

ספיה מתוויך לא הומוגני

חיבור על מחקר

לשם מיידי חלקו של הדרישות לקבלת התואר

דוקטור למדעים

מאת

נועם סזיר

הו גש      לסנט      הטכניון      -      מכון      טכנולוגי      לישראל  
שבט תשמ"י      ינואר 1986      חיפה

מחקר זה נערך בהaginiתו של דיר מריו ליביו, בפקולטה לפיזיקה של הטכניון.

תודתי והערכתני לדיר מריו ליביו על שתרם בה רבות לעובדה זו. דיר מריו ליביו לוועה את העבודה באופו אמוד מתחילה ועד סופה, מהשלב של הצעת נושא המחקר דרשוות פועלה במשך העבודה ועד להערות מעויות בכתיבתה. העזרה, התמיכה והזמן שהקדיש לצורך קידומו של המחקר עלו בהרבה על כל המקובל, במינוחו, לא זכור לי מיהרה בו פוניטי, בזמן כלשהו, בשאלת או בקשה כלשהן, ונחתתי, אפילו בטענה של חוסר זמן, תמיד נשנתי בצדקה חברית ואוחdet.

תודתי לידיidi מריו פינגוולד, על שיידע אותו למחשב ועוזר לי באופו יוצא דוף בכל הקשור בעבודתי עם המחשב, לדיר עמוס הרפז, על שעוזר רבות בחישוב אכו לו ציית הפלניטה בתוך מעתפת הענק הארכט, על עזרה בעבודות המחשב ועל עידוד מתמיד ולדир עודד רגכ, על הרבה עצות מעויות ועל עידוד מתמיד.

למכון לאסטרו גומיה באו ניברסיטט אמסטרדם ובמיוחד לאכニונס C.G. DE KOOI AND M. נעל שעוזרתם בפיתוח התוכנית הומריית, מובעת תודתי.

תודתי לאנשי מרכז המחשבים עיש טואב שאיפשרו את ביצוע הרצאות הבודדות במחשב.

אני מודה למשפחת בן-סירה על התמיכה הכספית הנדיבה בחשתלמותי.

ברצוני להביע את הערכתו לקיבוץ עין-המפרץ על שאיפשר את את ביצוע המחקר במקביל לעובדתי בקיובא.

## תוכן העניינים

### עמוד

1 .....	תקציר
3 .....	רשימת סמלים
5 .....	הקדמה
7 .....	פרק 1 : ייצירת זוגות קטליסטיים ממערכת כוכב-ננס שחדר .....
7 .....	1.1 מבוא .....
10 .....	1.2 תמונות מתע�탥 משותפת לייצירת זוגות קטליסטיים .....
16 .....	1.3 המשוות: התהליכים במתע�탥 משותפת והנהרות הפסיכולוגיות .....
29 .....	1.4 תוצאות נומריות .....
43 .....	1.5 דיוון ומסקנות .....
45 .....	פרק 2 : על המסה של גנסים לבנים בזוגות קטליסטיים .....
45 .....	2.1 מבוא .....
49 .....	2.2 אפקטי בחירה .....
51 .....	2.3 מודלים והנחות .....
55 .....	2.4 תוצאות נומריות .....
59 .....	2.5 דיוון ומסקנות .....
62 .....	פרק 3 : ספיחה עי' עצם קומפקטי .....
62 .....	3.1 מבוא .....
64 .....	3.2 ספיחה מתוויך אחד .....
72 .....	3.3 ספיחה מתוויך לא אחד .....

