \mathbb{N}^*$  είναι Αριθμητική Πρόοδος με  $\alpha_1=3$ ,  $\omega=0,5$ . Πρέπει

$$S_v > 1863 \quad \text{ή} \quad \frac{v}{2}[2 \cdot 3 + (v - 1) \cdot 0,5] > 1863 \Leftrightarrow v > 81 \quad \text{κ.λ.π.}$$

**a ii)**  $\alpha'_{82} = 2,1 + 81 \cdot 0,35 = \dots \text{κ.λ.π.}$

