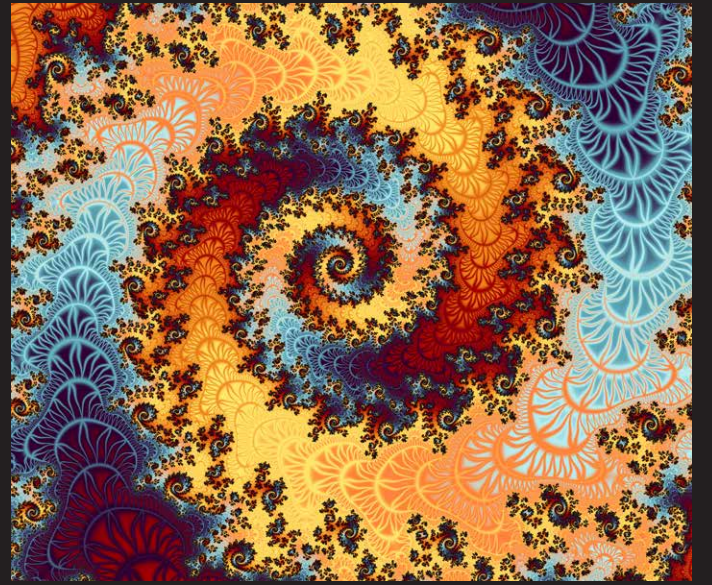


# צהרי יום ג'

ההרצאות יתקיימו בבניין שרייבר  
כיתה 006 במתכונת היברידית.

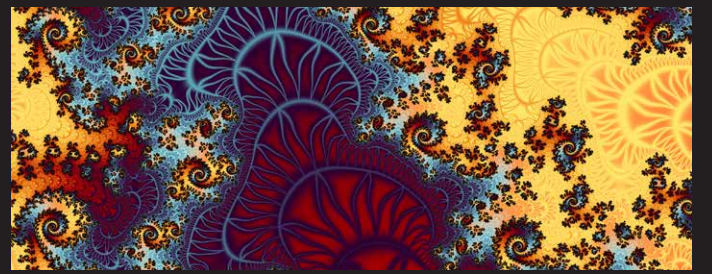
**בימי שלישי בשעה 15:00-16:00**



**3**



**14.4.26**  
**פרופ' ברק וויס**  
ריצופים מחזוריים  
ולא מחזוריים



**1**



**17.3.26**  
**פרופ' ליאור ברי-סרוקר**  
תורת גלואה  
ההסתברותית



**4**



**28.4.26**  
**ד"ר תומר עזרא**  
שיטות מתמטיות  
במתן תמריצים

**2**



**24.3.26**  
**פרופ' אורי שליט**  
מניבוי לטיפול:  
סיבתיות ובינה מלאכותית  
ברפואה קלינית

**5**



**5.5.26**  
**פרופ' רות הלר**  
התמודדות עם  
ריבוי תחזיות במערכות  
ניבוי חברתיות

**7**

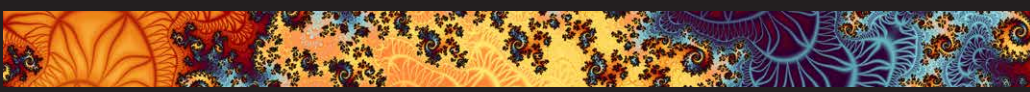


**26.5.26**  
**פרופ' גדי פיביך**  
התפשטות מוצרים  
ומגיפות ברשתות

**6**



**19.5.26**  
**פרופ' אריה לויט**  
נפלאות הגיאומטריה  
הלא-אוקלידית



**8**



**2.6.26**  
**ד"ר רוני יעקובוביץ'**  
שליטה סטוכסטית  
במערכות תורים עם  
צרכנים חסרי סבלנות

**9**



**16.6.26**  
**פרופ' בועז קלרטג**  
אריזת כדורים  
בממדים גבוהים

**10**



**23.6.26**  
**פרופ' ניר שרון**  
לראות רחוק, לראות בגדול:  
מבוא לאקסטרפולציה  
ורבי-סקאליות

ההרצאות מיועדות לסטודנטים לתואר ראשון המעוניינים להתוודע לנושאי מחקר לתארים מתקדמים בבית הספר למתמטיקה. נשמח לראותכם, **פיצות ושתייה קלה יוגשו**

