67-609 1/c/60PA

### האוניברסיטה העברית בירושלים ביה"ס להנדסה ומדעי המחשב

### מבחן בגרפיקה ממוחשבת קורס מס' 67609

תאריך: 25.2.2009 זמן: 2.5 שעות מועד א' תשס"ח

המרצה: פרופ׳ דני לישצ׳ינסקי

ענו על כל השאלות בחלק א' וכן על שלוש מתוך ארבע השאלות בחלק ב'. נסחו את תשובותיכם באופן מדויק ובהיר ככל האפשר.

המבחן הוא בחומר סגור – אין להשתמש בשום חומר עזר.

לא תינתנה שום הארכות בזמן המבחן – אנא תכננו את חלוקת הזמן לשאלות בהתאם.

## חלק א' (40 נקודות)

עבור כל אחת מן הטענות הבאות, רשמו האם הטענה נכונה או לא נכונה לדעתכם, בתוספת נימוק שאורכו רצוי שלא יעלה על משפט אחד (2 שורות). ערך כל תשובה נכונה: 2 נקודות.

- 1. הטלה מקבילה בשלושה מימדים הינה טרנספורמציה ליניארית על מרחב וקטורי תלת-מימדי.
  - 2. ניתן לחשב את הזוית בין שני מישורים באמצעות מכפלה סקלרית בודדת.
- המרחק את המאר (Ax+By+Cz+D=0) של משוואת משוואת של ל מתאר המקדם המקדם .3 בין המישור לבין ראשית הצירים.
- 2. טרנספורמציית הפרספקטיבה ניתנת לביצוע באמצעות טרנספורמציה ליניארית במרחב .4 . P3 הפרוייקטיבי
- 5. חישוב נקודת החיתוך בין קרן למישור מחייב לפתור מערכת ליניארית בשלושה נעלמים.
- 1. ניתן לומר שאלגוריתם המבוסס על עצי BSP להסרת משטחים נסתרים הוא אלגוריתם 6. Object-precision
- 7. שני ספקטרומים הינם מטאמרים (metamers) אם שניהם מעוררים בדיוק את אותן התגובות בתאים הרגישים לאור ברשתית.
  - .8 בין מרחב ה-CMYK שנה ליניארית. CIE XYZ לבין מרחב ה-8
- יקיימו ככל אורכי אורכי עוצמה אחיד (עוצמה ספקטרום אורכי הגל) אורכי פוע כוב עובדינטות פורדינטות אורבי אורכי אורכי
- 10.ככל שנשתמש ביותר סוגים שונים של דיו צבעוני במדפסת צבע, נקבל גאמוט גדול יותר עבור אותה המדפסת.

67.609 10/60PA

הנקודה הלבנה (white point) בגאמוט של מדפסת נתונה ע"י קואורדינטות ה- chromaticity

- 12.חישוב וקטור נורמל למשטח Bezier ניתן לביצוע באמצעות שני חישובים של וקטור משיק וחישוב מכפלה וקטורית.
- 13. ישר לא יחתוך עקום Bezier אלא אם כן הוא חותך את הקמור של נקודות הבקרה שלו לפחות בשתי נקודות.
- והן את המוכל בתוך המוצק והן את אוסף הנקודות המוכל בתוך המוצק והן את CSG מייצג באופן מפורש הן התוצק.
- להטלה המתאימות לייצר תמונות ה-Ray tracing על מנת לייצר תמונות המתאימות להטלה מקבילה.
- אחת פעם אחת Form-Factor- מחשב את Progressive Radiosity- אלגוריתם ה-16.16 עבור כל זוג משטחים.
- highlight- תלויה במיקום Phong shading .17 הוא אלגוריתם שבו עוצמת מרכיב ה-Phong shading הצופה.
  - vertex shader ב- vertex shader יש לקבוע לכל הפחות את המיקום ואת הנורמל של הקודקוד.
- vertex shader-ב כ-varying עוברים באופן אוטומטי vertex shader-19. המוגדרים באופן אינטרפולציה במעבר ל-fragment shader
- OpenGL של pipeline-מתבצע ב-Z-buffer לאחר אלגוריתם אלגוריתם ב-OpenGL של העומק של ישר .20

# חלק ב' (60 נקודות)

ענו על שלוש מתוך ארבע השאלות הבאות. יינתנו נקודות גם על תשובות חלקיות, לכן יש להסביר ולנמק את דרך החשיבה.

#### I. טרנספורמציות (20 נקודות)

- א. הגדר מהי טרנספורמציה צפידה, ומהי טרנספורמציה אפינית.
- ב. האם סדר הטרנספורמציות (ב-3D) בסדרות הבאות חשוב? נמקו בקצרה.
  - (1 סבוב כלשהו וסילום אחיד (בפקטור זהה עבור שלושת הצירים).
    - .שני סבובים סביב אותו ציר.
      - (3 הזזה וסיבוב.
- ג. נתונה מטריצה R (3X3) וידוע כי R הינה מטריצת סיבוב סביב ציר כלשהו ב-3D. כיצד ניתן למצוא את ציר הסבוב?

-24-

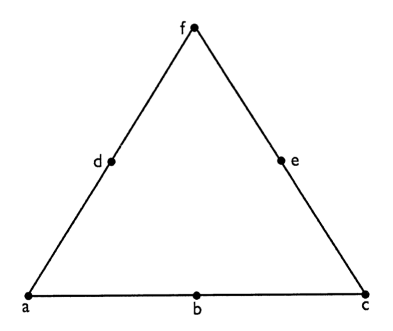
67.609 12/60PM

## 20) Lighting and Shading מודלי תאורה .II

- .Phong shading לבין Gouraud shading א. הסבר את ההבדלים בין
- Phong ב. תאר כיצד ההנחות המפשיטות הבאות יכולות לגרום לחיסכון בחישובי Shading :
  - מקור אור כיווני (באינסוף) לעומת מקור אור נקודתי בתוך הסצינה.
  - צופה באינסוף (הטלה מקבילה) לעומת מרכז הטלה בתוך הסצינה.
    - צופה ומקור אור הנמצאים באותה נקודה.
- ג. ניתן לבצע Phong shading באמצעות CPenGL ב-Phong shading ג. ניתן לבצע עוד ישובים ראסון ב-Phong shading חישובים להיות זמינים לשם כך), ראילו חישובים יתבצעו ב-fragment shader. ואילו חישובים יתבצעו

### ווו. עקומות ומשטחים (20 נקודות). III

- א. כיצד עובד המנגנון של עקומי חלוקה (subdivision curves): יש להסביר את השלבים השונים של המנגנון המשותפים לסכימות החלוקה השונות ולהצביע על המקומות שבהן ישנם הבדלים בין הסכימות.
- ב. מהו ההבדל העקרוני בין סכימות מקרבות (approximating) לבין סכימות אינטרפולטוריות (interpolating)? מהו ההבדל במנגנון החישוב בין שני סוגי הסכימות הנ"ל?
- ג. נתון פוליגון הבקרה המופיע בשרטוט. שרטטו כיצד ייראה הפוליגון לאחר הפעלת שלב חלוקה אחד באמצעות הסכימה המקרבת המוגדרת ע"י המשקולות שלב חלוקה אחד באמצעות הגבול שאליה תתכנס נקודת הבקרה  $[r_{-1}, r_0, r_1] = [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}]$



67.609 /k/6'0PS

## 20) Radiosity and Ray Tracing .IV

- א. מהם ההנחות לגבי הסצינה בשיטת ה-Radiosity? רשום והסבר את משוואת ה-Form עבור האלמנט ה-i בסצינה (אין צורך לרשום את הנוסחה של ה-Form.).
- ב. נתונה הסצינה הבאה: חדר שעל קירותיו טקסטורה כלשהי, ובתוך החדר שני כדורים, האחד עשוי כרום מלוטש (מראה אידיאלית) והשני עשוי זכוכית. מהו עומק הרקורסיה הנדרש באלגוריתם ה-Ray Tracing על מנת שיהיה ניתן לראות בתמונה המתקבלת את ההשתקפות של הטקסטורה בכדור הכרום? מהו העומק הנדרש כאשר כדור הזכוכית נמצא בין הצופה לבין כדור הכרום?
- ג. נתון אליפסואיד המתקבל מכדור היחידה באמצעות scaling לא אחיד והזזה כלשהי. רשמו אלגוריתם המחשב נקודת חיתוך בין קרן לבין האליפסואיד הנ״ל, וכן את הנורמל בנקודת החיתוך.

בהצלחה!