

## פיזיקה למתמטיקאים

### תרגיל 2: תנוע קווית

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

(א) הראו כי  $\tan \theta_1 = \frac{\sin \theta}{\cos \theta + m_1/m_2}$  כאשר  $\theta$  זוית ההסתה במערכת מרכז המסה.

(ב) הראו כי הערך המקסימלי של זוית הפיזור  $\theta$  במערכת המעבדה נתון ע"י  $\tan \theta_1 = A/\sqrt{1 - A^2}$  כאשר  $A = m_2/m_1$ .

(ג) בנסוי נמצא, שחוקיקי  $\alpha$  (אטומי הליות ללא אלקטرونים) העובר-ים דרך גז של אטומי מימן יש סטייה מקסימלית של  $15^\circ$  (במערכת המעבדה). הערכו את המסה של חלקיק  $\alpha$  יחסית לאטום המימן

2. חללitis בעלת חתך  $A$  (קבוע) משתיות ב מהירות  $v_0$  כאשר היא נקלעת לענן אבק בעל צפיפות  $\rho$ . האבק נדבק לחללitis ככל שהיא מתקרמת בו (רק על פני החללית, כמתואר בשרטוט). מצאו את מהירות הchlilitis כפונקציה של הזמן. הניחו כי המסה ההתחלית של החללית  $m_0$ .

3. חזרו על השאלה מתרגיל ביתה 3 כאשר ידוע גם כי פועל על החללית כח חיכוך הפרופורציוני ל מהירות ונתון ע"י  $f(v) = -bv$ .

