# ΕΜΠ – ΣΧΟΛΗ ΕΜΦΕ – ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ – ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-22 ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ-Ι, $1^{OY}$ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΜΥ

## ΑΠΑΝΤΉΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ Α΄ ΣΕΙΡΑΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

Κ. Φαράκος, Ι. Ράπτης

14/11 2021

1. Δείξτε ότι αν το άθροισμα και η διαφορά δύο διανυσμάτων  $\vec{A}, \vec{B}$  έχουν ίσα μέτρα  $\left[\left|\vec{A} + \vec{B}\right| = \left|\vec{A} - \vec{B}\right|\right]$ , τότε τα δύο διανύσματα,  $\vec{A}, \vec{B}$  είναι κάθετα μεταξύ τους (διαγώνιοι ορθογώνιου παραλληλογράμμου). Επίσης, δείξτε ότι το άθροισμα και η διαφορά δύο διανυσμάτων  $\vec{A}, \vec{B}$  που έχουν ίσα μέτρα, είναι διανύσματα κάθετα μεταξύ τους (διαγώνιοι ρόμβου).

$$\begin{aligned} \left[ \left| \vec{A} + \vec{B} \right| = \left| \vec{A} - \vec{B} \right| \right] & \Rightarrow \left( \vec{A} + \vec{B} \right)^2 = \left( \vec{A} - \vec{B} \right)^2 \Rightarrow 2\vec{A} \cdot \vec{B} = -2\vec{A} \cdot \vec{B} \Rightarrow \vec{A} \cdot \vec{B} = 0 \quad \Rightarrow \quad \vec{A} \perp \vec{B} \\ & \text{Av } \left| \vec{A} \right| = \left| \vec{B} \right|, \text{ The } \left( \vec{A} + \vec{B} \right) \cdot \left( \vec{A} - \vec{B} \right) = A^2 - \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{B} - B^2 = A^2 - B^2 = 0 \quad \Rightarrow \quad \left( \vec{A} + \vec{B} \right) \perp \left( \vec{A} - \vec{B} \right) \end{aligned}$$

**2.** (α) Σε ηλεκτρονικό παιχνίδι, μέλισσα πλησιάζει στην κυψέλη της ακολουθώντας σπειροειδή τροχιά που περιγράφεται από τις εξισώσεις r=b-ct και  $\frac{d\theta}{dt}=\dot{\theta}=kt$ . Υπολογίστε την ταχύτητά της ως συνάρτηση του χρόνου. (β) Όταν φεύγει από την κυψέλη ακολουθεί τροχιά που περιγράφεται από τις σχέσεις  $r=be^{at}$ ,  $\theta=\omega t$ . Δείξτε ότι η γωνία ταχύτητας και επιτάχυνσης παραμένει σταθερή με το χρόνο. [Υπόδειξη: να χρησιμοποιήσετε πολικές συντεταγμένες]

(a) 
$$\dot{\vec{r}} \equiv \vec{\upsilon} = \dot{\rho}\hat{\rho} + \rho\dot{\varphi}\hat{\varphi} = -c\hat{\rho} + (b - ct)kt\hat{\varphi} \Rightarrow |\dot{\vec{r}}| = \sqrt{c^2 + (b - ct)^2 k^2 t^2}$$

$$\vec{a} = (\ddot{\rho} - \rho \dot{\phi}^2) \hat{\rho} + (2\dot{\rho}\dot{\phi} + \rho \ddot{\phi}) \hat{\phi} = -(b - ct)kt \hat{\rho} + (-2ckt + (b - ct)k)\hat{\phi}$$

(β) 
$$\vec{v} = \dot{\rho}\hat{\rho} + \rho\dot{\phi}\hat{\varphi} = abe^{at}\hat{\rho} + \omega be^{at}\hat{\varphi} \Rightarrow |\vec{v}| = be^{at}\sqrt{a\omega}$$

$$\vec{a} = (\ddot{\rho} - \rho\dot{\varphi}^{2})\hat{\rho} + (2\dot{\rho}\dot{\varphi} + \rho\ddot{\varphi})\hat{\varphi} = (a^{2}be^{at} - \omega^{2}be^{at})\hat{\rho} + (2\omega abe^{at} + be^{at} \cdot 0)\hat{\varphi}$$

$$\vec{a} = (a^{2} - \omega^{2})be^{at}\hat{\rho} + 2\omega abe^{at}\hat{\varphi} \Rightarrow |\vec{a}| = be^{at}\sqrt{(a^{2} - \omega^{2})^{2} + 4\omega^{2}b^{2}} = be^{at}(a^{2} + \omega^{2})$$

$$\vec{v} \cdot \vec{a} = \begin{bmatrix} abe^{at}\hat{\rho} + \omega be^{at}\hat{\varphi} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} (a^{2} - \omega^{2})be^{at}\hat{\rho} + 2\omega abe^{at}\hat{\varphi} \end{bmatrix}$$

$$= abe^{at}(a^{2} - \omega^{2})be^{at} + \omega be^{at} 2\omega abe^{at} = a(be^{at})^{2}(a^{2} + \omega^{2})$$

$$\cos(\vec{v}, \vec{a}) = \frac{\vec{v} \cdot \vec{a}}{|\vec{v}||\vec{a}|} = \frac{a(be^{at})^{2}(a^{2} + \omega^{2})}{[be^{at}\sqrt{a\omega}][be^{at}(a^{2} + \omega^{2})]} = \sqrt{\frac{a}{\omega}} = \sigma\tau\alpha\theta.$$

**4.** Δίνεται ότι:  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$ ,  $-1 < x \le 1$ . Να υπολογιστεί η τιμή του  $\ln(1+x)$  με ακρίβεια τριών δεκαδικών ψηφίων, για  $x = \pm 0,3$ . Μέχρι ποιον όρο του αναπτύγματος πρέπει να προχωρήσει κανείς, για κάθε πρόσημο του  $x = \pm 0,3$  προκειμένου να έχει την ίδια ακρίβεια και για τα δύο πρόσημα; Πόσο είναι το επί % σφάλμα, για κάθε πρόσημο, αν σταματήσει το ανάπτυγμα μέχρι και τον κυβικό όρο; [Συγκρίνεται με την τιμή που προκύπτει, βάσει του αμέσως επόμενου όρου]

х	$x^{2}/2$	$x^{3}/3$	x 4/4	x 5/5	x 6/6	2 <sup>nd</sup>	$3^{\rm rd}$	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	ln(1+x)
0,3	0,045	0,009	0,002025	0,000486	0,000122	0,255	0,264	0,261975	0,262461	0,26234	0,262364
0,3	0,045	-0,009	0,002025	-0,00049	0,000122	-0,345	-0,354	-0,35603	-0,35651	-0,35663	-0,35667

- (α) Για την ακρίβεια 3 δεκαδικών (διατήρηση τιμής του  $3^{ov}$  δεκαδικού ψηφίου) απαιτείται μέχρι και ο όρος  $5^{ης}$  τάξης .
- (β) Με αναφορά τον όρο  $6^{\eta\varsigma}$  τάξης, το ποσοστιαίο σφάλμα, αν σταματήσουμε στον όρο  $5^{\eta\varsigma}$  τάξης είναι (0.26234 0.262461)/0.26234 = -0.04%

(-0.35663 + 0.35651)/(-0.35663) = +0.03%

Άρα, χρειάζονται περισσότεροι όροι για να επιτευχθεί η ίδια ακρίβεια και για τα δύο πρόσημα

(γ) Με αναφορά τον όρο  $6^{\eta\varsigma}$  τάξης, το ποσοστιαίο σφάλμα, αν στατήσουμε στον όρο  $3^{\eta\varsigma}$  τάξης είναι (0.26234~-~0.264)/~0.26234=-0.6%

Για μία εκτίμηση, δίνεται, στην τελευταία στήλη, και το αποτέλεσμα που λαμβάνεται από έναν υπολογιστή τσέπης.

5. Χρησιμοποιείστε το ανάπτυγμα σε σειρά Taylor της συνάρτησης  $x = A \sin(at)$ , για να υπολογίσετε, με μορφή αναπτύγματος σε σειρά, το ολοκλήρωμα  $I = \int\limits_{0}^{2\pi} \frac{A \sin(at)}{bt} dt$ .

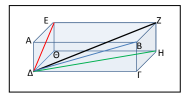
## ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ανάπτυγμα σε σειρά Taylor: 
$$x = A\sin(at) = A\left[at - \frac{a^3t^3}{3!} + \frac{a^5t^5}{5!} - \frac{a^7t^7}{7!} + \cdots\right]$$

Ολοκλήρωμα 
$$I = \int_{0}^{2\pi} \frac{A \sin(at)}{bt} dt = \frac{A}{b} \int_{0}^{2\pi} \frac{\sin(at)}{t} dt = \frac{A}{b} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{t} \left[ at - \frac{a^3 t^3}{3!} + \frac{a^5 t^5}{5!} - \frac{a^7 t^7}{7!} + \cdots \right] dt$$

$$I = \frac{A}{b} \int_{0}^{2\pi} \left[ a - \frac{a^{3}t^{2}}{3!} + \frac{a^{5}t^{4}}{5!} - \frac{a^{7}t^{6}}{7!} + \cdots \right] dt = \frac{A}{b} \left[ a - \frac{a^{3}t^{3}}{3 \cdot 3!} + \frac{a^{5}t^{5}}{5 \cdot 5!} - \frac{a^{7}t^{7}}{7 \cdot 7!} + \cdots \right]_{0}^{2\pi}$$

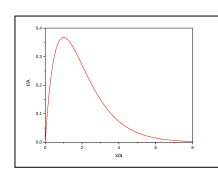
$$I = \frac{A}{b} \left[ \left[ a - \frac{a^{3} (2\pi)^{3}}{3 \cdot 3!} + \frac{a^{5} (2\pi)^{5}}{5 \cdot 5!} - \frac{a^{7} (2\pi)^{7}}{7 \cdot 7!} + \cdots \right] - \left[ \alpha \right] \right] = -\frac{A}{b} \left[ \frac{a^{3} (2\pi)^{3}}{3 \cdot 3!} - \frac{a^{5} (2\pi)^{5}}{5 \cdot 5!} + \frac{a^{7} (2\pi)^{7}}{7 \cdot 7!} - \cdots \right]$$



7. Βρείτε τα συνημίτονα των γωνιών που σχηματίζουν, ανά δύο, οι διαγώνιοι εδρών που άγονται από μία κορυφή προς τις παρακείμενες έδρες ενός ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου, διαστάσεων  $(2\times3\times5)$ , καθώς και οι γωνίες που κάθε μία από αυτές τις διαγωνίους σχηματίζει με την «χωρο-διαγώνιο» που άγεται από την ίδια κορυφή προς την απέναντι κορυφή του παραλληλεπιπέδου.

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

$$\cos\left(\vec{r}_1,\vec{r}_2\right) = \frac{\vec{r}_1\cdot\vec{r}}{|\vec{r}_1||\vec{r}|}$$
 και εφαρμόζουμε, κατά περίπτωση



8. Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = Axe^{-x/a}$  όπου A,a θετικές σταθερές. Να βρεθούν τα ακρότατα της συνάρτησης, και το είδος (μέγιστο, ελάχιστο); Να σχεδιαστεί πρόχειρα η καμπύλη f(x). Ομοίως για την συνάρτηση  $g(x) = ax^4 - bx^2 + c$  όπου a,b,c θετικές σταθερές.

#### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

$$f(x) = Axe^{-x/a} \Rightarrow \frac{df}{dx} = Ae^{-x/a} - \frac{A}{a}xe^{-x/a}$$
.

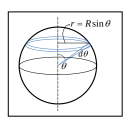
Ακρότατα: 
$$\frac{df}{dx} = 0 \Rightarrow Ae^{-x/a} \left(1 - \frac{x}{a}\right) = 0$$
. Σημείο ακρότατου  $x = a$  Είδο:  $\left(\frac{d^2f}{dx^2}\right)_{x=a} < 0$  : Μέγιστο

9. Αυτοκίνητο κινείται σε κυκλική διαδρομή ακτίνας R με ταχύτητα της οποίας το μέτρο μεταβάλλεται με το χρόνο ως  $\upsilon=ct$ , όπου c=σταθ.>0. Βρείτε τη χρονική στιγμή που τα διανύσματα ταχύτητας και επιτάχυνσης σχηματίζουν γωνία  $45^{\circ}$ .

### ΑΠΑΝΤΗΣΗ

$$\vec{a} = \hat{\varphi} a_{\varepsilon} + \hat{r} a_{\kappa} = \hat{\varphi} c + \hat{r} \frac{c^2 t^2}{R}, \text{ evé} \quad \vec{\upsilon} = \hat{\varphi} ct \ .$$

Άρα, για να σχηματίζουν γωνία  $45^\circ$  τα διανύσματα ταχύτητας και επιτάχυνσης, αρκεί οι δύο συνιστώσες της επιτάχυνσης να είναι ίσες:  $c=\frac{c^2t^2}{R}$   $\Rightarrow$   $t=\sqrt{R/c}$ 

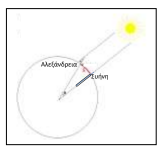


10. Γνωρίζοντας ότι η ροπή αδράνειας λεπτού δακτυλίου ακτίνας r και μάζας m, περί τον άξονα συμμετρίας του είναι  $I=m\,r^2$ , να υπολογίσετε τη ροπή αδράνειας ενός ομογενούς λεπτού σφαιρικού φλοιού μάζας M και ακτίνας R, περί άξονα που διέρχεται από το κέντρο του. Υπόδειξη: αντιμετωπίστε τον λεπτό φλοιό ως κατάλληλη επαλληλία διαφορικών δακτυλίων, με μεταβλητή ακτίνα  $r=R\sin\theta$ , με μάζα  $dm=\sigma dS$ , όπου dS το εμβαδόν κάθε δακτυλίου,  $dS=\left(2\pi r\right)\left(Rd\theta\right)=2\pi R^2\sin\theta d\theta$  (γιατί;), και με σταθερή κατάλληλη

επιφανειακή πυκνότητα μάζας  $\sigma = \frac{dm}{dS} = \frac{M}{4\pi R^2}$ .

$$I = \int dI = \int r^2 dm = \int_0^{\pi \Gamma} (R \sin \theta)^2 (\sigma 2\pi R \sin \theta) (R d\theta) = \sigma 2\pi R^4 \int_0^{\pi} \sin^3 \theta d\theta,$$

$$I = \sigma 2\pi R^4 \int_0^{\pi} \sin^3 \theta d\theta = \sigma 2\pi R^4 \left[ \frac{\cos^3 \theta}{3} - \cos \theta \right]_0^{\pi} = \dots = \frac{2}{3} M R^2$$



11. Ο αρχαίος Έλληνας μαθηματικός Ερατοσθένης, που γεννήθηκε στη Κυρήνη (της σημερινής Λιβύης) και έζησε και εργάστηκε στην Αλεξάνδρεια (276-195 π.Χ), πληροφορήθηκε ότι κατά το μεσημέρι του θερινού ηλιοστασίου, στην πόλη Συήνη (σημερινό Ασσουάν της Αιγύπτου) ο ήλιος «ρίχνει» τις ακτίνες του κατακόρυφα (φωτίζοντας μέχρι και τον πυθμένα ενός βαθειού πηγαδιού), ενώ αντίστοιχα στην Αλεξάνδρεια οι ακτίνες του Ήλιου «έπεφταν» υπό γωνία 7.2° ως προς την τοπική κατακόρυφο. Γνωρίζοντας την απόσταση «Αλεξάνδρεια – Συήνη», υπολόγισε το μήκος της περιφέρειας της Γης. Βρείτε την απόσταση «Αλεξάνδρεια – Συήνη» από το δίκτυο, και

επαναλάβετε τον υπολογισμό.

$$\Delta \varphi(rad) = \frac{\Delta s}{R} \implies R = \frac{\Delta s}{\Delta \varphi(rad)} = \frac{\Delta s}{7.2^{\circ} \pi/180}$$

12. Δύο χάντρες A και B συνδέονται με μία συμπαγή ράβδο μήκους L. Τα δύο σώματα ολισθαίνουν κατά μήκος δύο κάθετων αξόνων x και y αντίστοιχα. Αν η χάντρα A ολισθαίνει προς τα αριστερά δηλαδή προς την αρχή O των δύο αξόνων με σταθερή ταχύτητα  $v_0$ , βρείτε την ταχύτητα της B όταν η ράβδος σχηματίζει γωνία  $\theta = 30^o$ ,  $45^o$ ,  $60^o$  με τον άξονα των x.

$$\begin{cases} x = L - \upsilon t \\ L^2 = x^2 + y^2 \end{cases} \Rightarrow y = \sqrt{L^2 - x^2} = \sqrt{L^2 - L^2 - \upsilon^2 t^2 + 2L\upsilon t} = \sqrt{2L\upsilon t - \upsilon^2 t^2}$$

$$y = \left(2L\upsilon t - \upsilon^2 t^2\right)^{1/2} \Rightarrow \dot{y} = \frac{1}{2} \left(2L\upsilon t - \upsilon^2 t^2\right)^{-1/2} \left(2L\upsilon - 2\upsilon^2 t\right) \Rightarrow \dot{y} = \upsilon \frac{L - \upsilon t}{\sqrt{2L\upsilon t - \upsilon^2 t^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{L - \upsilon t}{L} = 1 - \frac{\upsilon t}{L} \Rightarrow \dot{y} = \upsilon \frac{1 - \left(\upsilon t/L\right)}{\sqrt{2L\upsilon t - \upsilon^2 t^2}} = \frac{\upsilon}{\tan \theta}$$

13. Σημειακό κινητό κινείται στην επιφάνεια σφαίρας και η θέση του, συναρτήσει του χρόνου, σε σφαιρικές συντεταγμένες δίνεται από τις σχέσεις: r=R,  $\varphi=\omega t$ ,  $\theta=(\pi/4)\left[1+0.25\sin\left(4\omega t\right)\right]$ . Βρείτε το μέτρο της ταχύτητας του κινητού συναρτήσει του χρόνου και περιγράψτε την τροχιά που

διαγράφει

$$\dot{\vec{r}} \equiv \vec{v} = \dot{r}\hat{\rho} + r\dot{\theta}\hat{\theta} + r\dot{\phi}\sin\theta\hat{\rho} \Rightarrow |\vec{v}| = \sqrt{\dot{r}^2 + (r\dot{\theta})^2 + (r\dot{\phi}\sin\theta)^2}$$

$$\dot{r} = 0, \qquad \dot{\phi} = \omega, \qquad \dot{\theta} = \frac{\omega\pi}{4}\cos(4\omega t)$$

$$\Rightarrow |\vec{v}| = R\omega\frac{\pi}{4}\sqrt{(\cos(4\omega t))^2 + [1 + 0.25\sin(4\omega t)]^2}$$

**15.** Να λυθεί η διαφορική εξίσωση χωριζομένων μεταβλητών:  $F = \mu \upsilon + (m_0 + \mu t) \frac{d\upsilon}{dt}$ . Όπου F,  $\mu$  και  $m_0$  σταθεροί αριθμοί.

$$F = \mu \upsilon + (m_0 + \mu t) \frac{d\upsilon}{dt} \Rightarrow (m_0 + \mu t) d\upsilon = (F - \mu \upsilon) dt$$

$$\Rightarrow \frac{d\upsilon}{(F - \mu \upsilon)} = \frac{dt}{(m_0 + \mu t)} \Rightarrow \frac{-\mu d\upsilon}{(F - \mu \upsilon)} = -\frac{\mu dt}{(m_0 + \mu t)}$$

$$\Rightarrow \frac{d(F - \mu \upsilon)}{(F - \mu \upsilon)} = -\frac{d(m_0 + \mu t)}{(m_0 + \mu t)} \Rightarrow \ln(F - \mu \upsilon)\Big|_{\upsilon_0}^{\upsilon} = -\ln(m_0 + \mu t)\Big|_{t_0}^{t}$$

$$\ln(F - \mu \upsilon)\Big|_{\upsilon_0}^{\upsilon} = -\ln(m_0 + \mu t)\Big|_{t_0}^{t} \Rightarrow \ln\frac{(F - \mu \upsilon)}{(F - \mu \upsilon_0)} = -\ln\frac{(m_0 + \mu t)}{(m_0 + \mu t)} = \ln\frac{(m_0 + \mu t)}{(m_0 + \mu t)}$$

$$\frac{(F - \mu \upsilon)}{(F - \mu \upsilon_0)} = \frac{(m_0 + \mu t_0)}{(m_0 + \mu t)} \Rightarrow (F - \mu \upsilon) = (F - \mu \upsilon_0)\frac{(m_0 + \mu t_0)}{(m_0 + \mu t)}$$

$$\upsilon = \frac{F}{\mu} - \left(\frac{F}{\mu} - \upsilon_0\right)\frac{(m_0 + \mu t_0)}{(m_0 + \mu t)}$$