

פיזיקה למתמטיקאים

תרגיל 3: משוואות אוילר לגרנגי'

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

2. The brachistostrone problem. ב שאלה זו נודא כי זמן הנסעה מנקודה (x_1, y_1) לנקודה (x_2, y_2) לאורך ישר המחבר את שתי הנקודות, $t_{1,2}^{lin}$, אורך זמן הנסעה בין שתי הנקודות לאורך ציקלואידת, $t_{1,2}^{cyc}$, 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 $t_{1,2}^{lin}$ משיקולי קינטיקה

$$\phi(t) = \{0 \leq t \leq t_{1,2}^{cyc}; \phi(0) = 0, \phi(t_{1,2}^{cyc}) = \pi\}$$

וחשבו את $t_{1,2}^{cyc} = \int_1^2 ds/v$

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

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

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

(א) רשמו את הלגראנגי'אן והראו כי התנועה הקויי נשמר.

(ב) מצאו קורדינטות אחרות ולגראנגי'אן חדש, כך שהתנועה הקויי היו תנע צמוד לקורדינטה ציקלית.

5. שני מוטות חסרי מסה באורך r כל אחד מחוברים בקצוותיהם. מסה m מוקובעת באמצע כל אחד מן המוטות. המוט התיכון מוחזק אנכית, וקצתו מחובר לקרקע. המוט העליון מושט בזווית ϵ ביחס למוט האנכי (איור a). מצאו את התוצאות הזריזיות ברגע בו משחררים את המוטות ממנוחה. (הניחו כי $1 < \epsilon < \pi$), רשמו את

מיקומי המסות כמתואר באיור b והשתמשו בקרוב זיות קטנות).

