

# מכינה במתמטיקה להנדסאי תוכנה

פרק 24 - סטטיסטיקה תיאורית-גבולות מדומים ואמיתיים

תוכן העניינים

1. כללי ..... 1

## סטטיסטיקה תיאורית – גבולות מדומים וגבולות אמיתיים:

### רקע:

עבור משתנה רציף נהוג לתאר את הנתונים בטבלת שכיחויות במחלקות. הנתונים שנאספים הם ברמת דיוק מסוימת. לדוגמה: משקל של בני אדם ומשקל של יהלומים ישקלו ברמת דיוק שונה.

### גבולות מדומים:

כאשר גבול עליון של מחלקה אחת שונה מגבול תחתון של המחלקה הבאה אז הגבולות הם גבולות מדומים. כשהגבולות מדומים, ההפרש בין גבול תחתון של מחלקה לבין גבול עליון של המחלקה הקודמת יהיה רמת הדיוק.

**רמת הדיוק חייבת להיות קבועה** - אין אפשרות שחלק מהאנשים נדייק ברמה אחת ואת השאר ברמה אחרת. בגלל שהמשתנה הוא משתנה רציף, כשננתח את הנתונים נעבור מגבולות מדומים לגבולות אמיתיים. אם הנתונים יינתנו בגבולות מדומים נהפוך אותם תמיד לגבולות אמיתיים.

כיצד עוברים מגבולות מדומים לגבולות אמיתיים?

לוקחים את רמת הדיוק ומחלקים אותה ב-2, ואת התוצאה המתקבלת מוסיפים לגבולות העליונים ומפחיתים מהגבולות התחתונים. אם יתנו נתונים בגבולות מדומים אנחנו מוכרחים לעבור לגבולות אמיתיים על מנת להמשיך ולנתח, אך אם הנתונים כבר יינתנו בגבולות אמיתיים נשאיר אותם כמו שהם.

### דוגמה (פתרון בהקלטה):

להלן התפלגות הגבהים בס"מ של תלמידי כיתה ח': יש להעביר את הנתונים לגבולות אמיתיים.

| $f(x)$ | $X$     |
|--------|---------|
| 20     | 130-139 |
| 25     | 140-149 |
| 30     | 150-159 |
| 20     | 160-169 |
| 10     | 170-189 |

## שאלות:

- (1) להלן התפלגות של משתנה בהצגה של מחלקות. יש להעביר את הנתונים לגבולות אמיתיים:

| $f(x)$ | $X$     |
|--------|---------|
| 542    | 500-590 |
| 32     | 600-690 |
| 154    | 700-790 |
| 254    | 800-890 |

- (2) להלן התפלגות המשקלים בק"ג של קבוצת אנשים מסוימת. יש לרשום את הנתונים בגבולות אמיתיים:

| מספר אנשים | משקל בק"ג |
|------------|-----------|
| 18         | 60-64     |
| 24         | 65-69     |
| 52         | 70-79     |
| 19         | 80-89     |

## תשובות סופיות:

- (1) להלן טבלה:

| $f(x)$ | $x$     |
|--------|---------|
| 542    | 495-595 |
| 32     | 595-695 |
| 154    | 695-795 |
| 254    | 795-895 |

- (2) להלן טבלה:

| $f(x)$ | $x$       |
|--------|-----------|
| 18     | 59.5-64.5 |
| 24     | 64.5-69.5 |
| 52     | 69.5-79.5 |
| 19     | 79.5-89.5 |