

## פיסיקה למתמטיקאים 88-320

תרגיל 2: תנע קווי, עבודה ואנרגיה

1. חלקיק בעל מסה  $m_1$  מתנגש אלסטית בחלקיק בעל מסה  $m_2$ . החלקיק  $m_2$  נמצא תחילה במצב מנוחה במערכת היחוס של המעבדה. לאחר ההתנגשות מוסט המסלול של  $m_1$  בזית  $\theta_1$  מן הכוון ההתחלתי שלו.

(א) הראו כי  $\tan \theta_1 = \frac{\sin \theta}{\cos \theta + m_1/m_2}$  כאשר  $\theta$  זזית ההסט במערכת מרכז המסה. נסמן את המהירות של  $m_1$  במעבדה ובמרכז המסה, לאחר ההתנגשות ב  $\vec{u}_1$  ו  $\vec{u}'_1$  בהתאמה. תהי  $\vec{v}_{cm}$  מהירות מרכז המסה. אזי, מחיבור מהירויות נקבל ולכן  $\vec{u}_1 = \vec{u}'_1 + \vec{v}_{cm}$

$$\tan \theta_1 = \frac{u'_1 \sin \theta}{u'_1 \cos \theta + v_{cm}}$$

משימור אנרגיה (במרכז המסה) נובע

$$\frac{1}{2} m_1 u_1'^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2'^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1'^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2'^2$$

ומאחר ובמרכז המסה התנע הכולל תמיד אפס, כלומר,  $m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2 = 0$  וגם  $m_1 \vec{u}'_1 + m_2 \vec{u}'_2 = 0$  נקבל, לאחר הצבה במשוואות שימור האנרגיה כי  $u'_1 = v'_1$  כלומר, גודל המהירות במרכז המסה, לפני ואחרי ההתנגשות, נשאר. נשים לב גם כי, אם  $\vec{v}$  המסה הפוגעת (במעבדה) אז מחיבור מהירויות נקבל גם כי  $\vec{v}'_1 = \vec{v} - \vec{v}_{cm}$  ו  $\vec{v}'_2 = -\vec{v}_{cm}$  כאשר  $\vec{v}'_1$  ו  $\vec{v}'_2$  המהירויות לפני ההתנגשות (במרכז המסה) של  $m_1$  ו  $m_2$  בהתאמה. אם כן,  $\vec{v}'_1 - \vec{v}'_2 = \left(1 + \frac{m_1}{m_2}\right) \vec{v}'_1 = -\vec{v} = -\frac{m_1+m_2}{m_1} \vec{v}_{cm}$  מכך שמהירות מרכז המסה נתונה ע"י  $\vec{v}_{cm} = \frac{m_1 \vec{v}}{m_1+m_2}$ . מכאן ש

$$\vec{v}'_1 = -\frac{m_2}{m_1} \vec{v}_{cm}$$

ולכן

$$v'_1 = u'_1 = \frac{m_2}{m_1} v_{cm}$$

נציב את הקשר האחרון במשוואה הקושרת בין הכוון במעבדה  $\tan \theta_1$  לכוון במרכז המסה  $\tan \theta$  ונקבל

$$\tan \theta_1 = \frac{\sin \theta}{\cos \theta + m_1/m_2}$$

כנדרש.

(ב) הראו כי הערך המקסימלי של זווית הפיזור  $\theta_1$  במערכת המעבדה נתון ע"י

$$\tan \theta_1 = A/\sqrt{1-A^2} \text{ כאשר } A = m_2/m_1$$

נציב  $x = \cos \theta$  ונקבל

$$\tan \theta_1 = f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x + m_1/m_2}$$

נזור, נשווה לאפס, נציב  $x_0 = -m_2/m_1 = -A$  ונקבל  $\max_{\theta_1} \tan \theta_1 = f(x_0) = A/\sqrt{1-A^2}$  כנדרש.

(ג) בניסוי נמצא, שלחיקי  $\alpha$  (אטומי הליום ללא אלקטרונים) העוברים דרך גז של אטומי מימן יש סטיה מקסימלית של  $15^\circ$  (במערכת המעבדה). העריכו את המסה של חלקיק  $\alpha$  יחסית לאטום המימן

$$m_\alpha = m_H/A \simeq \text{ולכן } A = \sqrt{\frac{1}{1+\tan^2 15}} \simeq 0.96 \text{ ולכן } \tan 15 \simeq 0.27$$

$1.04m_H$

2. מרכז המסה של התפלגות  $\rho(\vec{r})$  נתון ע"י  $\vec{r}_{cm} = \frac{\int d^d r \vec{r} \rho(\vec{r})}{\int d^d r \rho(\vec{r})}$ . מצאו את מרכז המסה עבור ההתפלגות  $\rho(x, y) = \frac{1}{(2-x)^2}$   $x=0, y=0, y=1-x$  הקוים ע"י

$$m = \int_0^1 \frac{dx}{(2-x)^2} \int_0^{1-x} dy = \ln 2 - \frac{1}{6}$$

ולכן

$$\vec{r}_{cm} = \left( \frac{\int_0^1 \frac{x dx}{(2-x)^2} \int_0^{1-x} dy}{m}, \frac{\int_0^1 \frac{dx}{(2-x)^2} \int_0^{1-x} y dy}{m} \right) = \left( \frac{\ln 8 - 2}{\ln 2 - \frac{1}{6}}, \frac{\frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} - \ln 4 \right)}{\ln 2 - \frac{1}{6}} \right)$$

3. גוף נע בשדה  $\mathbf{F} = (x^3 + xy^2, y^3 + yx^2)$  במישור  $x - y$ .

(א) הוכיחו כי השדה משמר (רמז: השתמשו במשפט סטוקס)

$$\oint \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int \int \nabla \times \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s}$$

נסמן  $\vec{F} = (F_x, F_y)$  ונקבל

$$\nabla \times \vec{F} = \left( \frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \hat{z} = (2xy - 2xy) \hat{z} = 0$$

ולכן השדה משמר בכל תחום ב  $\mathbb{R}^2$

(ב) מצאו ע"י אינטגרציה של רכיבי השדה  $\mathbf{F}$  פונקצית פוטנציאל

$$V(x, y) = -\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{4}(x^4 + y^4)$$

הפוטנציאל מקיים  $V = -\nabla \vec{F}$  ולכן

$$V = - \int (x^3 + xy^2) dx + f(y) = - \left( \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x^2y^2 \right) + f(y).$$

כעת

$$\frac{\partial V}{\partial y} = -x^2y + f'(y) = -(y^3 + x^2y)$$

ונקבל

$$f(y) = -\frac{1}{4}y^4$$

והפוטנציאל המבוקש הוא

$$V(x, y) = -\frac{1}{2}x^2y^2 - \frac{1}{4}(x^4 + y^4)$$

(ג) חשבו בצורה מפורשת את העבודה הדרושה להעביר את הגוף מהראשית

לנקודה  $(2, 1)$  לאורך מסלול המחבר תחילה את הראשית עם הנקודה  $(2, 0)$

לאורך ציר  $x$  ולאחר מכן את הנקודה  $(2, 0)$  עם הנקודה  $(2, 1)$  לאורך ציר  $y$

$$W = - \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = - \int_0^2 x^3 dx - \int_0^1 (4y + y^3) dy = -\frac{25}{4}$$

(ד) חזרו על החישוב מסעיף 3ג ע"י שמוש בפוטנציאל מאחר והכח משמר נקבל

$$W = V(1, 2) - V(0, 0) = -2 - \frac{1}{4}(1 + 16) = -\frac{25}{4}$$

(ה) כתבו את הכח במערכת צירים פולרית. האם הכח מרכזי? נשתמש בטרנספורמציה  $\hat{x} = \hat{r} \cos \theta - \hat{\theta} \sin \theta$  ונרשום

$$\vec{F} = r^3(\cos^3 \theta + \cos \theta \sin^2 \theta)(\hat{r} \cos \theta - \hat{\theta} \sin \theta) +$$

$$+ r^3(\sin^3 \theta + \sin \theta \cos^2 \theta)(\hat{r} \sin \theta + \hat{\theta} \cos \theta) = r^3 \hat{r}$$

וקיבלנו כמובן כח מרכזי.

4. חרוז מחליק על מסילה חסרת חיכוך אשר גובהה  $y$  נתון ע"י הפונקציה  $y = f(x)$ . ידוע כי בנקודה  $(x, y) = (0, 0)$  המסילה אנכית והחרוז עובר בנקודה זו עם מהירות אנכית  $-V$  (מטה). הראו כי על מנת שהמהירות בכיוון האנכי תהיה קבועה ושווה ל

$$y = f(x) = -\frac{(3gVx)^{2/3}}{2g} \quad \text{ע"י } -V, \quad \text{צורת המסילה נתונה ע"י}$$

משימור אנרגיה נקבל

$$\frac{1}{2}mv^2 + mgy = \frac{1}{2}mV^2,$$

ולכן המהירות נתונה ע"י

$$v = \sqrt{V^2 - 2gy}.$$

רכיב המהירות האנכי הוא  $\dot{y} = v \sin \theta$  ושיפוע המסילה נתון ע"י  $y' = \tan \theta = \frac{dy}{dx}$  לכן

$$\sin \theta = \frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}},$$

ומהדרישה  $\dot{y} = -V$  נקבל

$$\sqrt{V^2 - 2gy} \frac{y'}{\sqrt{1 + y'^2}} = -V.$$

נעלה בריבוע ונקבל את המשוואה

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{V}{\sqrt{-2gy}}$$

(בחרנו מינוס משום ש  $y$  מונוטונית יורדת). מאינטגרציה על

$$\int \sqrt{-2gy} dy = -V \int dx,$$

כאשר קבוע האינטגרציה הוא אפס מתנאי השפה  $y(0) = 0$ , נקבל את המסילה המבוקשת.