

מיקודית בפיזיקה לכיתה יא

פרק 3

בגרות בגלים

1	גלי אור
17	גלי מים
24	גלים חד ממדיים

שאלות מבגרויות – גלי אור:

שאלות

(1) בגרות 2022 – שאלה 2

תלמידים ערכו ניסוי במערכת המורכבת מלוחית שיש בה סדק יחיד שרוחבו w , מקור אור מונוכרומטי שאורך הגל שלו λ ומסך. הם הציבו את המסך במקביל ללוחית ובמרחק L ממנה, ומדדו את רוחב כתם האור המרכזי Δx שהתקבל על המסך.

התלמידים ביצעו את המדידות כמה פעמים, ובכל פעם הם השתמשו בלוחית אחרת שבה רוחב הסדק w היה שונה.
א. בטאו את רוחב הכתם המרכזי Δx בתבנית העקיפה כפונקצייה של רוחב הסדק w , מרחק הלוחית מהמסך L ואורך הגל λ . (6 נקודות)

תוצאות המדידות מוצגות בטבלה שלפניכם. בטבלה יש גם שורה של "המשתנה החדש" המיועדת למשתנה המבוסס על רוחב הסדק w , והתלות בינו לבין Δx היא ליניארית.

w (mm)	0.016	0.020	0.030	0.040	0.080
Δx (m)	0.040	0.035	0.025	0.017	0.010
המשתנה החדש					

ב. (1) קבעו את המשתנה החדש ואת היחידות שלו.

(2) העתיקו למחברת את הטבלה והשלימו בה את הערכים של המשתנה החדש ואת היחידות שלו.
(4 נקודות)

ג. (1) סרטטו דיאגרמת פיזור (נקודות במערכת צירים) של רוחב כתם האור המרכזי Δx כפונקצייה של המשתנה החדש.

(2) הוסיפו לדיאגרמת הפיזור את הישר המתאים לה ביותר (קו מגמה).
(9 נקודות)

נתון: $L = 0.75\text{m}$.

ד. היעזרו בשימוע הגרף ומצאו את אורך הגל λ של האור. (9 נקודות)

התלמידים החליטו את הלוחית שבה סדק יחיד בלוחית אחרת, שבה שני סדקים צרים מאוד שהמרחק ביניהם הוא d . עבור שתי הלוחיות התקבל כתם האור המרכזי באמצע המסך.

נתון: $d = w$.

ה. קבעו איזה מן ההיגדים 1–3 שלפניכם נכון, ונסקו את קביעתכם. (5 $\frac{1}{3}$ נקודות)

1. רוחב הכתם המרכזי שהתקבל על המסך בשתי הלוחיות שווה.

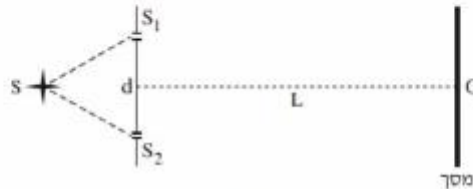
2. רוחב הכתמים המשניים שהתקבלו על המסך בשתי הלוחיות שווה.

3. מספר פסי המקסימום של האור שהתקבל על המסך הוא זוגי בשתי הלוחיות.

2 בגרות 2021 – שאלה 2

אור מונוכרומטי, שאורך הגל שלו λ_1 , נפלט ממקור אור נקודתי S ומונע בלוחית שבה שני סדקים צרים מאוד, S_1 ו- S_2 . המרחק בין הסדקים הוא $d = 0.4 \text{ mm}$.

במרחק $L = 3.4 \text{ m}$ ממישור הסדקים ובמקביל לו, נמצא מסך שעליו מתקבלת תבנית התאבכות. נקודה O נמצאת על המסך, על האנך האמצעי לקטע המחבר את שני הסדקים (ראה תרשים 1).



תרשים 1

המינימום הראשון מתקבל על המסך במרחק 2.55 mm מאמצע המקסימום המרכזי.

א. חשב את אורך הגל λ_1 של האור. (8 נקודות)

מאירים את מערכת הסדקים המתוארת בתרשים 1 באור מונוכרומטי אחר, שאורך הגל הוא λ_2 .

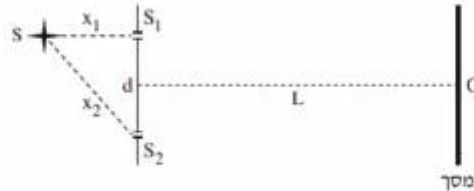
מיקום המינימום מסדר שלישי מתלכד עם מיקום המקסימום מסדר שני שהתקבל באור שאורך הגל שלו הוא λ_1 .

ב. חשב את אורך הגל λ_2 . (8 נקודות)

מחליפים את הלוחית שבה שני הסדקים בלוחית שבה סדק יחיד שרוחבו $w = 0.2 \text{ mm}$, ומאירים אותה באור שאורך הגל שלו הוא λ_1 .

ג. חשב את רוחב הפס של המקסימום המרכזי שמתקבל על המסך. (6 נקודות)

מחזירים את הלוחית שבה שני הסדקים ומשנים את מיקום מקור האור שאורך הגל שלו הוא λ_1 , כמתואר בתרשים 2.



תרשים 2

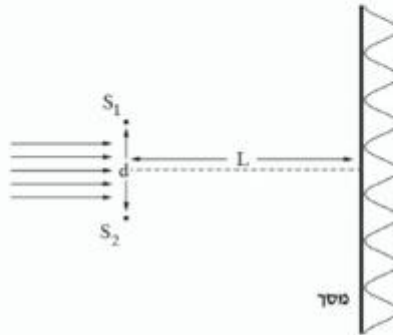
x_1 הוא המרחק בין S_1 לבין S, x_2 הוא המרחק בין S_2 לבין S.

ד. קבע אם המקסימום המרכזי נמצא בנקודה O, מעליה או מתחתיה. נמק את קביעתך. (6 נקודות)

ה. חשב מזהו ההפרש בין x_2 לבין x_1 אם בנקודה O התקבל מינימום שני. (5½ נקודות)

3) בגרות 2020 – שאלה 2

תלמידים ערכו ניסוי במעבדה באמצעות מערכת המתוארת בתרשים שלפניך. אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי פוגעת בלוחית שבה זוג סדקים צרים במרחק d זה מזה. כיוון האור המונע ניצב למישור הסדקים. במרחק L מן הסדקים מוצב מסך במקביל ללוחית. על המסך מתקבלת תבנית התאבכות.



באמצעות החלפת לוחית שינו התלמידים את המרחק d בין הסדקים, ובעקבות זאת השתנה רוחב פס האור, Δx . בסבלה שלפניך מוצגות תוצאות הניסוי.

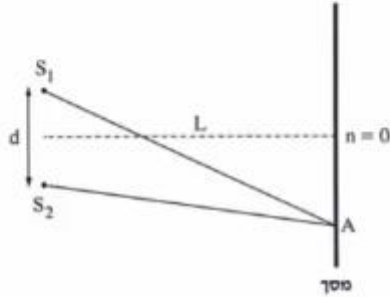
d [cm]	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06
Δx [cm]	0.61	0.29	0.20	0.17	0.12	0.10
המשתנה החדש						

- א. (1) רשום ביטוי של רוחב פס האור, Δx , כפונקציה של המרחק בין הסדקים, d .
 (2) החליפו את המשתנה d במשתנה חדש, שהקשר בינו לבין Δx הוא קשר ליניארי. מצאו המשתנה החדש?
- ב. העתק את הטבלה למחברתך, והספ בך את הערכים של המשתנה החדש ואת היחידות המתאימות. (4 נקודות)
- ג. סרסטי טרף (דיאגרמת פיזר) של Δx כפונקציה של המשתנה החדש, והספ בו קו מגמה לינארי. ($10 \frac{1}{3}$ נקודות)
- נתון: $L = 120\text{cm}$.
- ד. חשב את אורך הגל באמצעות השימוש של קו המגמה. (7 נקודות)
- ה. (1) העתק למחברתך (בקירוב) את התרשים שבפתיחה, וסמן בו את המרחק בין המקסימום המרכזי ($n = 0$) לבין המקסימום מסדר 2 ($n = 2$).
 (2) חשב את המרחק הזה עבור $d = 0.015\text{cm}$, באמצעות נקודה מקו המגמה.

4) בגרות 2019 – שאלה 2

תלמידים עורכים שלושה ניסויים.

בניסוי הראשון, אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי בעל אורך גל $\lambda_1 = 600\text{nm}$ פוגעת בניצב בלוחית שבה שני חריצים, S_1 ו- S_2 . החריצים צרים מאוד ביחס למרחק d שביניהם. על מסך המקביל ללוחית מתקבלת תבנית התאבכות. המסך נמצא במרחק L מן הלוחית (ראה תרשים 1).



תרשים 1

הנה כי מתקיים קירוב של זוויות קטנות.

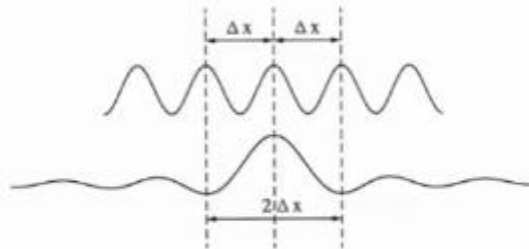
א. קבע אם בנקודה שבה הפרש הדרכים משני החריצים שווה 18 מציא אורך גל מתקיימת התאבכות בונה, התאבכות הורסת או נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (5 נקודות)

נתון שהמרחק בין מרכז המקסימום מסדר $n = 0$ לבין מרכז המקסימום מסדר $n = 8$ שווה 12cm.
 ב. חשב את הרוחב של פס האור, Δx . (4 נקודות)

בניסוי השני מאירים את החריצים S_1 ו- S_2 באלומה מקבילה של אור מונוכרומטי שאורך הגל שלו הוא λ_2 . במקרה זה רוחב פס האור קטן פי 2.
 ג. חשב את אורך הגל λ_2 . (7 נקודות)

הנקודה A נמצאת במרחק של 3.75cm ממרכז המקסימום מסדר $n = 0$.
 ד. עבור כל אחד מאורכי הגל λ_1 ו- λ_2 , קבע אם בנקודה A תיווצר התאבכות בונה, התאבכות הורסת או נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (6 נקודות)

בניסוי השלישי, האלומה המקבילה של אור מונוכרומטי, שאורך הגל שלו $\lambda_1 = 600\text{nm}$, פוגעת בניצב בלוחית שבה יש חריץ צמח בלבד, ברוחב w . על מסך המקביל ללוחית נוצר מקסימום מרכזי, שרוחבו פי 2 מרוחב פס האור שהתקבל משני החריצים S_1 ו- S_2 בניסוי הראשון (ראה תרשים 2). המרחק בין הלוחית למסך בניסוי השלישי שווה למרחק L שבין הלוחית למסך בניסוי הראשון.



תרשים 2

ה. הוכח שבניסוי זה, רוחב החריץ w שווה למרחק d בין S_1 ו- S_2 . (6 נקודות)

נתון כי המרחק בין הלוחית למסך הוא $L = 1.5\text{m}$.

ו. חשב את רוחב החריץ, w . (5 $\frac{1}{2}$ נקודות)

5) בגרות 2018 – שאלה 2

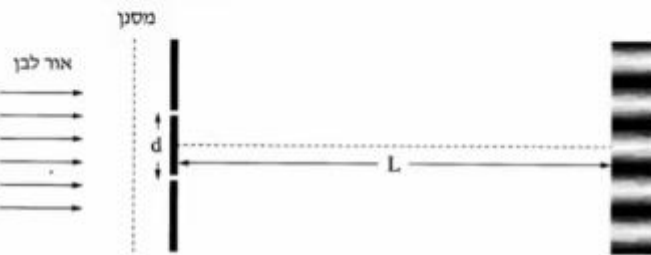
בתרשים שלפניך מוצג סרטוט של תבנית התאבכות. התבנית נוצרה על ידי אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי שעברה דרך זוג חריצים מקבילים בלוחית אסומה. אורך הגל של האלומה הוא λ . האלומה פגעה בלוחית בכיוון ניצב למישור החריצים, והתבנית התקבלה על מסך המקביל למישור החריצים. פסי האור שהתקבלו מסומנים באותיות א-ט. פס האור ה הוא הפס המרכזי.



- א. קבע לאיזה פס אור (או לאילו פסי אור) מבין הפסים א-ט הגיע אור מאחד החריצים, במסלול שהוא ארוך בשלושה אורכי גל מן המסלול שעבר האור שהגיע מן החריץ האחר. נמק את תשובתך. (7 נקודות)
- ב. קבע לאיזה מקום (או לאילו מקומות) הגיע אור מאחד החריצים, במסלול שהוא ארוך באורך גל וחצי מן המסלול שעבר האור שהגיע מן החריץ האחר. בתשובתך השתמש באותיות המציינות את פסי האור. (7 נקודות)
- המרחק בין החריצים הוא $d = 0.2 \text{ mm}$, ומרחק המסך ממישור החריצים הוא 1.2 m . בתחתית הסרטוט של תבנית ההתאבכות הוסיפו סרגל. הערכים של הסרגל נתונים ביחידה סנטימטר.
- ג. חשב את הרוחב של פס האור בדרך שבה השגיאה היחסית במדידה תהיה קטנה ככל האפשר. פרט את תשובתך. (6 נקודות)
- ד. חשב את אורך הגל של אלומת האור. (7 נקודות)
- ה. הסבר מדוע עדיף להשתמש בסריג עקיפה במקום בזוג חריצים, כדי למדוד בצורה מדויקת ככל האפשר את אורך הגל. (3 נקודות)
- נתון סריג עקיפה שבו המרחק בין כל זוג חריצים סמוכים שווה למרחק d שבין זוג החריצים המוצג בשאלה.
- ו. קבע אם המרחק שבין נקודות המקסימום שבתבנית המתקבלת מזוג החריצים גדול מן המרחק שבין נקודות המקסימום הראשיות שבתבנית המתקבלת מסריג העקיפה, קטן ממנו או שווה לו. נמק את קביעתך. (3½ נקודות)

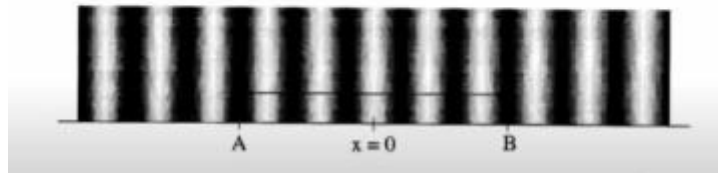
6 בגרות 2017 – שאלה 2

בניסוי דמוי יאנג מקרינים אור לבן דרך מסנן המעביר אור באורך גל מסוים. לאחר שהאור עבר דרך המסנן, הוא עובר דרך שני סדקים זהים שהמרחק ביניהם הוא d . האור מגיע למסך שנמצא במרחק L מן הסדקים ועל המסך מתקבלת תבנית התאבכות (ראה תרשים 1).



תרשים 1

בתבנית ההתאבכות המתקבלת בכל אחד מאורכי הגל מודדים את הרוחב של 5 פסי אור הקרובים למרכז התבנית (קטע AB). $x = 0$ מסמן את מרכז התבנית (ראה תרשים 2).



תרשים 2

בטבלה שלמניך מוצגות תוצאות המדידות.

0.65	0.61	0.58	0.52	0.47	λ (μm)
19.5	18.1	17.4	15.8	14	AB (mm)

א. בלי להסתמך על תוצאות המדידות שבטבלה, בטא את המרחק AB באמצעות הפרמטרים: L , d , λ . (8 נקודות)

ב. לפי תוצאות המדידות סרטט במחברתך גרף של המרחק AB כפונקציה של אורך הגל. (9 נקודות)

נתון: $L = 3\text{m}$

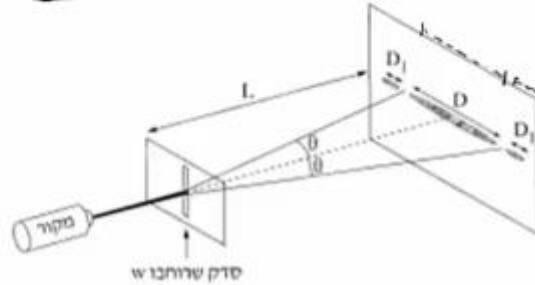
ג. היעור בביטוי שפיתחת בסעיף א ובגרף שסרטטת בסעיף ב, וחשב את המרחק d בין הסדקים. (10 נקודות)

ד. בערכת הניסוי היה מסנן נוסף שמעביר אור באורך גל לא ידוע. כאשר משתמשים בו מתקבל $AB = 15\text{mm}$.

מצא את אורך הגל שמסנן זה מעביר. פרט את שיקוליך. ($6\frac{1}{3}$ נקודות)

7) בגרות 2016 – שאלה 2

תופעת העקיפה באור ניתנת להסבר רק באמצעות המודל הגלי של האור. כשאלומה דקה של אור מונוכרומטי עוברת דרך סדק מלבני (ראה תרשים) מתקבלת על מסך תבנית עקיפה אוימית. שם לב: התרשים שלפניך אינו מסודרט בקנה מידה מדויק ($L \gg D$).



א. ציין צלעות פרמטרים המשפיעים על הרוחב D של כתם האור המרכזי הנראה על המסך. (6 נקודות)

במעבדה למיזיקה ערכו תלמידים סדרת ניסויים לחקירת תופעת העקיפה.

נתון: המרחק בין הסדק למסך $L = 1.7\text{m}$.

בטבלה שלפניך מוצגות תוצאות המדידות.

0.15	0.10	0.08	0.04	w (mm)
14	24	26	54	D (mm)
6.7	10	12.5	25	$\frac{1}{w}$ ($\frac{1}{\text{mm}}$)

ב. סרטט במחברתך גרף של $\frac{1}{w}$ כמתקציה של D. (11 נקודות)

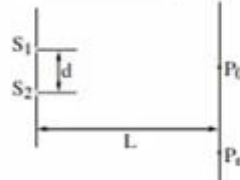
ג. הנח שהזווית θ קטנה ($\sin \theta \approx \tan \theta$). היעור בגרף וחשב את אורך הגל λ שנפלט מסקור האור. (7 נקודות)

ד. חשב את הרוחב של כתם האור מסדר ראשון, D_1 , כאשר רוחב הסדק $w = 0.04\text{mm}$. (5 נקודות)

ה. ציין שני שינויים שיהיו בכתם האור המרכזי, אם מקור האור המונוכרומטי יוחלף במקור אור לבן. נמק את תשובתך. (4 $\frac{1}{2}$ נקודות)

8 בגרות 2015 – שאלה 2

בתרשים שלמיני מתוארת לוחית אטומה שבה שני חריצים צרים ומקבילים זה לזה: S_1 ו- S_2 . המרחק בין החריצים הוא d . אלומה מונוכרומטית ומקבילה של אור צהוב מוגעת בניצב ללוחית. אורך הגל של האור הצהוב מסומן ב- $\lambda_{\text{צהוב}}$. על מסך המוקבל ללוחית, הנמצא במרחק L ממנה, מתקבלת תבנית התאבכות של האלומה. P_0 היא מרכז תבנית ההתאבכות, ו- P_n היא נקודת מקסימום מסדר n של התבנית.



א. בטא את הפרש המרחקים $S_1 P_n - S_2 P_n$ באמצעות המרחקים שבמתיח (או באמצעות חלק מהם).

שים לב: $S_1 P_n > S_2 P_n$ (7 נקודות)

ב. בניסויים של התאבכות אור (אור נראה) משני חריצים מקבילים מוצאים את

אורך הגל באמצעות נוסחה מקורבת. הסבר מדוע אין משתמשים בסרגל למדידות של

$S_1 P_n$ ו- $S_2 P_n$ ובניטוי שמצאת בסעיף א, אף על פי שביטוי זה אינו מקורב. (6 נקודות)

מחליפים את האלומה של האור הצהוב באלומה של אור כחול, שאורך הגל שלו, $\lambda_{\text{כחול}}$,

מקיים $\lambda_{\text{כחול}} < \lambda_{\text{צהוב}}$. גם אלומה זו מונוכרומטית, מקבילה ומוגעת בניצב ללוחית.

ג. האם המרחק בין מרכז תבנית ההתאבכות, P_0 , ובין נקודת המקסימום מסדר n באור כחול גדול מן המרחק בין הנקודות האלה באור צהוב, קטן ממנו או שווה לו? נמק.

(7 נקודות)

ד. נתון: $d = 0.06 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{כחול}} = 440 \text{ nm}$ ו- $L = 0.8 \text{ m}$.

חשב את הרחב של פס מקסימום בתבנית ההתאבכות שהתקבלה באור כחול.

(8 נקודות)

ה. מחליפים את אלומת האור הכחול באלומה מקבילה של אור לבן.

כיצד ייראה פס המקסימום מסדר אפס? הסבר מדוע.

9 בגרות 2014 – שאלה 2

המודל הנגילי של האור התבסס במאה ה' 19, בעקבות תוצאות ניסויים שנמצא בהם כי לאור יש מאפיינים של גלים מכניים. הפיזיקאי הצרפתי אוגוסטין פרנל שחקר את תופעת העקיפה השתמש בניסוייו באור השמש ובתילי מתכת.

פרנל מצא שכאשר אלומה מקבילה של אור פוגעת בתיל שקוטרו קטן, מתקבלת על מסך תבנית עקיפה הדומה לתבנית המתקבלת כאשר אלומת האור עוברת מבעד לסדק. כלומר שאפשר להתייחס אל התיל כאל סדק שרוחבו שווה לקוטר התיל.

א. תלמידים עורכים שלושה ניסויים (1)-(3), ובכל אחד מהם מוקרנת אלומת אור שאורך הגל שלה הוא λ על תילים בעלי קטרים שונים. לאחר פגיעת האור בתילים הוא ממשיך להתקדם ומוגע במסך.

למנין קוטרי התילים בשלושת הניסויים:

$$W = 10\lambda \quad (1)$$

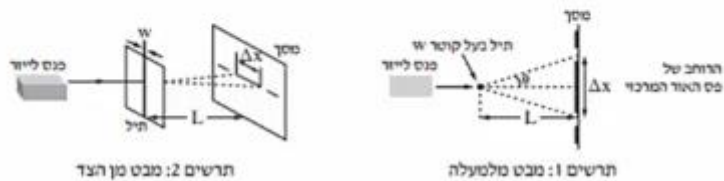
$$W = 100\lambda \quad (2)$$

$$W = 1,000\lambda \quad (3)$$

קבע באיזה משלושת הניסויים רוחב פס האור המרכזי שמתקבל על המסך הוא הגדול ביותר.

נמק את קביעתך. (4 נקודות)

התלמידים משחזרים את ניסוי פרנל באמצעות המערכת שמוצגת בתרשימים 1, 2 שלמנין.



הזווית θ מגדירה את הרוחב של פס האור המרכזי (ראה תרשים 1).

λ – אורך הגל של מקור האור (הלייזר)

L – מרחק התיל מן המסך

W – קוטר התיל

Δx – הרוחב של פס האור המרכזי

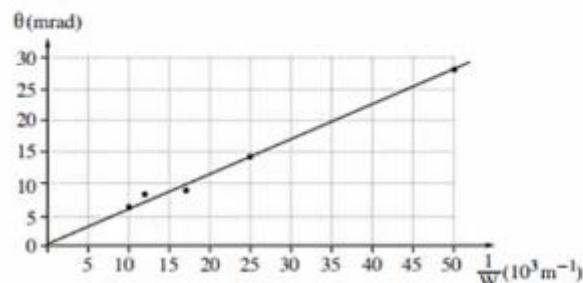
נתון כי בתנאי הניסוי $\sin \theta \approx \tan \theta$

ב. הוכח שבמערכת הניסוי מתקיים הקשר: $\Delta x = 2 \frac{\lambda L}{W}$. (8 נקודות)

התלמידים משתמשים בתילים בעלי קטרים שונים, ומודדים עבור כל תיל את הזווית θ שעבורה מתקבלת על המסך נקודת הצומת הראשונה. את תוצאות המדידות הם מציגים בגרף של הזווית θ (במילירדיאן, mrad) כפונקציה של $\frac{1}{W}$.

קוטר התיל W נמדד במילימטרים ($10^{-3} m$).

שים לב: בזוויות קטנות הנמדדות ברדיאנים $\sin \theta \approx \theta$.



ג. הסבר מדוע העקומה היא קו ישר. (8 נקודות)

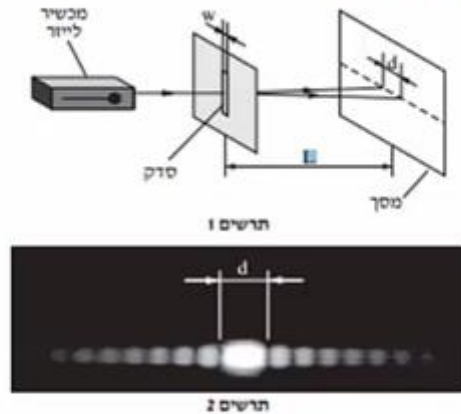
ד. חשב את אורך הגל של האור הנפלט מן הלייזר, האת תדירותו. (10 נקודות)

ה. בסוף הניסוי אמר אחד התלמידים: "פרנל השתמש בניסוי שלו באור השמש, ולכן על המסך שלו התקבלה תבנית שאינה זהה לתבנית שאנחנו קיבלנו". האם צדק התלמיד?

נמק את תשובתך. (3 1/2 נקודות)

10 בגרות 2013 – שאלה 2

לצורך חקירה של קרינת ליזר (מקרר אור קוהרנטי) משתמשים במערכת המוצגת בתרשים 1, שבה קרינת הלייזר מונעת בניצב ללוחית עם סדק יחיד. על המסך מתקבלת התמונה שבתרשים 2.



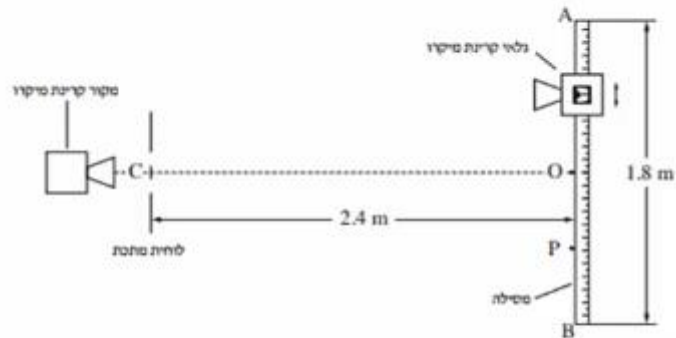
א. כאשר מעבירים אור באורך גל נתון דרך סדק, לא תמיד אפשר להבחין בתופעת העקיפה (גם אם המסך מספיק רחב).
 איזה תנאי צריך להתקיים כדי שיהיה אפשר להבחין בתופעת העקיפה? (6 נקודות)
 ערכו ניסוי ששינו בו את המרחק בין הסדק למסך, L , ומדדו את הרוחב של כתם האור המרכזי שהתקבל, d . ראה תרשים 1.
 תוצאות הניסוי מוצגות בטבלה שלפניך.

$L(m)$	2.00	1.70	1.50	1.00	0.50
$d(mm)$	24.6	21	19	13	6.5

- ב. סריט טף המנציא את הרוחב של הכתם המרכזי, d , כמנגיחה של המרחק בין הסדק למסך, L . (10 נקודות)
- ג. בעזרת הגרף שסרטוטת מנצי את אורך הגל כאשר רוחב הסדק הוא $w = 100 \mu m$ (10 נקודות) $(100 \times 10^{-6} m)$. מרט את חישוביך. (10 נקודות)
- ד. היעור בגרף וחשב את הזווית בין האגר המרכזי לבין קו הצומת השני (מינימום מסדר שני). שמתקבל כאשר הרוחב של כתם האור המרכזי הוא $d = 20 mm$. מרט את חישוביך. (7 $\frac{1}{2}$ נקודות)

11 בגרות 2012 – שאלה 2

אלומה צרה של קרינת מיקרו עוברת דרך לוחית מותכת ובה שני סדקים זהים. המרחק בין מרכזי הסדקים הוא 4 cm. גלאי של קרינת מיקרו מוזז לאורך מסילה ישרה AB שאורכה 1.8 m ונקודת האמצע שלה O. המסילה מקבילה ללוחית ומרחקה ממנה 2.4 m (ראה תרשים).

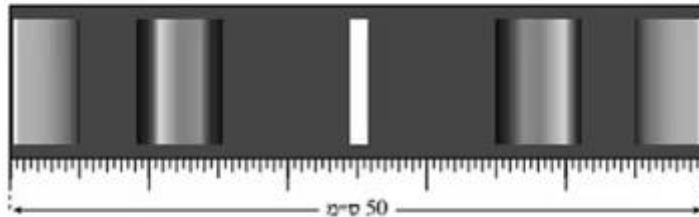


OC הוא אגף אמצעי לישר המחבר בין הסדקים. כאשר הגלאי מוזז מנקודה O לעבר הקצה B, הנקודה P היא הנקודה השנייה שבה נקלטת בגלאי עוצמת קרינה מינימלית. המרחק OP הוא 45 cm.

- הוכח שהתדירות של מקור קרינת המיקרו היא בקירוב $6 \cdot 10^{10} \text{ Hz}$. (7 נקודות)
- חשב בכמה נקודות בין A ל-B יקלוט הגלאי עוצמת קרינה מקסימלית. (14 נקודות)
- מה צריך להיות המרחק המינימלי בין המסילה ללוחית (OC), כדי שהגלאי יקלוט עוצמת קרינה מקסימלית (התאבכות בונה) בין A ל-B רק בנקודה O? מסבב. (7 $\frac{1}{3}$ נקודות)
- נתון כי רוחב הסדקים הוא 2 cm והמרחק בין הלוחית למסילה 2.4 m. מכסים את הסדק התחתון (הסדק שנמצא מול הקטע OB שבמסילה). מזיזים את הגלאי לאורך המסילה מהנקודה O אל הנקודה A. חשב באיזה מרחק מהנקודה O יקלוט הגלאי לראשונה עוצמת קרינה מינימלית. (5 נקודות)

12 בגרות 2011 – שאלה 2

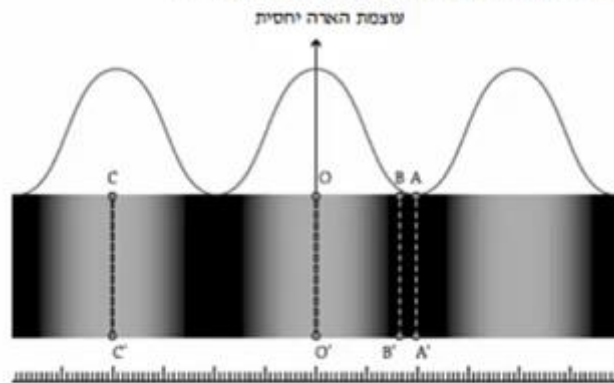
כדי למצוא את תחום התדירויות של האור הנראה הנפלט מנורת להט, משתמשים בסריג עקיפה בעל 80 חריצים למ"מ. מקרינים אלומה מקבילה של האור על סריג העקיפה במאונך לו. במרחק $L = 3$ מ מהסריג, ובמקביל לו, נמצא מסך לבן שרוחבו 50 ס"מ. באמצע המסך מתקבל פס אור מרכזי לבן. בכל אחד מצדי פס האור המרכזי רואים שני אזורי ספקטרום רציף, כמתואר בתרשים שלפניך (צילום בשחור-לבן).



- א. קצה אחד של הספקטרום הרציף מהסדר הראשון הוא אדום, וקצהו השני הוא סגול. ידוע שתדירות האור האדום קטנה מתדירות האור הסגול. האם הפס האדום הוא בקצה הספקטרום הרחוק מאמצע המסך או הקרוב אליו? **הסבב.** (8 נקודות)
- ב. היעור בתרשים וקבע את הגבולות של תחום התדירויות של האור הנראה הנפלט מהנורה. (10 נקודות)
- ג. הקצה הימני והקצה השמאלי של המסך נראים ירוקים. חשב את התדירות של אור ירוק זה. (6 נקודות)
- ד. מחליפים את הסריג בסריג אחר, בלי לשנות את מרחק הסריג מהמסך. כעת, בכל אחד מצדי פס האור המרכזי הלבן מתקבל על המסך אזור ספקטרום רציף **אחד בלבד**. האם קבוע הסריג החדש גדול מקבוע הסריג הקודם, קטן ממנו או שווה לו? **נמק.** (6 נקודות)
- ה. אפשר לקבל הפרדה לצבעים של אור הנורה גם על ידי העברת האור דרך מנסרת זכוכית משולשת. הסבר מדוע המעבר של האור דרך המנסרה גורם להפרדתו לצבעים. (3½ נקודות)

13 בגרות 2009 – שאלה 2

מבצעים ניסוי שבו אלומה מקבילה של אור מונוכרומטי מוגעת בניצב ללוחית שבה שני חריצים מלבניים מקבילים. המרחק בין שני החריצים הוא $d = 0.02 \text{ mm}$. החריצים צרים מאוד ביחס למרחק ביניהם. תבנית ההתאבכות של האור שעובר דרך החריצים מתקבלת על מסך המסביל ללוחית, הנמצא במרחק $L = 1.5 \text{ m}$ ממנה. בתרשים שלמניין מתואר חלק מתבנית ההתאבכות שמתקבלת על המסך – פס אור מסדר אפס ושני פסי אור מסדר ראשון. (אזורי האור מסומנים בתרשים בלבן, אף על פי שאין מדובר באור לבן אלא באור מונוכרומטי). מעל התבנית מוצג גרף המתאר את עוצמת ההארה היחסית לאורך תבנית ההתאבכות שהתקבלה על המסך. מתחת לתבנית ההתאבכות מוצג סרגל שבו המרחק בין כל שתי שנתות סמוכות הוא 1 מ"מ.



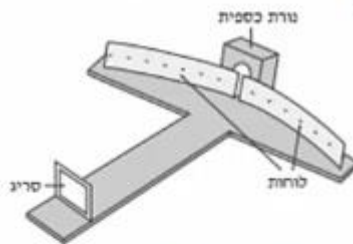
- א. מצא את רוחב פס האור מסדר אפס. (5 נקודות)
- ב. חשב את אורך הגל של האור. (5 נקודות)
- ג. עבור כל אחד מהקווים בתת-הסעיפים (1)-(4), ציין אם בנקודות שעל הקו מתרחשת התאבכות בונה או התאבכות הורסת, או אם הנקודות שעל הקו הן נקודות ביניים. הסבר את תשובותיך באמצעות המרחקים של הנקודות על הקו משני החריצים. (20 נקודות)
- (1) הקו OO'
 - (2) הקו CC'
 - (3) הקו AA'
 - (4) הקו BB'
- ד. חזרים על ניסוי ההתאבכות עם אור בעל אורך גל **מצב** יותר. ציין תבדל אחד (מלבד הצבע) בין תבנית ההתאבכות שתתקבל ובין התבנית המוצגת בתרשים. (3 נקודות)

14) בגרות 2008 – שאלה 2

בתרשים שלפניך מוצג ספקטרומטר סריג, המורכב משני לוחות קשתיים שביניהם רווח צר, וסריג עקיפה שחריציו אנכיים והקבוע שלו 5000 חריצים לסי.מ. כל חלקי הספקטרומטר צבועים בשחור.

תלמיד מפעיל נורת כספית ורואה (ישירות, ולא דרך הספקטרומטר) שצבע הנורה סגול. התלמיד מציב את נורת הכספית מאחורי הרווח שבין שני הלוחות הקשתיים (ראה תרשים), ומתבונן דרך הסריג בתבנית העקיפה שהסריג יוצר. בסדר הראשון הוא מבחין בארבעה קווים ספקטראליים.

זוויות הסטייה של קווים אלה מהקו המחבר את אמצע הסריג עם אמצע הרווח שבין הלוחות הן: 12.3° , 13.2° , 16.9° , 17.9° .

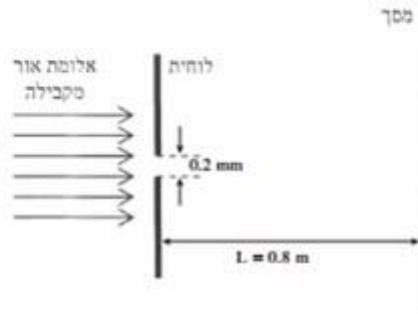


- א. חשב את אורכי הגל של ארבעת הקווים הספקטראליים. (10 נקודות)
- ב. מהו צבע האור בסדר אפס (מס המקסימום המרכזי) שהתלמיד רואה דרך הסריג? נמק. (6 נקודות)
- ג. התלמיד מחליף את נורת הכספית בנורת להט (הפולטת אור לבן) ומתבונן דרך הסריג בספקטרום שמתקבל.

- 1) איזה שינוי יחול בסדר אפס לעומת סדר האפס שהתקבל בניסוי עם נורת הכספית? (6 נקודות)
- 2) האם אופי הספקטרום של הסדר הראשון בנורת להט שונה מאופי הספקטרום של הסדר הראשון בנורת כספית? אם כן – תאר את השוני, אם לא – הסבר מדוע. (6 נקודות)
- ד. ציין שימוש אחד בקרינה על-סגולה בחיי היומיום. (5 $\frac{1}{2}$ נקודות)

15) בגרות 2008 – שאלה 3

אלומה מונוכרומטית ומקבילה של אור שאורך הגל שלו $\lambda = 500 \text{ nm}$ (5000 \AA) מוקרנת לעבר לוחית שבה חריץ מלבני שרוחבו $w = 0.2 \text{ mm}$. האלומה עוברת דרך החריץ ומונעת במסך המקביל למישור החריץ ונמצא במרחק $L = 0.8 \text{ m}$ ממנו (ראה תרשים).



- חשב את הרוחב (על המסך) של פס המקסימום המרכזי. (10 נקודות)
- חשב את הרוחב (על המסך) של פס מקסימום משני. (10 נקודות)
- מה החיבול בין תבנית עקיפה זו ובין תבנית העקיפה שהייתה מתקבלת, אילו היו מחליפים את אלומת האור באלומה מקבילה של קרינה שאורך הגל שלה 0.2 mm (0.2 מילימטר)? הסבר. (9 נקודות)
- הסבר מדוע גלי רדיו – בניגוד לגלי אור – עוקפים בניינים. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

16 בגרות 2007 – שאלה 2

גלי מיקרו נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים, והתדירות שלהם היא בין $1 \cdot 10^9 \text{ Hz}$ ל- $300 \cdot 10^9 \text{ Hz}$.

א. מהו אורך הגל המינימלי של גלי מיקרו בריק, ומהו אורך הגל המקסימלי של גלים אלה בריק? (6 נקודות)

ב. לפניך ארבעה היגדים (1)-(4). קבע לבל-הנגב אם הוא נכון או לא נכון. (4 נקודות)

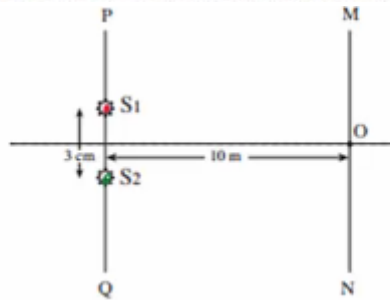
(1) המהירות של גלים אלקטרומגנטיים בריק תלויה בתדירות שלהם.

(2) גלים אלקטרומגנטיים הם גלי אורך.

(3) גלי רדיו נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים.

(4) גלים מחזוריים באמבט גלים נכללים בספקטרום הגלים האלקטרומגנטיים.

בניסוי בגלי מיקרו משתמשים בשני מקורות נקודתיים, S_1 ו- S_2 , שמולטים גלי מיקרו שווים-מופע ושווים-מרחק. אורך הגל של כל אחד משני הגלים הוא 1.2 cm . שני המקורות נמצאים על ישר PQ, במרחק 3 cm זה מזה. גלאי יכול לנוע לאורך מסילה MN, שמקבילה לישר PQ (ראה תרשים). המרחק בין המסילה MN לישר PQ הוא 10 m . נקודה O, שעל המסילה MN, נמצאת במרחקים שווים משני המקורות.



ג. כשהגלאי נמצא בנקודה O הוא קולט עוצמת גל מקסימלית. הסבר מדוע. (5 נקודות)

ד. מניחים את הגלאי לאורך המסילה מנקודה O לעבר הנקודה M, עד שעוצמת הגל

הנקלטת היא שוב מקסימלית. חשב את המרחק שהגלאי עובר. (9 נקודות)

ה. הגלאי הוזז מהנקודה M אל הנקודה N לאורך המסילה MN, שהיא ארוכה מאוד.

בכמה נקודות לאורך המסילה נקלטה עוצמת גל מקסימלית? הסבר. (5 $\frac{1}{2}$ נקודות)

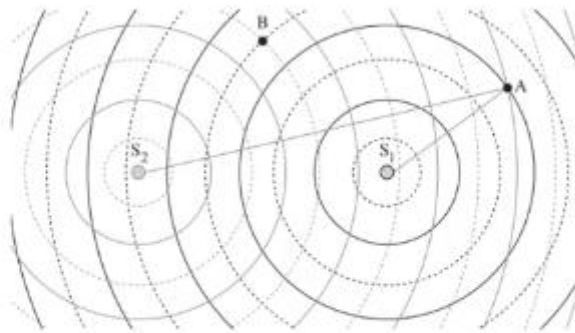
ו. ציין שני שימושים טכנולוגיים בגלי מיקרו. (4 נקודות)

שאלות מבגרויות – גלי מים:

שאלות

1) בגרות 2022 – שאלה 1

התלמידות מגמת פיזיקה בבית ספר תיכון ערכו מדידות באמצעות גלים שבו הן יצרו גלים באמצעות שני כדורים מתנודדים. הכדורים התנודדו בתדירות זהה f ופגשו במים בזמנית. התלמידות מדדו את המרחקים שבין הכדורים S_1 ו- S_2 לבין נקודה A (ראו תרשים; התרשים אינו בקנה מידה מדויק). שימו לב: בתרשים, קו מלא מייצג שיא של גל (מקסימום) וקו סקווקו מייצג שפל של גל (מינימום).

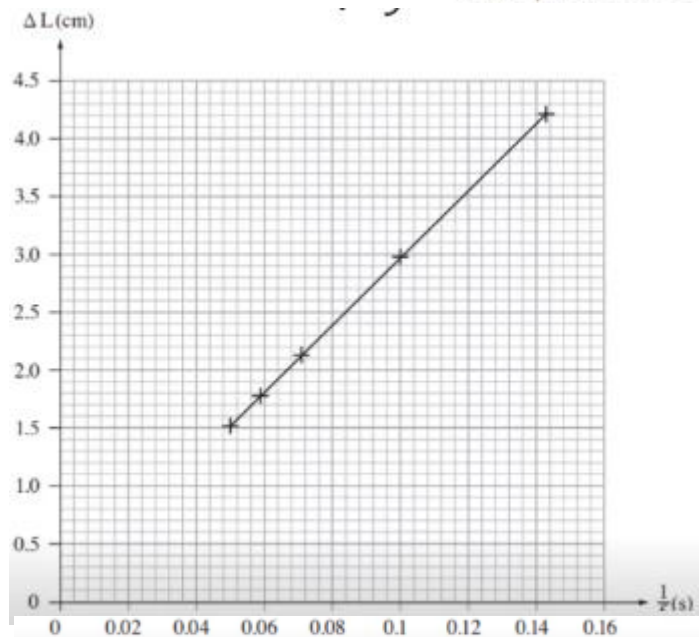


א. קבעו באמצעות התרשים מהו הסדר π של קו ההתאבכות שעליו נמצאת הנקודה A. נמקו את תשובתכם. (6 נקודות)

ב. ΔL הוא המרחק המרחקים של הנקודה A מכל אחד משני הכדורים ($\Delta L = AS_2 - AS_1$). רשמו ביטוי של ΔL כמפקעיה של התדירות f והמהירות v , עבור התאבכות בונה. (6 נקודות)

התלמידות שינו את תדירות התנודות של שני הכדורים S_1 ו- S_2 . בכל תדירות הן מדדו את המרחקים בין הכדורים ובין נקודה שנמצאת על אותו קו התאבכות מסדר π , הסדר שנמצאתם בסעיף א. התלמידות חישבו את המרחקים

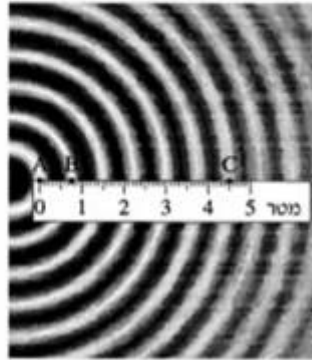
התלמידות שינו את תדירות התנודות של שני הכדורים S_1 ו- S_2 . בכל תדירות הן מדדו את המרחקים בין הכדורים ובין נקודה שנמצאת על אותו קו התאבכות מסדר π , הסדר שנמצאתם בסעיף א. התלמידות חישבו את המרחקים ΔL וסרטטו את הגרף שלפניכם.



- ג. על פי שיפוע הגרף, חשבו את v , מהירות ההתפשטות של הגלים באמבט הגלים. (6 נקודות)
- ד. קבעו אם בנקודה B, המסומנת בתרשים, מתרחשת התאבכות בונה או התאבכות הורסת, או שנקודה B היא נקודת ביניים. (6 נקודות)
- נתון: המשרעת של כל אחד משני הגלים בנקודה B היא 0.2 ס"מ.
- ה. עבור התדירות $f = 12.5 \text{ Hz}$, סרטטו גרף של ההעתק האנכי של הגל בנקודה B כפונקצייה של הזמן במשך זמן מחזור אחד. ההעתק האנכי של הנקודה B ברגע $t = 0$ מוגדר בתרשים. (5 נקודות)
- ו. קבעו אם וכיצד היה משתנה סוג ההתאבכות בנקודות A ו-B הנתונות בתרשים במקרה שבו שני המקורות S_1 ו- S_2 היו הפוכי מופע. נמקו את קביעתכם. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

2) בגרות 2017 – שאלה 1

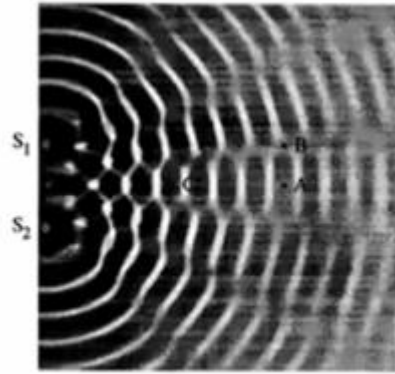
תלמיד חקר גלים מכניים באמצעות תכנת סימולציה. בתכנה הוא קבע את תדירות הגל $f = 400 \text{ Hz}$, וקיבל את תבנית הגלים הנראית בתרשים I שלפניך.



תרשים I

- א. התלמיד חישב את אורך הגל בעזרת תרשים I (שים לב ליחידות של הסרגל).
(1) התלמיד מדד את אורך הקטע AB ואת אורך הקטע AC.
מבין שתי המדידות, איזו מדידה מאפשרת חישוב מדויק יותר של אורך הגל?
הסבר מדוע.
(2) חשב את אורך הגל.
(6 נקודות)
- ב. חשב את מהירות הגל. (5 נקודות)
- ג. לפי התרשים, קבע אם התווך שהגלים מתקדמים בו הוא אחיד.
נמק את קביעתך. (5 נקודות)

בניסוי אחר הגדיר התלמיד בתכנת הסימולציה שני מקורות S_1 ו- S_2 המייצרים גלים זהים. הוא מדד את עוצמת האות שהתקבלה בשלוש נקודות שונות A, B, C (ראה תרשים 2).

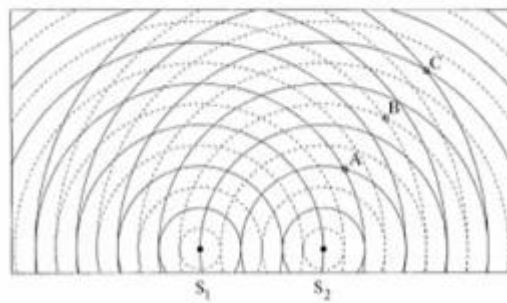


תרשים 2

- ד. (1) קבע את סוג ההתאבכות (בונה/הורסת/אחרת) בכל אחת משלוש הנקודות.
 (2) עבור כל אחת מן הנקודות, בטא באמצעות אורך הגל את ההמשך בין מרחק הנקודה מן המקור S_1 ובין המרחק שלה מן המקור S_2 . (8 נקודות)
- ה. דרג את שלוש הנקודות לפי עוצמת האות שנמדדה בהן, מן העוצמה הגבוהה לעוצמה הנמוכה. הסבר את תשובתך. (6½ נקודות)
- ו. קבע מה יהיה סוג ההתאבכות בכל אחת משלוש הנקודות, אם המשך המנוע בין המקור S_1 ובין המקור S_2 יהיה חצי זמן מחזור. (3 נקודות)

3) בגרות 2016 – שאלה 1

בתרשים 1 שלמניך מוצג סרטוט של אמבט גלים, ובו 2 כדורים קטנים S_1 ו- S_2 הרוטטים בתדירות של $f = 10\text{ Hz}$. שני הכדורים הם מקורות שווים מופע לגלים. המעגלים המוצגים בקור רציף מציינים את השיאים של הגלים ברגע נתון, והמעגלים המוצגים בקו מקוקו מציינים את השפל של הגלים באותו רגע. המרחק בין הכדור S_1 לכדור S_2 הוא 6 cm.



תרשים 1

- א. על פי תרשים 1, טעא את אורך הגל λ של הגלים הנוצרים באמבט. פלט את התשובה. (5 נקודות)
- ב. חשב את המהירות v של הגלים באמבט. (4 נקודות)
- ג. בנוגע לכל אחת מהנקודות C, B, A המסומנות בתרשים 1, ענה על התתי-שאלות (1)-(2).
 (1) בטא באמצעות אורך הגל λ את המרחקים $AS_1 - AS_2$, $BS_1 - BS_2$, $CS_1 - CS_2$.
 (2) על פי המרחקים המרחקים שמוצגים, קבע את סוג ההתאבכות (בונה / הורסת / אחרת) בכל אחת מהנקודות. הסבר את קביעתך. (12 נקודות)

ד. נקודה D, שאינה מסומנת בתרשים, נמצאת על קו מקסימום מהסדר השני. נתון: המרחק של הנקודה D מן המקור S_2 הוא 8.2 cm .
חשב את מרחקה של נקודה D מן המקור S_1 .
שים לב: יש שתי תשובות אפשריות. מנא את שתיהן. (6 נקודות)

בתרשים 2 שלפניך מוצג תצלום של אמבט גלים אחר.
נתון: התדרות של כל אחד משני המקורות $f = 10 \text{ Hz}$.

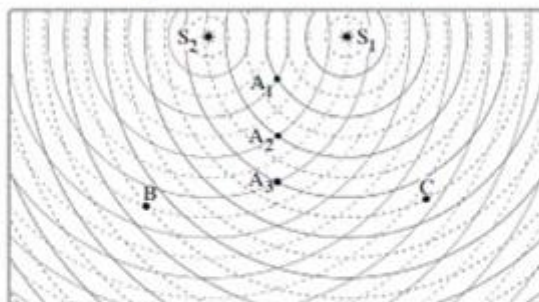


תרשים 2

צילמו את האמבט פעם נוספת 0.55 שניות לאחר הצילום הראשון. התצלום השני אינו מוצג.
ה. (1) קבע אם המיקום של **המסוים האמורים** בתצלום השני שונה ממקום בתצלום הראשון. נמק את קביעתך.
(2) קבע אם המיקום של **האזורים השחורים** בתצלום השני שונה ממקום בתצלום הראשון. נמק את קביעתך.
(6 $\frac{1}{2}$ נקודות)

4) בגרות 2014 – שאלה 1

באמבט גלים נמצאים שני כדורים המתנדדים בתדירות 25 Hz . הכדורים משמשים שני מקורות נקודתיים, S_1 ו- S_2 , לגלים מעגליים שווים מופע.
מקומן של נקודות השיא (מקסימום) של כל גל בנפרד ברגע מסוים מסומנות בתרשים שלפניך בקווים רציפים, ומקומן של נקודות השפל (מינימום) של כל גל בנפרד באותו רגע מסומנות בקווים מקווקווים.
הגל שיוצר כל אחד משני הכדורים מתפשט במים במהירות $50 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$.

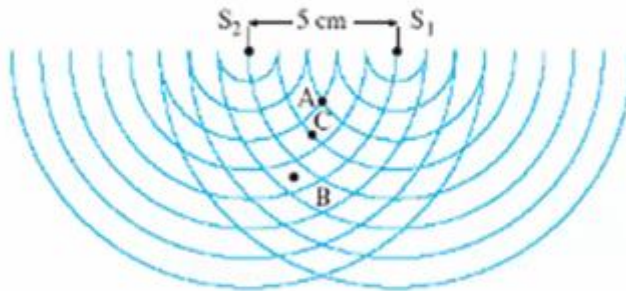


- א. חשב את אורך הגל, λ , שיוצר כל אחד משני הכדורים. (8 נקודות)
ב. בתרשים מסומנות שלוש הנקודות A_1 , B, ו- C. קבע אם נוצרת בכל אחת משלוש הנקודות האלה התאבכות בונה או התאבכות הורסת או שהנקודה היא נקודת ביניים. נמק את קביעתך. (9 נקודות)
ג. (1) קבע על פי התרשים: כמה קווי מקסימום יש בתבנית ההתאבכות?
(2) מהו הסדר המרבי של קווי המקסימום?
(8 נקודות)

- ד. הינוד בתרשים וקבע אם המרחק $A_2 A_3$ גדול מאורך הגל λ , קטן ממנו או שווה לו. נמק. (5 נקודות).
- ה. הנח שאין איבוד אנרגיה לסביבה, וקבע אם ברגע המתואר בתרשים נובה פני המים בנקודה A_3 גדול יותר, קטן יותר או שווה לנובה פני המים בנקודה A_1 . (3 נקודות)

5) בגרות 2009 – שאלה 1

שני כדורים מתנדדים, כל אחד בתדירות 25 Hz. הכדורים טובלים באמבט גלים, ומשמישים כשני מקורות נקודתיים S_1 ו- S_2 לגלים מעגליים. המרחק בין המקורות הוא 5 cm. התרשים שלפניך מתאר ברגע $t = 0$ את חזיתות הגלים המתאימות לנקודות שנמצאות בשיא הגובה מעל פני המים (כפי שהיו במנוחה). ברגע זה כל אחד מהכדורים נמצא בנקודת שיא הגובה מעל פני המים.



- א. על-פי התרשים, הסבר מדוע אורך הגל שיוצר כל מקור הוא 1 cm. (5 נקודות)
- ב. לבני כל אחת מהנקודות שבת-סעיפים (1) - (5) שלהלן, ציין אם נוצרת בה התאבכות בונה, התאבכות הורסת או שהיא נקודת ביניים.

- (1) הנקודה A, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (2) הנקודה B, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (3) הנקודה C, המסומנת בתרשים. נמק. (7 נקודות)
- (4) נקודה E, הנמצאת במרחק 38 cm מהמקור S_1 ובמרחק 39.5 cm מהמקור S_2 . נמק (5 נקודות)
- (5) נקודה F, הנמצאת במרחק 24 cm מהמקור S_1 ובמרחק 28.2 cm מהמקור S_2 . נמק (5 נקודות)

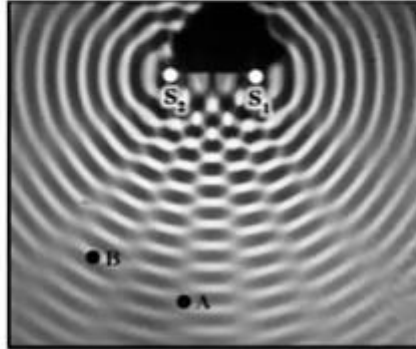
- ג. (1) חשב את זמן המחזור T של הגל הנוצר על-ידי אחד המקורות. (4 נקודות)
- (2) משרעת הגל (אמפליטודה) בנקודה A שיוצר כל מקור היא 0.4 cm.

סרטט גרף של העתק הנקודה A כפונקציה של הזמן מרגע $t = 0$ עד רגע $t = T$ (זמן של מחזור אחד). רשום מספרים על הצירים. נקודת האפס למדידת העתק הגל תהיה פני המים במצב שבו אין גלים באמבט.

6 בגרות 2006 – שאלה 1

תלמיד הציב על שולחן אמבט נלים ובו שני כדורים קטנים, שכל אחד מהם מתנדד בתדירות של 25 Hz. הכדורים מהווים שני מקורות (נקודתיים שוויומפע ושוויומשרעת של גלי מים).

למניח תצלום של תמונת הגלים שהתפשטו על פני המים. S_1 ו- S_2 מסמנים את שני מקורות הגלים.



א. התלמיד מצא כי מרחק הנקודה A (ראה תצלום) מ- S_1 הוא 34 ס"מ, ומרחקה מ- S_2 הוא 33 ס"מ.

מהו אורך הגל של כל אחד מהגלים הנוצרים על ידי המקורות? (7 נקודות)

ב. מהו המרחק של הנקודה B (ראה תצלום) משני המקורות S_1 ו- S_2 ? (7 נקודות)

ג. מהי מהירות ההתפשטות של הגלים? (5 נקודות)

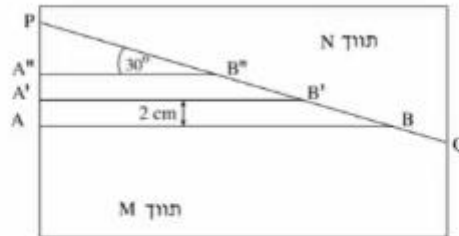
ד. אם שני מקורות הגלים יתנדדו כמופע מנוגד ("אנטי פאזה"), האם תבנית ההתאבכות תהיה שונה מזו המוצגת בתצלום? אם לא – הסבר מדוע.

ה. תאר מערכת ניסוי שבאמצעותה אפשר לראות תבנית התאבכות של אור על מסך. (4 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ו. מדוע אי-אפשר לראות תבנית התאבכות של גלי אור על מסך כאשר הוא מואר בשני מנסים שונים, אף אם הם מונוכרומטיים והמרחק ביניהם קטן מאוד? (5 נקודות)

7) בגרות 2003 – שאלה 1

התרשים שלפניך מתאר מבט מלמעלה על אמבט גלים ובו מים.



קו ההפרדה PQ מפריד בין תווך M לתווך N. עומק המים בתווך M שונה מעומק המים בתווך N. גודל מהירות הגלים הוא 10 m/s בתווך M, ו- 15 m/s בתווך N. הקווים AB, $A'B'$ ו- $A''B''$ מתארים שלושה קווי שיא עוקבים של גל הנפלט ממקור הגלים. המרחק בין שני קווי שיא עוקבים, לדוגמה בין AB ל- $A'B'$, הוא 2 cm , והזווית בין כל אחד מקווי השיא ובין הקו PQ היא 30° .

- מחי התדירות של מקור הגלים! (7 נקודות)
- מהו אורך הגל בתווך N? (7 נקודות)
- חשב את זווית השבירה של הגל בתווך N. (12 נקודות)
- העתק את התרשים למחברתך, והוסף לו את המשך קווי השיא $A'B'$ ו- $A''B''$. בתווך N. סמן בחץ את כיוון ההתקדמות של הגל בתווך N, וסמן את זווית השבירה. (14 נקודות)

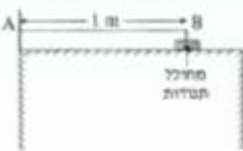
חזרים על הניסוי במערכת שבה הזווית בין קווי השיא בתווך M ובין קו ההפרדה PQ היא 60° .

- צוין מהו הכיוון של התקדמות הגל במקרה זה, והסבר אותו. (אפשר להיעזר בסרטוט). (10 נקודות)

שאלות מבגרויות – גלים חד ממדיים:

שאלות

(1) בגרות 1997



חוט AB, שאורכו l מ, קשור בקצהו B למחולל תנודות ובקצהו A למוט קבוע (ראה תרשים). כאשר תלמיד ממעיל את מחולל התנודות נוצר בחוט AB נל שמוחזר מהקצה A. התלמיד מגדיל בהדרגה את תדירות מחולל התנודות ורושם את התדירויות בכל פעם שנוצר בחוט AB נל עומד. תוצאות הניסוי רשומות בטבלה שלמניח.

$\frac{1}{\lambda}$ (m^{-1})	λ (m)	צורת הגל העומד	f – תדירות התנודות (Hz)
			24
			45
			67
			88

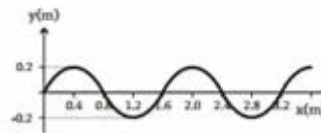
התייחס לנקודה B כנקודה צומת.

- העתק את הטבלה למחברתך, ורושם בעמודה המתאימה את אורך הגל λ . לכל אחד מארבעת הגלים העומדים שנוצרו בחוט. (14 נקודות)
- רושם בעמודה המתאימה בטבלה את הערך $\frac{1}{\lambda}$. לכל אחד מארבעת הגלים, וסרטיט גרף של התדירות f כפונקציה של $\frac{1}{\lambda}$. (14 נקודות)
- מצא בעזרת הגרף את מהירות התפשטותו של נל בחוט AB. (10 נקודות)
- התלמיד ממשיך להגדיל את תדירות מחולל התנודות. מהי התדירות הראשונה (הגבוהה) מי-88 Hz שיווצר בה נל עומד בחוט AB? (10 נקודות)

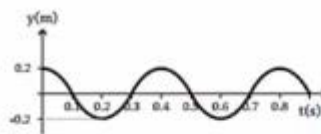
2 בגרות 2007

בניסוי במעבדה, תלמיד קושר את הקצה הימני A של חבל אלסטי לנקודה קבועה, ומותח את החבל כך שהוא אופקי.

לאחר מכן הוא מנדנד את קצהו השמאלי, B, של החבל מעלה ומטה בתנועה מחזורית. תרשים א מציג את ההעתקים של הנקודות השונות על קטע מהחבל, כמנקציה של המקום, ברגע מסוים ולפני שהול הגיע לקצה החבל A. ציר המקום, x, מצביע ימינה. תרשים ב מציג את ההעתק של קצה החבל B, כמנקציה של הגובה.



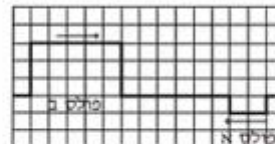
תרשים א



תרשים ב

- א. מצא את משרעת הגל. (5 נקודות)
- ב. חשב את המהירות של התפשטות הגל בחבל. (10 נקודות)
- ג. בניסוי אחר שנערך עם אותו חבל ובאותם התנאים, התלמיד מנדנד את קצה החבל B, אבל הכעס בתדירות גדולה פי 2 מהתדירות הקודמת, ובמשרעת קטנה פי 2 מהמשרעת הקודמת. סרטט גרף של ההעתקים של הנקודות השונות על קטע החבל בניסוי זה, כמנקציה של המקום, עבור רגע מסוים ולפני שהול הגיע לקצה החבל A. (9 נקודות)
- ד. בתרשים ג מוצגים שני מולטים המתפשטים זה לקראת זה לאורך חבל אלסטי ברגע $t = 0$.

כל אחד מהמולטים נע במהירות של משבצת בשנייה.



תרשים ג

סרטט במחברתך שני תרשימים (נצג כל משבצת מתרשים ג על ידי משבצת במחברתך).

בתרשים אחד הצג את מצב החבל ברגע $t = 5$ s.

ובתרשים שני הצג את מצב החבל ברגע $t = 8$ s.

הסבר את שיקוליך בקביעת מצבי החבל. (9 נקודות)

3 בגרות 2009

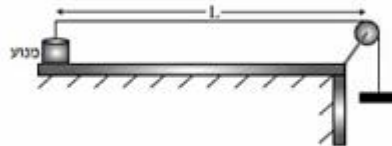
רחל שרחה שני ניסויים עם חבל אלסטי אחיד.

בניסוי הראשון קשרה רחל קצה אחד של החבל האלסטי לנקודה קבועה, מתחה את החבל ונדנדה את הקצה החופשי של החבל (בכיוון מאונך לחבל) בתדירות קבועה. לאורך החבל התקדם גל.

בניסוי השני היא נדנדה את הקצה החופשי של החבל (בכיוון מאונך לחבל) בתדירות כפולה מזו שבניסוי הראשון. גם הפעם התקדם גל לאורך החבל. בשני הניסויים מהירות ההתקדמות של הגל הייתה זהה.

- א. האם אורך הגל שנוצר בניסוי השני שווה לאורך הגל שנוצר בניסוי הראשון? אם כן – נמק את קביעתך. אם לא – קבע באיזה ניסוי אורך הגל גדול יותר ופי כמה. (4 נקודות)

עידו קשר קצה אחד של חבל אלסטי למשקולת, העביר את החבל מעל לגלגל וקשר את קצהו האחר למנוע (ראה תרשים). אורך החבל שבין המנוע לבין הגלגל הוא $L = 80$ cm.

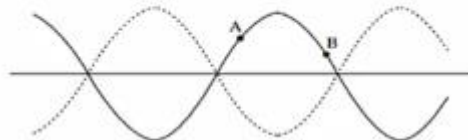


עידו הפעיל את המנוע והגדיל בהדרגה את תדירותו. בתדירויות מסוימות נוצרו לאורך החבל גלים עומדים עם מספר שונה של נקודות קשר (טבור). בכל פעם שנוצר גל עומד, רשם עידו בטבלה את המספר של נקודות הקשר ואת תדירות המנוע.

מספר נקודות קשר n	תדירות f (Hz)	אורך חבל λ (m)	ההופכי של אורך החבל 1/λ, (1/m)
1	16		
2	35		
3	50		
4	65		
5	80		

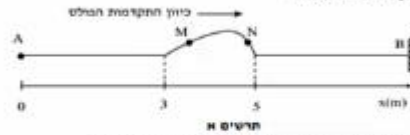
- ג. העתק את הטבלה למחברתך. חשב את הטיבים המתאימים של אורך חבל λ , חל ההופכי של אורך חבל $1/\lambda$, ורשום את התוצאות בעמודות המתאימות בטבלה. צג את תוצאות החישוב עד ספירה אחת אחרי הנקודה העשרונית. (10 נקודות)
- ד. סרטט גרף של ההופכי של אורך חבל $1/\lambda$, כפונקציה של התדירות f . (8 נקודות)
- ה. חשב על פי הגרף שקיבלת, את המהירות v של התקדמות הגל בחבל. פרט את שיקולך במציאת המהירות. (8 נקודות)

ה. למניח תרשים של גל עומד בחבל. מהו הפרש המופע בין שתי הנקודות A ו-B המסומנות בתרשים? (3 נקודות)

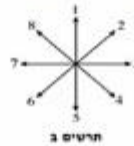


4 בגרות 2010

תלמיד מחזיק בקצה A של חבל אלסטי אופקי מתוח, הקשור בקצהו האחר, B, לקיר. התלמיד מניע את ידו בכיוון האורך לחבל ברוג $y_0 = 0$, תחילה כלפי מעלה ואז לאחור מוכן כלפי מטה, עד שהיד מגיעה למקומות המצוינים ברוג $y_1 = 0.5$ x. לאורך החבל נוצר מלס המתקדם ימינה, תרשים א. שלפניו מציג את מצב החבל ברוג מסוים t_2 , וכן ציר מסומן x.



- תרשים א
- חשב את מהירות ההתפשטות של המלס בחבל. (5 נקודות)
 - חשב את t_2 . (5 נקודות)
 - על החבל מסומנת טתי נקודות M ו-N. ציין את כיוון התנועה של כל אחת משתי נקודות אלה ברוג t_2 , באמצעות הכיוונים המסומנים בתרשים ב. (8 נקודות)



בניסוי אחר, באותו חבל, התלמיד מחזיק את הקצה A למחולל תדרות, שימור כל רוחב מחזורי סינוסואידלי ובלומר כל שעוצתו דומה לרוג המסוגלת סינית. מתחת החבל נשארה כמו שהייתה בניסוי הקודם, משרעת הגל ונתונה $A = 1.4$ ודטרדיות $f = 4$ Hz. חשב את אורך הגל של הגל המחזורי הנוצר. (4 נקודות)

- ה. נתון שבינו $t = 0$ המחולל מתחיל את תנועתו כלפי מעלה.
- סריט את צורת הגל וקצקו, y, של הקודות כמתקבלה של מיקומן, א (רוג $t = \frac{T}{2}$ וזמן המחזור).
 - סריט את צורת הגל וקצקו, y, של הקודות כמתקבלה של מיקומן, א (רוג $t = T$).
- ג. הקנה הימני B של החבל קשור, לכן נקודה B נמצאת כל הזמן במנוחה. חסבר, בעזרת עקרון הסופרפוזיציה, כיצד מעובדת וזאת נוצר שנתל המחזור מתקור הוג יחסי- ביחס לזמן. (3 נקודות)

5 בגרות 2013

כאשר פורטים על מיתר מתוח של גיטרה, נוצרים גלי רוחב המתקדמים על המיתר.

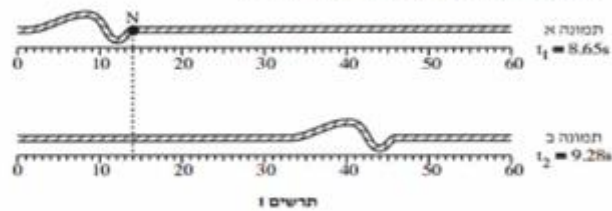
- הסבר בקצרה מהו ההבדל בין גלי רוחב לגלי אורך. הבא דוגמה לכל אחד מסוגי הגלים. (3 נקודות)
- על מיתר מתוח יוצרים גלים בתדירות $f = 500$ Hz. מהירות ההתקדמות של הגלים על המיתר היא $400 \frac{m}{s}$. חשב את אורך הגל של הגלים. (3 נקודות)

כאשר שני הקצוות של המיתר המתוח (המתואר בסעיף ב) קבועים במקומם, מתרחשת סופרמוזיציה של הגלים הנעים על המיתר עם גלים המוחזרים מהקצוות. בעקבות זאת נוצר על המיתר גל עומד שבו שני הקצוות הם נקודות צומת (מינימום), ומרכז המיתר הוא נקודת קמר (מקסימום) יחידה.

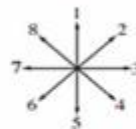
- חשב את אורך המיתר. (2 נקודות)
- הגדילו את התדירות של הגל עד שנוצר שוב גל עומד. (1) חשב מהי תדירות זו. (2) כמה נקודות צומת התקבלו על המיתר (כולל הקצוות)? (4 נקודות)

6 בגרות 2014

בתרשים 1 מוצגות שתי תמונות של חבל, שלאורכו מתקדמות הפרעה (מולס), בתמונה א מוצגת ההפרעה בזמן $t_1 = 8.65\text{s}$, ובתמונה ב מוצגת ההפרעה בזמן $t_2 = 9.28\text{s}$. מתחת לכל תמונה מוצג סרגל המכיל ביסנטימטרים.



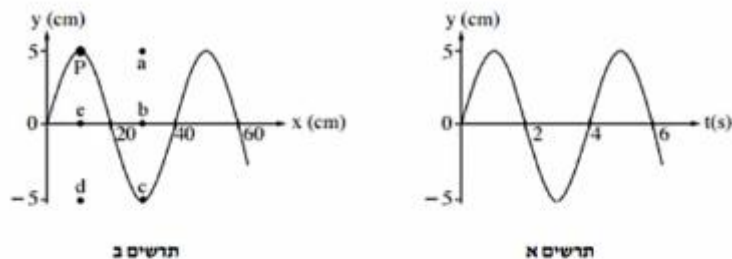
1. (1) מהו כיוון ההתקדמות של ההפרעה (ימינה, שמאלה, מעלה או מטה)?
 (2) מהו סוג ההפרעה (ארוכית, רוחבית או אחתת)? נמק.
 (4 נקודות)
3. חשב את מהירות ההתקדמות של ההפרעה. (2 $\frac{1}{2}$ נקודות)
 3. היא נקודה על החבל. קבע איזה מבין הקצים המסומנים בתרשים 2 מתאר נכון את כיוון התנועה של הנקודה N, רגע לאחר t_1 . (2 נקודות)



4. קצה החבל קשור בנקודה קבועה למוט אנכי שאינו נראה בתמונות. ההפרעה מתקדמת לאורך החבל לעבר קצהו הקשור, והיא חוזרת לכיוון שהגיע ממנו. כאשר ההפרעה חוזרת היא מתהפכת בכיוון מעלה-מטה.
 סרטט במחברתך תרשים מקורב של ההפרעה המחוזרת. (2 נקודות)
 5. במקרה אחר קצה החבל קשור לטבעת החופשייה לנע מעלה-מטה לאורך המוט האנכי. סרטט במחברתך תרשים מקורב של ההפרעה המחוזרת במקרה זה. (2 נקודות)

7 בגרות 2015

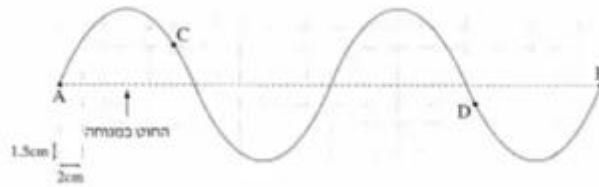
שני התרשימים שלפניך מתארים גל מחזורי שמתקדם לאורך חבל מתוח.



- א. היעור בתרשימים ומצא את הגדלים האלה:
 (1) משרעת (אמפליטודת) הגל.
 (2) תדירות הגל.
 (3) אורך הגל.
 (6 נקודות).
- ב. חשב את המהירות של התקדמות הגל לאורך החבל המתוח. (2 נקודות)
- ג. על החבל מסומנת נקודה בעבע שחור (נקודה P שבתרשים ב). קבע באיזו נקודה (מן הנקודות a, b, c, d, e המסומנות בתרשים ב) תהיה נקודה P, כעבור 2 שניות מהרגע המתואר בתרשים. נמק. (4 $\frac{1}{2}$ נקודות)

8 בגרות 2016

בתרשים שלפניך מוצג גל מחזורי שמתקדם לאורך חוט מתוח. הגל נודד בקצה A ומתקדם במשך עשרית שנייה עד לקצה B הקשור לקיר. ממדי כל מוטות בתרשים $1.5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$.



א. היעזר בתרשים ומצא את הגדלים האלה:

(1) משרעת (אמפליטודת) הגל

(2) תדירות הגל

(3) אורך הגל

(4) מהירות הגל

(4 נקודות)

ב. על החוט שבתרשים מסומנות שתי נקודות C ו-D. קבע את כיוון התנועה של כל אחת משתי הנקודות ברגע המתאר בתרשים (מועלה / מטה / ימנית / שמאלה).

(2 נקודות)

ג. מהו התנאי להיווצרות גל עומד? (2 נקודות)

ד. מה צריך להיות זמן המחזור של הגל, כדי שעל אותו החוט ייווצר גל עומד שיש לו

שתי נקודות טבור (קמר)? (4 $\frac{1}{2}$ נקודות)

9 בגרות 2017

תלמיד קשר קצה אחד של חבל אנכי ארוך, אחיד האלסטי לקודה קבועה D (ראו תרשים 1). לאחר מכן נדנד התלמיד את קצה האחר, A, של החבל בתנועה מחזורית מעלה ומטה.



תרשים 1

בתרשים 1 מסומנות על החבל שתי הנקודות B ו-P. תרשים 2 מתאר את מיקומה האנכי, y, של הנקודה B כפונקציה של הזמן, t, מרגע $t = 0$. במרחק הזמן הסתחר בתרשים, הגל עדיין לא הגיע לנקודה הקבועה D. אורך הגל שהתקבל היה 100 cm.

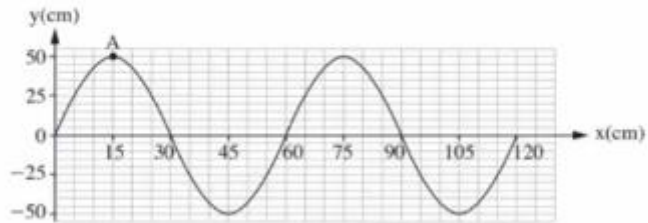


תרשים 2

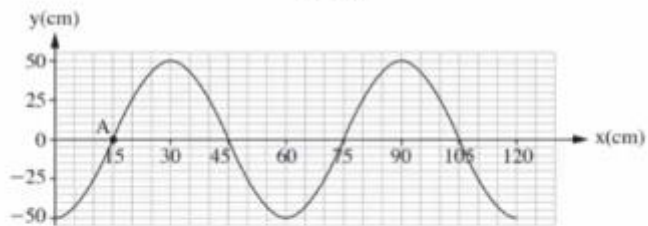
- א. חשב את התדירות שבה נדנד התלמיד את החבל. (2 נקודות)
- ב. חשב את מהירות ההתפשטות של הגל בחבל. (2 נקודות)
- ג. הנקודה P נמצאת על החבל במרחק 50 cm מוסיאל לנקודה B. קבע מה היה המקום האנכי של הנקודה P ברגע $t = 0.5s$. הסביר את תשובתך.
- ד. התלמיד המשיך לנדנד את החבל, אך למרות זאת מרגע מסוים כבר לא התקבלו יותר תנודות בנקודה B, ומיקומה האנכי נשאר $y = 0$. הסבר כיצד הדבר ייתכן. (4 נקודות)

10) בגרות מכניקה 2018 נבחני משנה שאלה 8

בתרשים 1 שלפניך מוצג קטע חבל, ובו גל רוחב הנע ימינה. בתרשים 2 מוצג אותו קטע חבל, 0.3 שניות אחרי הרגע המתואר בתרשים 1. זמן המחזור של הגל גדול מ-0.3 שניות.



תרשים 1



תרשים 2

- א. הסבר מהו ההבדל בין גל אורך לגל רוחב. (2 נקודות)
 ב. קבע או חשב את:

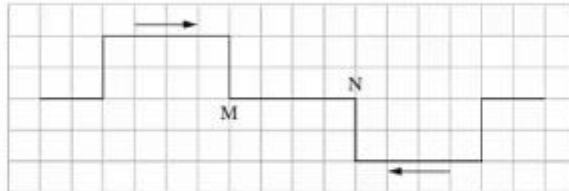
- (1) משרעת הגל (האמפליטודה).
 (2) זמן המחזור של הגל.
 (3) תדירות הגל.
 (4) נקודות)

- ג. חשב את מהירות ההתקדמות של הגל. (3 נקודות)

- ד. סריטט במחברתך גרף מקורב המתאר את גובה הנקודה A כפונקציה של הזמן, בפרק הזמן שבין שני המצבים המתוארים בתרשים 1 ובתרשים 2. (3½ נקודות)

11) בגרות קרינה וחומר 2021 שאלה 1

שני פולסים נעים זה לקראת זה בחבל אלסטי מתוח. גודל מהירות ההתקדמות של כל פולס הוא $v = 2 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$. בתרשים 1 שלפניך מתואר בקירוב מצב החבל ברגע $t = 0$. הנח כי אורך הצלע של כל משבצת הוא 1cm.



תרשים 1

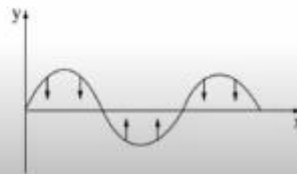
א. לפניך שלושה זמנים (1)-(3).

$t_1 = 1\text{s}$ (1)

$t_2 = 2\text{s}$ (2)

$t_3 = 3\text{s}$ (3)

- סרטט במחברתך את מצב החבל בכל אחד מן הזמנים – לכל זמן סרטט תרשים נפרד. הקפד על קנה מידה שבו כל משבצת בתרשים 1 תיוצג על ידי משבצת במחברתך. (6 נקודות)
- ב. קבע אם בקטע החבל MN המתואר בתרשים 1, קיימת נקודה שלא עולה ולא יורדת במשך הזמן $0 \leq t \leq 3\text{s}$. אם לא קיימת – הסבר מדוע, אם כן – ציין את המרחק של נקודה זו מן הנקודה M. (4 נקודות)
- נתון חבל אלסטי מתוח שבו קיים גל. תרשים 2 שלפניך מתאר את ההעתק האנכי של כל נקודה בחבל כפונקציה של המקום x ברגע נתון.



תרשים 2

ג. הסבר מדוע הגל שמתואר בתרשים 2 הוא גל עומד. (5 נקודות)

- במקרה אחר, מיתר שאורכו 0.9 מתוח בין שתי נקודות, B ו- C. בנקודה B המיתר מחובר לקיר ואילו בנקודה C ממוקם מחולל גלים (מתנד). גם נקודה C היא "קצה קשור" (נקודת צומת). מהירות ההתפשטות של גל רחב במיתר הזה היא $v = 27 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. שינו בהדרגה את התדירות f של המחולל מ-0 עד 70 הרץ.
- ד. חשב את ערכי התדירויות f שעבורן נוצר גל עומד במיתר. (7 נקודות)
- ה. ענה על התת-סעיפים (1)-(2) עבור התדירות הנבונה ביותר שחישבת בסעיף ד.
- (1) סרטט באופן איכותי את המיתר BC.
- (2) כמה נקודות צומת יש בגל העומד (כולל הקצוות B ו-C)? (6 נקודות)
- ו. עבור התדירות הנבונה ביותר שחישבת בסעיף ד, חשב את פרק הזמן Δt הקצר ביותר שבמהלכו נקודה עברה משיא הגובה לשיא השפל. (5 נקודות)