

## גאומטריה אנליטית ודיפרנציאלית 201-88

### מבחן מועד ב' סטטוס קי"ץ תשע"ד

משך המבחן: שלוש שעות. כל חומר עוזר מותר בשימוש (כולל מחשבון).  
 ענו על כל השאלות הבאות (במבחן מעל 100 נקודות). סמןו בבירור עלஇ איזו שאלה  
 אתם עוניים והקיפו תשובות סופיות.

1. משטח נתון ע"י

$$r(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ u+v \\ \sqrt{1 - 2u^2 - 2uv - v^2} \end{pmatrix}$$

(א) (12 נק') מצאו את התבנית היסודית הראשונה.

(ב) (12 נק') מצאו את התבנית היסודית השנייה.

(ג) (12 נק') מצאו את עקמומיות גauss.

2. גובה הר נתון ע"י

$$z = \cos(x) \cos(y)$$

$$x, y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

(א) (12 נק') מצאו את התבנית היסודית הראשונה (כפונקציה של  $x, y$ ).

(ב) (18 נק') מטילר רוצה ללבת במסלול הקצר ביותר מנק'  $p$  (נק'  $(u, v)$ ) לנק'  $q$ . מצאו את משוואת המסלול.

3. נתון פרבולואיד אליפטי :

(א) (12 נק') חשבו את עקמומיות Gauss.  
 (ב) (12 נק') חשבו את האינטגרל על העקמומיות

$$\iint_M K ds = \iint_M K \sqrt{\det g} du dv$$

4. (12 נק') חשבו את העקמומיות של העקומה  $\gamma(t) = (t, t^2/2)$

5. (15 נ') מצאו את סוג המשטח:  $x^2 + y^2 + 2xy - z^2 + 2x - 10 = 0$

**בהצלחה**