

אינפי 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 שchorה אם איןכם מצליחים.

1.1 להבנה

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

1. תהי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 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) הוכחו את הנוסחה לחישוב אורך העקומה בקואורדינטות פולאריות וודאו את העקבות של ההגדרות.

2. עוקמת הנפרואיד¹ נתונה בקואורדינטות פולאריות ע"י קואורדינטות קרטיזיות ע"י $t \in [0, 2\pi]$: $\gamma(t) = (3a \cos t - a \cos 3t, 3a \sin t - a \sin 3t)$

(א) למחשה (אך ממש לא להגשה): נסנו להציג את המשווה הפולארית של הנפרואיד: $\tan \theta = \frac{3 \sin \phi - \sin 3\phi}{3 \cos \phi - \cos 3\phi}$

(ב) חשבו את אורך העקומה בקואורדינטות הנוחות לכם.

3. יהיו α, β עוקמות סגולות.

(א) הראו כי שיקילות מסילות היא יחס שיקילות.

(ב) הראו שאם α חלקה אז גם β חלקה.

¹ הולכה למעשה מדובר במקרה פרטי של משפט עוקמות מעניינת בשם אפייציקלאידיים בו בחרנו את מספר החודים להיות 2, פרט שבו אתם יכולים להגיד ונפרואיד אינו סמנטי גרידא. שרטטו והוכחו.

1.2 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 $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ עליה וגיארה ברציפות. נתבונן במשולש ישר האזוט שקודקודיו בנקודות $(0, f(0)), (1, f(1)), (1, f(0))$. אם c הוא אורך היתר ובין a, b , אורכי הניצבים $c \leq L(f) \leq a + b$ הראו כי

הדרכה

כזכור 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 אי"ש Jensen האומר כי במרחב הסטברות לכל משתנה מקרי (בפרט רצף) 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 הדירוש מהאי"ש הנ"ל כאשר תיקחו $X \sim U[0, 1]$.

² חלקו את הhiper-קוביה לחתת היפרקוביות שצלען $\frac{1}{n}$ והסיקו כי עקומת פיאנו חסרת אורך.