



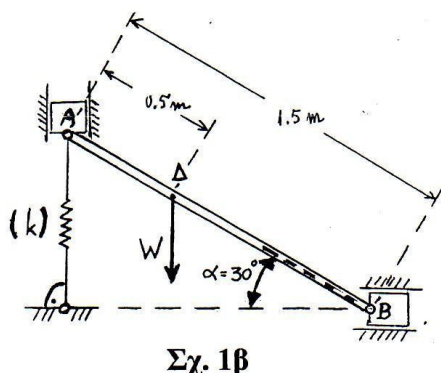
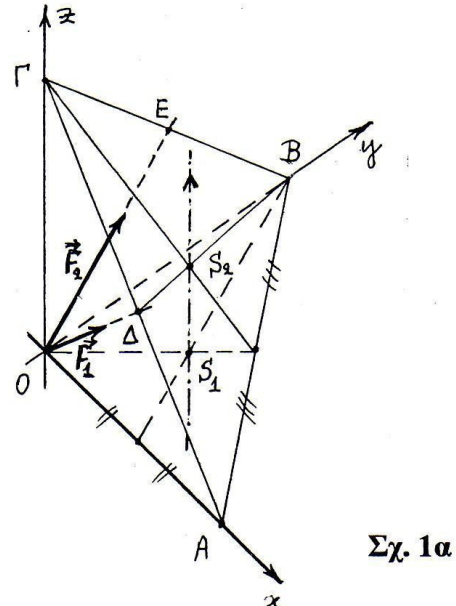
## ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ

### ZHTHMA 1o (17 + 13 μονάδες)

- A. Οι δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  που εφαρμόζονται στο σημείο Ο έχουν μέτρα 10 kN και 15 kN αντιστοίχως. Η  $\vec{F}_1$  έχει κατεύθυνση ΟΔ όπου Δ το μέσον της ΑΓ ενώ η  $\vec{F}_2$  έχει κατεύθυνση ΟΕ, όπου Ε το μέσον της ΒΓ, όπως φαίνεται στο Σχ. 1a

1. Υπολογίστε τη συνισταμένη  $R$  του συστήματος των δύναμεων.
2. Υπολογίστε τη ροπή του συστήματος των δυνάμεων ως προς το κέντρο βάρους  $S_1$  του τριγώνου OAB καθώς επίσης και ως προς τον άξονα  $S_1S_2$ , όπου  $S_2$  το κέντρο βάρους του τριγώνου ABΓ.
3. Υποδείξτε τον κεντρικό άξονα του συστήματος, χωρίς υπολογισμούς.

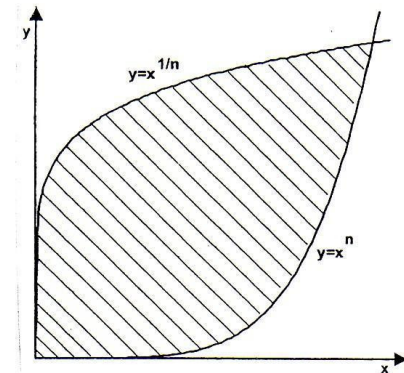
(Δίνεται ότι  $OA=OB=OG=1 \text{ m}$ ).



### ZHTHMA 2o (20 μονάδες)

Υπολογίστε τις συντεταγμένες,  $x_C$  και  $y_C$  του κέντρου βάρους C της γραμμοσκιασμένης επιφάνειας του Σχ. 2, για  $n > 1$ .

Τι συμβαίνει για  $n \rightarrow \infty$  και τι συμβαίνει για  $n \rightarrow 1$ ;



Σχ. 2

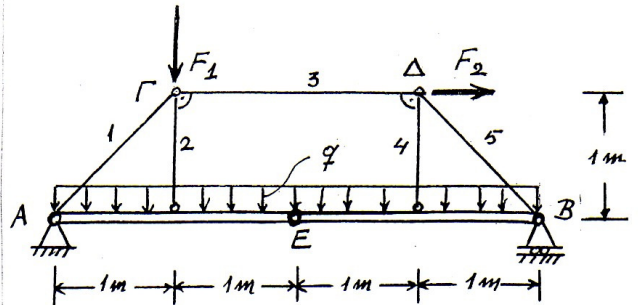
### ZHTHMA 3o (30 μονάδες)

Ο σύνθετος φορέας του Σχ.3 αποτελείται από δύο δοκούς AE και EB που είναι αρθρωμένες μεταξύ τους στο E και συνδέονται επί πλέον με πέντε αβαρείς ράβδους όπως φαίνεται στο σχήμα. Οι δοκοί έχουν ίδιο βάρος  $q=4\text{kN/m}$  και στο φορέα ασκούνται επί πλέον οι δυνάμεις  $F_1=10\text{kN}$  και  $F_2=6\text{kN}$ .

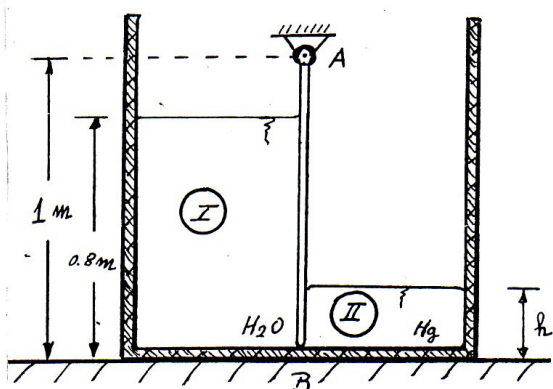
1. Δείξτε ότι ο φορέας είναι στερεός και υπολογίστε τις αντιδράσεις στηρίξης.

2. Υπολογίστε τη δύναμη στην ράβο ΓΔ και στη συνέχεια τις δυνάμεις στις υπόλοιπες ράβδους.

3. Να σχεδιαστούν τα διαγράμματα αξονικών και τεμνουσών δυνάμεων καθώς και καμπτικών ροπών των δοκών AE και EB.



Σχ. 3



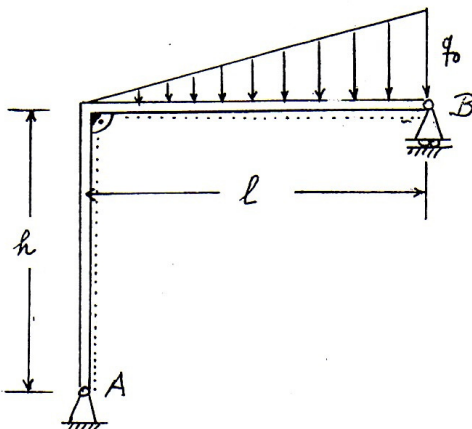
Σχ. 4

### ZHTHMA 4o (20 μονάδες)

Το κυβικό δοχείο του Σχ.4 χωρίζεται σε δύο ίσους χώρους με τη βοήθεια κατακόρυφου επίπεδου ελάσματος AB που εφάπτεται στον πυθμένα και δύναται να περιστρέφεται χωρίς τριβές πέριξ οριζόντιου άξονα που διέρχεται από το A. Στο χώρο I υπάρχει νερό (ειδικού βάρους  $10^4 \text{ N/m}^3$ ) ενώ στον χώρο II υπάρχει υδραργυρός (ειδικού βάρους  $13.6 \times 10^4 \text{ N/m}^3$ ). Να υπολογιστεί το ύψος h του υδραργύρου έτσι ώστε το έλασμα να παραμένει κατακόρυφο.

### ZHTHMA 5o (20 μονάδες)

Να σχεδιαστούν συναρτήσει των  $\ell$ ,  $h$  και  $q_0$  τα διαγράμματα αξονικών και τεμνουσών δυνάμεων καθώς και καμπτικών ροπών για το πλαίσιο του Σχ.5 που φέρει στο οριζόντιο ζύγωμα τριγωνικά κατανεμημένο φορτίο.



Σχ. 5