



## משימות למעבדה מס' 2

### (פונקציות)

1. כתבו פונקציה בשם **tri\_surf** המחשבת את השטח של משולש ישר זווית לפי אורך של 2 צלעות (יש לבדוק גם את החוקיות שלהם).
2. כתבו פונקציה בשם **absolute** המקבלת מספר ממשי ומחזירה את הערך המוחלט שלו.
3. כתבו פונקציה שמדפיסה כפל של 2 מספרים, הגדולים ביותר מתוך 3 מספרים שהיא מקבלת כארגומנטים.
4. חישוב שורש ריבועי באמצעות שיטת ניוטון:  
שיטת ניוטון אומרת: שאנו מתחילים עם ניחוש מסוים ולאחר מספר **איטרציות** שאנו משפרים את הניחוש ומפסקים בקירוב מספיק של התוצאה.  
**לדוגמא:**  
מה הוא השורש הריבועי של 2?  
נתחיל בניחוש 1  
 $2/1 = 2 \rightarrow$   
 $(2 + 1)/2 = 1.5$   
כעת הניחוש שלנו הוא – 1.5 .... נמשיך...  
 $2/1.5 = 1.333 \rightarrow$   
 $(1.5 + 1.3333)/2 = 1.4167$   
 $2/1.4167 = 1.4118 \rightarrow$   
 $(1.4167 + 1.4118)/2 = 1.4142$   
 $2/1.4142 = \dots\dots$   
ככל שנמשיך את התהליך הזה, נקבל תוצאה הקרובה יותר לפתרון.  
4.1. כתבו פונקציה **mySqrt1** המקבלת מספר שעבורו חצים לחשב שורש ריבועי. (בדומה לפונקציה הקיימת **math.sqrt**).
- 4.2. כתבו פונקציה **mySqrt2** המכילה בתוכה את כל פונקציות העזר שצריך על מנת לחשב שורש.

- (1) פונקציה המקבלת מספר שעבורו חצים לחשב שורש ריבועי, מספר נוסף-ניחוש התחלתי ומבצעת – את כל התהליך.
- (2) פונקציה בודקת אם הניחוש מספיק טוב.
- (3) פונקציית שיפור הניחוש (לפי השיטה).
- \*אתם יכולים להוסיף פונקציות נוספות לפי הצורך.



המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

**4.3.** כתבו פונקציה **mySqrt3** המכילה בתוכה את כל פונקציות העזר, אך לא שולחת את

הפרמטר (מספר שחצים - לדעת מהו השורש ריבועי שלו) כל פעם.

**לדוגמא לחישוב:**

<u>Guess</u>	<u>quotient</u>	<u>average</u>
1	$(2/1)=2$	$((2+1)/2)=1.5$
1.5	$(2/1.5)=1.3333$	$((1.3333+1.5)/2)=1.4167$
1.4167	$(2/1.4167)=1.4118$	$((1.4167+1.4118)/2)=1.4142$
1.4142...		

**5.** מרצה מחשב ציון ממוצע של סטודנטים שעברו את המבחן אחרי פקטור, בהינתן רשימת ציוני מבחנים. הרשימה מכילה ציונים בטווח **0-100**, וק ציון **199** עבור סטודנטים שלא ניגשו למבחן.

ציון המעבר (אחרי הפקטור) הוא **56**. הפקטור (המכונה פקטור-שורש) מחושב ככפל של **10**

בשורש ריבועי של הציון:

$$g' = 10\sqrt{g}$$

כתבו פונקציה המכילה את כל הפונקציות הנדרשות בשביל לבדוק את האילוצים ולחשב ולהחזיר את הציון הממוצע של סטודנטים שעברו את המבחן אחרי הפקטור. לפונקציה יש לקלט ציונים של סטודנטים, מספר **1-** מסמן סוף הקלט.

**בהצלחה !**