

פיזיקה למתמטיקאים

תרגיל 4: משוואות אוילר לגראנג'

1. שטח פנים מינימלי. נניח שיצרים משטח על ידי סבוב של עקום המחבר שתי נקודות במישור xy סביב ציר y . מצאו את העקום עבורו שטח הפנים של המשטח מינימלי.

2. The brachistostrone problem. ב שאלה זו נודא כי זמן הנסעה מנוקודה (x_1, y_1) לנוקודה (x_2, y_2) לאורך ישר המחבר את שתי הנקודות, $t_{1,2}^{lin}$, אוריך זמן הנסעה בין שתי הנקודות לאורך ציקלואידה, $t_{1,2}^{cyc}$. נניח כי התנועה מתרחשת בין הראשית למינימום של הציקלואידה $(x(\phi) = -a(\phi - \sin \phi), y(\phi) = a(1 - \cos \phi), a < 0)$.

(א) חשבו את $t_{1,2}^{lin}$ מושיקולי קינטיקה

(ב) הניחו פרמטרציה $\phi(t) = \{0 \leq t \leq t_{1,2}^{cyc}; \phi(0) = 0, \phi(t_{1,2}^{cyc}) = \pi\}$ וחשבו את $t_{1,2}^{cyc} = \int_1^2 ds/v$

(ג) הראו כי $t_{1,2}^{lin}/t_{1,2}^{cyc} = \sqrt{1 + 4/\pi^2}$

3. הראו כי $t_{1,2}^{cyc}$ כאשר נסעים מנוקודה (x_1, y_1) למינימום של הציקלואידה $(x_1, y_1) = (-\pi a, 2a)$ קבוע לכל בחירה של נקודות התחלה (רמז: קיבל את האינטגרל $\int_{\phi_0}^{\pi} \sqrt{\frac{1-\cos \phi}{\cos \phi_0 - \cos \phi}} d\phi$, כאשר ϕ_0 הוא זווית בנקודת התחלה, והראו כי הוא שווה ל π).

4. שתי מסות m_1 ו m_2 עם קורדינטות x_1 ו x_2 בהתאם, מתנגשות אלסטית.

(א) רשמו את הלגראנג'יאן והראו כי התנועה הקוווי נשמר.

(ב) מצאו קורדינטות אחרות ולגראנג'יאן חדש, כך שהתנועה הקוווי הינו תנועה צמוד לקורדינטה ציקלית.

5. בעיית המישור המשופע בכיתה רשמו את הלגראנג'יאן ומוכיחו משוואות התנועה קיבלו, צפוי, כי התנועה הקוווי של שתי המסות נשמר. חיזרו בעת על 4 ב עבר בעיה זו.

6. שני מוטות חסרי מסה באורך a כל אחד מחוברים בקצוותיהם. מסה m מקובעת במרכז כל אחד מן המוטות. המוט התחתון מוחזק אנכית, וקצחו מחובר לקרקע. המוט העליון מוסט בזווית ϵ ביחס למוט האנכי (איור a). מצאו את התאוצות הזוויתיות בריגע בו משחררים את המוטות ממנוחה. (הניחו כי $1 < \epsilon$, רשמו את מיקומי המסות כמתואר אייר b והשתמשו בקרוב זווית קטנות).