

## תרגיל 8

(שימו לב: בתרגיל זה שתי השאלות להגשה)

### שאלה 1

1. תהי  $f$  פונקציה אינטגרבילית אי שלילית בקטע  $[a, b]$ .

הוכיחו כי אם קיימת נקודה  $c \in (a, b)$  כך ש- $f$  רציפה ב- $c$  ו- $f(c) \neq 0$ , אז  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .

1. האם ניתן לותר על דרישת הרציפות בנקודה  $c$  בסעיף 1? נמקו!

2. הוכיחו כי הפונקציה  $\frac{1}{\sin x + \cos x}$  אינטגרבילית ב- $[0, \frac{\pi}{2}]$ , והוכיחו (מבלי לחשב את האינטגרל) את האי שוויון הבא:

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} \leq \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sin x + \cos x} \leq \frac{\pi}{2}$$

3. הוכיחו כי:

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sin x + \cos x} < \frac{\pi}{2}$$

### שאלה 2

הוכיחו כי לכל קבוצה של מספרים ממשיים  $S \subseteq \mathbb{R}$ , ולכל כיסוי של הקבוצה על ידי קטעים פתוחים  $\{P_i\}_{i \in I}$ , יש תת-כיסוי בן מניה.

**הדרכה:** בחרו  $s \in S$ , והתאימו לה קטע פתוח  $O_s \in \{P_i\}_I$  המכיל אותה, ונקודה רציונלית  $q_s \in O_s$ . כעת, אם  $S \setminus O_s \neq \emptyset$ , בחרו  $s' \in S \setminus O_s$ , והתאימו לה

$$s' \in O_{s'} \in \{P_i\}_I \setminus \{O_s\}, \quad q_{s'} \in \mathbb{Q} \cap (O_{s'} \setminus O_s)$$

בשלב הבא, אם  $S \setminus (O_s \cup O_{s'}) \neq \emptyset$ , בחרו  $s'' \in S \setminus (O_s \cup O_{s'})$ , והתאימו לה

$$s'' \in O_{s''} \in \{P_i\}_I \setminus \{O_{s'}, O_s\}, \quad q_{s''} \in \mathbb{Q} \cap (O_{s''} \setminus (O_s \cup O_{s'}))$$

וכך הלאה...

העזרו בתהליך הבנייה כדי להוכיח שהאוסף  $\{O_s : s \text{ was chosen during the process}\}$  שמתקבל בתום התהליך, מהווה כיסוי בן מניה של  $S$ .

**בהנאה!**