

# SCHREIBER'S 12



19.3  
זורן פודר

תמורות מקריות, מטריצות מקריות,  
הילוכים מקריים וחבורות חופשיות



24.3  
ליאור ברי-סורוקר

תורת הלוואה ההסתברותית



31.3  
אילון סולן  
משחקים דינמיים



5.4  
מלכה אורפיין  
ניבוי סיכונים בעידן רפואה  
מותאמת אישית



21.4  
ברק וייס  
בעיות אריזה וכיסוי - איך דוחסים  
הרבה כדורים במרחב?



5.5  
יואל שקולניצקי  
עיבוד מידע במיקרוסקופית  
אלקטרונים



12.5  
אלכסיי אנטין  
תורת המספרים בשדות פונקציות



19.5  
דמיטרי בטנקוב  
סופר רזולוציה אלגברית



26.5  
אמיר בק  
אופטימיזציה רציפה: מאוס ועד  
ללמידת מכונה



2.6  
אבישאי אשר  
משפט לוביץ: אשר בין אנליזה  
מרוכבת והיאומטריה



9.6  
דניאל נוי  
מתאם אינו אורך סיבתיות ובכן,  
אז איך לומדים אפקטים סיבתיים?



16.6  
אלון נשרי  
משרכות חלקיקים ותהליכי  
נקודות אקראיים

## צהר"י יום א' 13:00-12:10, שר"ב 06

ההרצאות מיועדות לסטודנטים לתואר ראשון המעוניינים להתוודע  
לנושאי מחקר לתארים מתקדמים בבית הספר למדעי המתמטיקה.  
לאחר ההרצאה נקיים דיון לא פורמלי ב-14:00-13:10. וכן, תהיה פיצה.