

אינפי 4 - תרגיל 1

תאריך הגשה: 27-28 ממרץ 2017

התרגיל מחולק לשני חלקים: חלק הבודק שאטם 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

זיכורת: עד עתה לרוב עבדנו עם הקואורדינטות הקרטזיות (x, y) . בדומה, הגדרנו באינפי 3 את הקואורדינטות הפלולריות (r, θ) המציגות את המרחק מהראשית ואת הזווית ביחס לציר ה- x בהתאם.

1. תהי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה 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 חלקה ב- \mathbb{R}^2 .

(ב) הוכחו את הנוסחה לחישוב אורך העקומה בקואורדינטות פולריות.

2. עיקומת הנפרואיד¹ נתונה בקואורדינטות קרטזיות ע"י

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

היכן $t \in [0, 2\pi]$.

(א) למחשה (אך ממש לא להגשה): תנסו להוכיח לעצמכם את המשווה הפולרית

$$\tan \theta = \frac{3 \sin \phi - \sin 3\phi}{3 \cos \phi - \cos 3\phi} r^2 = \frac{1}{2} a^2 (5 - 3 \cos 2\phi)$$

(ב) חשבו את אורך העקומה בקואורדינטות הנוחות לכם.

3. יהיו α, β עיקומות שקולות.

(א) הראו כי שקלות מסילות היא יחס שקלות.

(ב) הראו שאם α חלקה אז גם β חלקה.

4. תהי $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ עולה וגזירה ברציפות. נתבונן במשולש ישר הזווית שקודקודיו

בנקודות $(0, f(0)), (1, f(1)), (1, f(0))$. אם c הוא אורך היתר ו- a, b ארכיו הניצבים

$$c \leq L(f) \leq a + b$$

¹ הולכה למעשה מדובר במקרה פרטי של משפט עיקוםות מעניינת בשם אפיקלואידים בו בחרנו את מספר החודים להיות 2, פרט שבו אתם יכולים להעיר. הדמיון בין נפרולוג ונפרואיד אינו סמנטי גרייד. שרטטו והוכחו.

1.2 להעמקה

1. תהיו $\gamma : [a, b] \rightarrow [0, 1]^2$ עקומה כך ש($\mathbb{Q} \cap [0, 1]^2$)subseteq $\gamma([a, b])$. הראו כי בהכרח איןנה חלקה² שימושו לב שהטענה נכונה גם עבור מינימום גובה יותר.

2. הוכח/הפרך: לעקומה חלקה $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ אין אורך (כלומר $\int_{-\infty}^{\infty} \|\gamma'(t)\| dt = \infty$)

²רמז: חלקו את הריבוע לתתי-ריבועים שצלען $\frac{1}{n}$ וחסיקו מכלן עקומה חסרת אורך.