

פיזיקה למתמטיקאים

תרגיל 2: תנועה קווי

1. חלקיק בעל מסה m_1 מתנשא אלסטית בחלקיק בעל מסה m_2 . החלקיק נמצא תחילה במצב מנוחה במערכת היחסות של המעבדה. לאחר ההתנגשות מוסט המסלול של m_1 בזווית θ_1 מן הכוון ההתחלתי שלו.

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

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

(ג) בנסוי נמצא, שהחקיקי α (אטומי הליות ללא אלקטרוניים) העובר-ים דרך גז של אטומי מימן יש סטייה מקסימלית של 15° (במערכת המעבדה). הערכו את המסה של חלקיק α יחסית לאטום המימן

2. חללית בעלת חתך A (קבוע) משייטת במהירות v_0 כאשר היא נקלעת לענן אבק בעל צפיפות ρ . האבק נדבק לחללית ככל שהיא מתקדמה בו (רק על פני החללית, כמתואר בשרטוט). מצאו את מהירות החללית כפונקציה של הזמן. הניחו כי המסה ההתחלתית של החללית שווה m_0 .

3. הראו כי מרכז המסה של דיסקה אחידה עם רדיוס R נמצא בראשית.

