

איןפי 4 - תרגיל 1

תאריך הגשה: 27-28 מרץ 2017

התרגיל מחולק לשני חלקים: חלק הבודק שאתם מבינים הגדרות בסיסיות בחומר וחלק שיעזר לכם להעמק את ההבנה שלכם. נסו לפתור את התרגילים אך אל תכנסו לمرة שחרורה אם איןכם מצליחים.

1.1 להבנה

תזכורת: עד עתה לרוב עבדנו עם הקואורדינטות הקרטזיות (x, y) . בדומה, הגדכנו באינפי 3 את הקואורדינטות הפללאריות (r, θ) המציינות את המרחק מהראשית ואת הזווית ביחס לציר ה- x בהתאם.

1. תהי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ פ' גירה ברציפות המקיים את המשווה

$$|f(\theta)|^2 + |f'(\theta)|^2 \neq 0, \quad \theta \in [a, b]$$

(א) הראו כי הגרף של $r = f(\theta)$ הוא עקומה גירה ברציפות ב- \mathbb{R}^2 .

(ב) הוכיחו את הנוסחה לחישוב אורך העקומה בקואורדינטות פולאריות וודאו את העקבות של הגדרות.

2. עוקמת הנפרואיד¹ נתונה בקואורדינטות קרטזיות ע"י

$$\gamma(t) = (3a \cos t - a \cos 3t, 3a \sin t - a \sin 3t)$$

היכן ש- $t \in [0, 2\pi]$.

(א) למחשה (אך ממש לא להגשה): ננסו להציג לעצמכם את המשווה הפולארית של הנפרואיד: $r = \frac{3 \sin \phi - \sin 3\phi}{3 \cos \phi - \cos 3\phi}$.

(ב) חשבו את אורך העקומה בקואורדינטות הנוחות לכם.

3. יהיו α, β עוקמות שקולות.

(א) הראו כי שקלות מסילות היא יחס שקלות.

(ב) הראו שאם α חלקה אז גם β חלקה.

¹ הולכה למעשה מדובר במרקבה פרטיה של משפחת עקומות מעניינות בשם אפיזיקלאדים בו בחרנו את מספר החודים להיות 2, פרט שבו אתם יכולים להעזר. הדמיון בין נפרולוג ונפרואיד אינו סמנטי גרייד. שרטטו והוכחו.

2.1 להעמקה

1. תהי $\gamma : [a, b] \rightarrow [0, 1]^d$ עקומה כך ש($\mathbb{Q} \cap [0, 1]^d \subseteq \gamma([a, b])$). הראו כי בהכרח איןנה חלקה.²

2. הוכח/הפרך: לעקומה חלקה $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ אין אורך.

3. תהי $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ עולה וגזירה ברציפות. נתבונן במשולש ישר האזוט שקודקודיו נקודות $(0, f(0)), (1, f(1)), (1, f(0))$. אם $c \in (0, f(0))$, אז הוא אורך היתר ו- a, b אורכי הניצבים $c \leq L(f) \leq a + b$

הדרכה

זכור אומרים כי פונקציה היא קמורה אם הישר המחבר בין כל שתי נקודות בגרף נמצא מעל לגרף הפונקציה.

(א) וודאו כי הפונקציה $g(x) = \sqrt{1+x^2}$ היא קמורה בתחום זה.

(ב) הוכחו את איי"ש Jensen האומר כי במרחב הסטברות לכל משתנה מקרי (בפרט רציף) X ולפונקציה קמורה g ,

$$E[g(X)] \geq g(E[X]).$$

תוכלו לעשות זאת בעזרת העברת ישר משיק ל g בנקודה $(E[X], g(E[X]))$.

(ג) הסיקו את הדורוש מהאי"ש הנ"ל כאשר תיקחו $X \sim U[0, 1]$.

² חלקו את הhiper-קוביה לחת היפר-קוביות שצלען $\frac{1}{n}$ והסיקו כי העקומה חסרת אורך.