

אינפי 4 - תרגיל 2

תאריך הגשה: 3-4 אפריל 2017

**תרגיל 1.** חשבו את האינטגרלים הבאים:

$$0 \leq t \leq 2 \text{ עבור } \gamma(t) = (t+1, t+2, 3) \text{ כאשר } \int_{\gamma} (2x+y+z) dl .1$$

$$\Gamma = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 4x\} \text{ נאש } \int_{\Gamma} \sqrt{x^2 + y^2} dl .2$$

$$\Gamma = \{(x, y, z) \mid x = t, \quad y = \frac{1}{3}\sqrt{8t^3} \quad z = \frac{1}{2}t^2, 0 \leq t \leq 1\} \quad \text{כאמור} \int_{\Gamma} xyz dl .3$$

**תרגיל 2.** נתנו קפיץ על ידי  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, 3t)$  כך שצפיפות המסה בנקודה  $(x, y, z)$  היא  $x^2 + y^2 + z^2$ . חשבו את מסת הקפיץ אם נתון שכך אחד שלו נמצא ב- $(1, 0, 0)$  ואורכו  $\sqrt{360\pi}$ .

**תרגיל 3.** נתהי  $f$  פונקציה רציפה המוגדרת על  $\Gamma$  עבורה האינטגרל  $\int_{\gamma} f dl$  קיים.

1. הוכיחו כי  $f$  חסומה.

הדרך (לשני הטעיפים): עבדו עם ההגדלה של  $f dl$  על  $\int_{\gamma}$  כגבול של סכומי רימן. 2. هي  $M$  חסם של  $f$ . הוכיחו שמתקיים ( $\gamma$ )  $\left| \int_{\gamma} f dl \right| \leq ML$ .

**תרגיל 4.** תהיינה  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha : [a, b] \rightarrow [c, d]$ ,  $\beta : [c, d] \rightarrow [c, d]$ . נתנו כי קיימת  $f$  כפולה על  $[a, b]$  (בכל  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) = \int_a^x f(t) dt$ ) וקיימת  $\phi$  כפולה על  $[c, d]$  (בכל  $y \in [c, d]$ ,  $\phi(y) = \int_c^y g(t) dt$ ). הוכיחו כי לכל  $f$  המוגדרת על תומנות  $\beta \circ \alpha$  מתקיים כי האינטגרל  $\int_{\alpha}^{\beta} f \circ \phi dt = \int_{\alpha}^{\beta} f \circ \phi dt$ .

$$\int_{\alpha}^{\beta} f \, dl = \int_{\beta}^{\alpha} f \, dl$$

**הזרכה:** הראו כי לכל חלוקה  $b$  של  $[a, b]$  וסדרה של נקודות  $\{t_i\}_{i=1}^n$  שמקיימות  $t'_i \in [p'_{i-1}, p'_i]$  קיימת חלוקה  $P'$  של  $[c, d]$  וסדרה של נקודות  $t_i \in [p_{i-1}, p_i]$

$$\|\alpha(p_i) - \alpha(p_{i-1})\| = \|\beta(p'_i) - \beta(p'_{i-1})\|$$

$$\alpha(t_i) = \beta(t'_i)$$

לכל  $i$

**תרגיל 5.** תהא  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\beta : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^n$ . תהיינה  $\alpha$  ו- $\beta$  בעלות אותה תומונה  $\Gamma$  כך שמתקיים:

$$\alpha(a) = \beta(c)$$

1. הוכיחו כי  $\phi = \beta^{-1} \circ \alpha : [a, b] \rightarrow [c, d]$  היא פונקציה חד-ע�ית ועל.
2. הראו כי  $\Gamma$  קומפקטיבית.
3. הראו ש  $\beta^{-1}$  רציפה. (הדרך: תהי  $[c, d] \subseteq U$  קבוצה סגורה. הראו ש  $\beta(U)$  סגורה - מומלץ להשתמש בסדרות. הסיקו שתמונה הפוכה של קבוצה סגורה תחת  $\beta^{-1}$  היא גם סגורה והסיקו ש  $\beta$  רציפה).
4. הראו ש  $\alpha \circ \beta^{-1}$  רציפה ומונוטונית עולה ממש.
5. הסיקו מהתרגיל הקודם כי לכל פונקציה  $f$  המוגדרת על  $\Gamma$  מתקיים כי  $\int_{\alpha} f dl = \int_{\beta} f dl$  קיין אם ורק אם האינטגרל  $\int_{\beta} f dl$  קיים ובמקרה זה

$$\int_{\alpha} f dl = \int_{\beta} f dl$$

הערה: אינטואיטיבית, תרגיל זה מראה שאין תלות בפרמטריזציה שאנו חנו בוחרים לצורך ליצג עוקמה כלשהיא הנתונה קבוצה.