מבוא לחישוב - מטלה 2: היכרות עם פונקציות ומערכים

במטלה זו נעשה שימוש ראשוני בפונקציות ומערכים שעזרתם נפתח מערכת שמייצגת פלינומים. נשתמש במערך של מספרים ממשיים כדי לייצג פולינום, לדוגמא את הפולינום:

נייצג בעזרת המערך הבא:

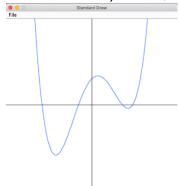
 $\{2,0,3,-1\}$

משמע כל איבר במערך מייצג מונום בפולינום: כאשר המקדם הוא ערך התא, והחזקה מיוצגת ע"י האינדקס במערך. מעבר לכך במטלה זו תוכלו לעשות שימוש במחלקה חיצונית שמאפשרת לכם הצגה גרפית של הפתרון שלכם, וכמובן נעשה שימוש במחלקה של בדיקות כדי לאפשר לכם לוודא שאכן הפתרון שלכם עונה על כלל הדרישות. נסתכל על דוגמאת הקוד הבאה:

```
double[] po1 = {2,0,3, -1,0};
String pp = Ex2.poly(po1);
System.out.println(pp); // prints: "-1.0x^3 +3.0x^2 +2.0"
```

משמע הפונקציה poly מקבלת מערך של ממשיים ומחזירה מחרוזת שמייצגת את הפולינום. במטלה זו עליכם לממש את הפונקציות הבאות עבור פולינום שמיוצג במערך של ממשיים.

• שלב ראשון: הריצו את הדוגמא: Ex2_GUI.jar שמציירת פולינום בין הערכים 10,10-.



.-10,10 בתחום של po בתחום של Ex2_GUI, שמציירת את הפולינום po = {3,1,-0.7, -0.02,0.02};

שכוללת את הפונקציות הבאות: • שלב שני: כתבו את המחלקה Ex2 שכוללת

// assumes f(p,x1) * f(p,x2) <=0, see: <u>Bisection_method</u>

public static double[] add(double[] p1, double[] p2) {// returns a new array representing the polynom of p1+p2

public static double[] mul(double[] p1, double[] p2) {// returns a new array representing the polynom of (p1)*(p2)

public static double[] derivative (double[] po) {//returns a new polynom representing the derivative of (po),

- שלב שלישי: כתבו מחלקת בדיקה בעזרת 5 Junit בשם Ex2_Test, תוכלו לעשות שימוש במחלקה המצורפת, הרחיבו אותה ושכללו אותה כך שהיא תאפשר בדיקה של כל המקרים הרלוונטיים. תוכלו לעשות שימוש במחלקות Ex2_GUI.java ,StdDraw.java כדי לבדוק גם פולינומים אחרים.
 - שלב רביעי: ייצרו קובץ דחוס בשם Ex2.zip שמכיל אך ורק את הקבצים Ex2.java ו שלב רביעי: ייצרו קובץ דחוס בשם Ex2.zip שמכיל אך ורק את העצורף למטלה.
 העלו את קובץ הבדיקה שלכם בתיעוד של כל אחת מהמחלקות. לאחר הקפידו לרשום את מספר תעודת הזהות שלכם בתיעוד של כל אחת מהמחלקות. לאחר שהשלמתם את הבדיקה, העלו את אותו קובץ הדחוס Ex2.zip לתיבת ההגשה במודל.

הנחיות כלליות למטלות:

- 1. את המטלות יש לעשות לבד, בכל מקרה של שימוש בקוד או במידע מגורמים אחרים יש לציין זאת באופן מפורש במטלה עצמה.
 - 2. חובה לתעד את המטלה, כל רכיב בתוכנית (פונקציה, מחלקה וכו') מחויב בתיעוד מסודר, הקפידו לרשום את מספר תעודת הזהות שלכם בראש כל מחלקה (קובץ) שאתם כותבים.
 - 3. את המטלה יש להגיש במועד לתיבת הגשת המטלות במודל.