

פרקים בפיזיקה קלאסית

פרק 2 - אלסטיות- strain and elastic moduli

תוכן העניינים

1.	שיווי משקל ומודול יאנג
(ללא ספר)	מודול הגזירה
(ללא ספר)	מודול הנפח
2.	שבירה
3.	תרגילים

שיעור משקל ומודול יאנג:

שאלות:

1) התארכויות של מיתר גיטרה

מיתר גיטרה באורך של 80 ס"מ עשוי מברונזה וקוטרו 0.5 מ"מ.
קבוע יאנג של ברונזה הוא בערך $110 \cdot 10^9 \text{ Pa}$.
בכמה מתארך המיתר אם מופעל עליו כוח מתיחות של 50 ניוטון?

תשובות סופיות:

$$\Delta l \approx 1.86 \cdot 10^{-3} \text{ m} \quad (1)$$

שבירה:**שאלות:**

- 1) מתייחסות מקסימלית במיתר גיטרה**
 מיתר של גיטרה עשוי מפלדה, המיתר עגול וקוטרו 0.4 מ"מ.
 הערך מהי המתייחסות בה המיתר יקרע.

החומר	מתקפה (N/m^2)	כוח (N/m^2)	גדרה (N/m^2)
Iron, cast	170×10^6	550×10^6	270×10^6
Steel	500×10^6	500×10^6	250×10^6
Brass	250×10^6	250×10^6	200×10^6
Aluminum	250×10^6	200×10^6	200×10^6
Concrete	2×10^6	20×10^6	2×10^6
Brick		35×10^6	
Marble		80×10^6	
Granite		170×10^6	
Wood (pine) (parallel to grain) (perpendicular to grain)	40×10^6	35×10^6 10×10^6	5×10^6
Nylon	500×10^6		
Bone (limb)	130×10^6	170×10^6	

**תשובות סופיות:**

$$F_{\max} = 62.8N \quad (1)$$

תרגילים:

שאלות:

1) תיבת ברזל מונחת על שני תומכים



תיבת ברזל מונחת על שני תומכים גליליים העשויים מחומריים שונים. רדיוס התומך הימני בימני באior הוא חצי מרדיוס התומך השמאלי. מודול יאנג של התומך השמאלי כפול מזה של התומך הימני.
התיבה מוחזקת אופקית בצורה מושלמת.

א. מה החלק היחסי של המסה שמחזיק כל תומך?

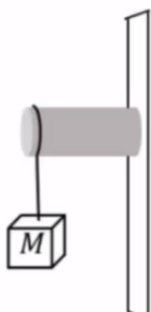
ב. מהו היחס בין המרחק של התומך הימני ממרכז המסה של התיבה לבין
של התומך השמאלי?

2) שולחן מתנדנד

לשולחן ריבועי יש 3 רגליים באורך 1 מטר ורגל ربיעית הקצרה ב- $d = 0.5\text{mm}$.
מניחים משקלות של 300 ק"ג על השולחן כך שהשולחן מתאזור. הרגליים הם

גליליים מעץ בקוטר 1c.m. מודול יאנג של הרגליים הוא: $\frac{N}{m^2} = 1.3 \cdot 10^{10} \text{ Y}$.

מה הכוח שפועל על כל רגל? הנח שהכוח על שלושת הרגליים זהווות שווה וכי מסת השולחן זניחה ביחס למסת המשקלות.



3) משקלות תלויות על מוט המחבר לקיר

מוט בצורת גליל בקוטר של 5 ס"מ עשוי אלומיניום.
המוט בולט מהקיר 4 ס"מ.

מסkolot של $M = 1400\text{kg}$ תלואה מהקצה של הבליטה.

מודול הגזירה של אלומיניום הוא: $\frac{N}{m^2} = 3.0 \cdot 10^{10}$.

הזנה את מסת המוט.

א. מהו מאסץ הגזירה על המוט?

ב. מהי הסטייה האנכית של קצה המוט?



(4) נדנדה

נדנדה עשויה מעץ אורן. המושב מוחזק בשני צדדיו באמצעות שרשרות ברזל. מסת המושב היא 30 ק"ג. הנח של הנדנדה יושבים 3 אנשים במרחקים שווים ביניהם ומהקומות. הנח שמשקל המקסימלי של אדם לא עולה על 150 ק"ג. מה צריכה להיות עובי פלטת העץ של המושב על מנת שלא תישבר כתוצאה מגזירה. השתמש במקדם בטיחות של 5. עומק המושב (המרחק מהקצה הקדמי למשענת) הוא 60 ס"מ.

תשובות סופיות:

$$\frac{d_R}{d_L} = 8 \quad \text{ב.} \quad F_L = 8F_R \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$F_1 \approx 860N, F_2 \approx 350N \quad (2)$$

$$\Delta l \approx 9.3 \cdot 10^{-4} \text{ c.m} \quad \text{ב.} \quad \frac{F}{A} \approx 7 \cdot 10^6 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$d = 4\text{mm} \quad (4)$$