

הוראות לדף הנוסחאות



הוראות הדפסה! :

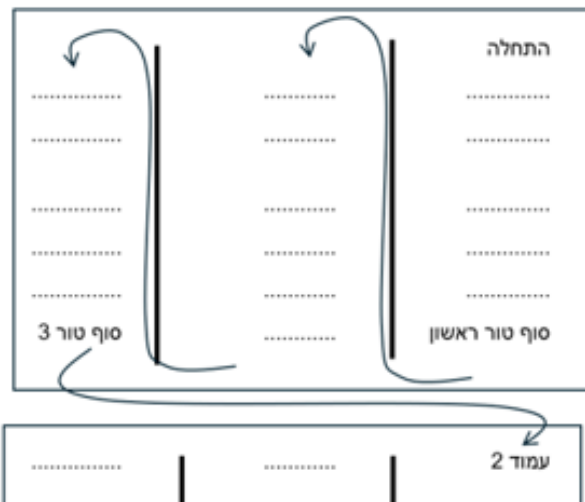
את הדף יש להדפיס עם שוליים מותאמות אישית ברוחב 0.5 בכל צד.

ב WORD, יש לבחור בלשונית הדפסה את חלון השוליים, לבחור שוליים מותאמים אישית ולשנות ל 0.5 בכל הכיוונים

עריכה:

בדף הכנסנו כמה שיותר הסברים, נוסחאות ותמונות. אם מספר העמודים חורג ממספר העמודים המותר בבחינה ניתן לערוך את קובץ ה WORD ולהוריד הסברים מורחבים, תמונות או נוסחאות טריוויאליות. ניתן גם כמובן להוסיף הסברים שלכם או נוסחאות. בכל מקרה מומלץ מאוד לעבור על הדף לפני המבחן!! הוא גם סיכום של החומר. אין להוריד את הסמל של GOOL או כל סימן מסחרי אחר!!

מבנה הדף:



הדף בנוי משלושה טורים. ההתחלה היא בפינה הימנית העליונה. בסוף הטור הראשון עוברים לטור השני באותו עמוד (ולא לעמוד הבא). בסוף הטור האחרון עוברים לטור הראשון (הימני) בעמוד הבא. ניתן לשנות את כיוון הפריסה לרוחב, זה יוצר מראה יותר מרווח על חשבון מספר עמודים.

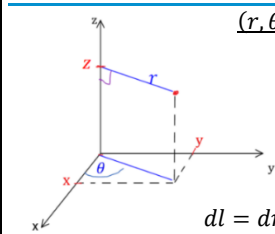
כל הזכויות שמורות למני גבאי ולאתר GOOL

הדף מיועד לכל שימוש שאינו מסחרי ובפרט לשימוש מרצים, מורים, סטודנטים ותלמידים בקורסים שונים, ניתן לערוך את הדף אך יש להשאיר סימונים של אתר גול.

GOOL

מבוא מתמטי

קואורדינטות גליליות: (r, θ, z)



$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$z = z$$

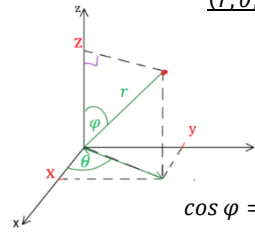
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

dl = dr/rdθ (טבעת) / dz

ds = r dr dθ (דיסקה) / r dr dθ (קליפה גלילית דקה) / dr dz (גליל מלא או קליפה גלילית עבה) / dv = r dr dθ dz

קואורדינטות כדוריות: (r, θ, φ)



$$z = r \cos \theta$$

$$x = r \sin \theta \cos \phi$$

$$y = r \sin \theta \sin \phi$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\cos \phi = \frac{z}{r} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

dl = dr / r sin φ dθ / r dφ

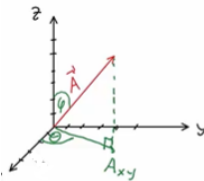
ds = r^2 sin φ dθ dφ (מעטפת כדור) / r^2 sin φ dθ dφ (קליפה כדורית עבה) / dv = r^2 sin φ dθ dφ dr

צפיפות נפחית/משטחית/אורכית: ρ = M/V ; σ = M/S ; λ = M/l

V, S, l הם נפח, שטח ואורך הגוף. וקטור יחידה: $\hat{A} = \frac{\vec{A}}{|\vec{A}|}$

מכפלה סקלרית: שתי דרכים לביצוע המכפלה: $\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x \cdot B_x + A_y \cdot B_y = |\vec{A}| \cdot |\vec{B}| \cdot \cos \alpha$

α זווית בין הוקטורים. תוצאת המכפלה היא תמיד סקלר (ולא וקטור). מכפלה בין וקטורים מאונכים מתאפסת, זו דרך לבדוק האם וקטורים מאונכים. וקטור ששלושה מימדים: $0 \leq \phi \leq \pi$
 $0 \leq \theta \leq 2\pi$
 $\tan \theta = \frac{A_y}{A_x}$



$$|\vec{A}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$$

$$\cos \phi = \frac{A_z}{|\vec{A}|} = \frac{A_z}{\sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}}$$

פירוק לרכיבים: $A_{xy} = |\vec{A}| \sin \phi$; $A_z = |\vec{A}| \cos \phi$
 $A_x = |\vec{A}| \sin \phi \cos \theta$; $A_y = |\vec{A}| \sin \phi \sin \theta$

פתיחת סוגרים והעלאה בריבוע: $\vec{A} \cdot (\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{C}$

$$(\vec{A} + \vec{B})^2 = |\vec{A}|^2 + 2\vec{A} \cdot \vec{B} + |\vec{B}|^2$$

זווית בין שני וקטורים: $\cos \alpha = \frac{A_x B_x + A_y B_y}{|\vec{A}| |\vec{B}|} = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{|\vec{A}| |\vec{B}|}$

מכפלה וקטורית: דרך 1 לעשות את המכפלה - דטרמיננטה:

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

דרך 2 - לפי גודל וכיוון בנפרד: גודל המכפלה הוא: $|\vec{A} \times \vec{B}| = |\vec{A}| |\vec{B}| |\sin \alpha|$ וכיוון לפי כלל יד ימין



שימו לב שאתם עם יד ימין!! ובתמונה השמאלית, קודם לעשות אקדח ואחר כך לפתוח את האמה!

גרדיאנט בקרטזיות: $\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial x} \hat{x} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{y} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$

בגליליות: $\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$

בכדוריות (*): $\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r \sin \phi} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \phi} \frac{\partial f}{\partial \phi} \hat{\phi}$

רוטור (Rot/Curl) בקרטזיות: $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$

$$= \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \hat{x} - \left(\frac{\partial F_z}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial z} \right) \hat{y} + \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \hat{z}$$

בגליליות: $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial F_z}{\partial \theta} - \frac{\partial F_\theta}{\partial z} \right) \hat{r} + \left(\frac{\partial F_r}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial r} \right) \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(r F_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right) \hat{z}$

בכדוריות (*): $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \frac{1}{r \sin \phi} \left(\frac{\partial}{\partial \phi} (F_\theta \sin \phi) - \frac{\partial F_\phi}{\partial \theta} \right) \hat{r} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r F_\phi) - \frac{\partial F_r}{\partial \phi} \right) \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r F_\theta) - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right) \hat{\phi}$

שימו לב שהזווית φ עם ציר z- והזווית θ עם ציר x במערכות צירים צריך להתקיים:

$$\hat{x} \times \hat{y} = \hat{z} ; \hat{r} \times \hat{\theta} = \hat{z} ; \hat{r} \times \hat{\phi} = \hat{\phi}$$

זהויות כלליות למכפלה סקלרית וקטורית:

$$\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B} \cdot (\vec{C} \times \vec{A}) = \vec{C} \cdot (\vec{A} \times \vec{B})$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{C}(\vec{A} \cdot \vec{B})$$

$$(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot (\vec{C} \times \vec{D}) = (\vec{A} \cdot \vec{C})(\vec{B} \cdot \vec{D}) - (\vec{A} \cdot \vec{D})(\vec{B} \cdot \vec{C})$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C} \times \vec{D}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot (\vec{C} \times \vec{D})) - (\vec{A} \cdot \vec{B})(\vec{C} \times \vec{D})$$

$$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial x} \hat{x} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{y} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$$

$$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{z}$$

$$\vec{\nabla} f = \frac{\partial f}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r \sin \phi} \frac{\partial f}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \phi} \frac{\partial f}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

דיברגנט div בקרטזיות: $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{\partial F_x}{\partial x} + \frac{\partial F_y}{\partial y} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$

div בגליליות: $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{1}{r} \frac{\partial(r F_r)}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial F_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$

div בכדוריות: $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial(r^2 F_r)}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \phi} \frac{\partial F_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial(F_\phi \sin \phi)}{\partial \phi}$

רוטור (Rot/Curl) בקרטזיות: $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$

$$= \left(\frac{\partial F_z}{\partial y} - \frac{\partial F_y}{\partial z} \right) \hat{x} - \left(\frac{\partial F_z}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial z} \right) \hat{y} + \left(\frac{\partial F_y}{\partial x} - \frac{\partial F_x}{\partial y} \right) \hat{z}$$

בגליליות: $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial F_z}{\partial \theta} - \frac{\partial F_\theta}{\partial z} \right) \hat{r} + \left(\frac{\partial F_r}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial r} \right) \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial(r F_\theta)}{\partial r} - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right) \hat{z}$

בכדוריות (*): $\vec{\nabla} \times \vec{F} = \frac{1}{r \sin \phi} \left(\frac{\partial}{\partial \phi} (F_\theta \sin \phi) - \frac{\partial F_\phi}{\partial \theta} \right) \hat{r} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r F_\phi) - \frac{\partial F_r}{\partial \phi} \right) \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (r F_\theta) - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right) \hat{\phi}$

שימו לב שהזווית φ עם ציר z- והזווית θ עם ציר x זהויות של אופרטורים:

$$\vec{\nabla}(f+g) = \vec{\nabla}f + \vec{\nabla}g$$

$$\vec{\nabla}(\vec{A} + \vec{B}) = (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) + (\vec{\nabla} \cdot \vec{B})$$

$$\vec{\nabla} \times (\vec{A} + \vec{B}) = (\vec{\nabla} \times \vec{A}) + (\vec{\nabla} \times \vec{B})$$

$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{A} \cdot \vec{B}) = \vec{A} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{B}) + \vec{B} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A}) + (\vec{A} \cdot \vec{\nabla}) \vec{B} + (\vec{B} \cdot \vec{\nabla}) \vec{A}$$

$$\vec{\nabla}(f \cdot g) = (\vec{\nabla} f) \cdot g + (\vec{\nabla} g) \cdot f$$

$$\vec{\nabla}(f \cdot \vec{A}) = f(\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) + \vec{A} \cdot (\vec{\nabla} f)$$

קבועים GOOL

מסות הפרוטון, נויטרון ואלקטרון: $m_n \approx m_p = 1.67 \cdot 10^{-27} kg$; $m_e = 9.1 \cdot 10^{-31} kg$

מטען הפרוטון והאלקטרון: $q_p = 1.6 \cdot 10^{-19} C = e = -q_e$

מקדם דיאלקטרי של הריק ו-k: $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$; $\epsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

חוק קולון GOOL

חוק קולון: הכוח החשמלי שמפעיל מטען q1 כלשהו על מטען q2 כלשהו: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

ר- וקטור מ-q1 אל q2, |r| = r, וקטור מ-q2 אל q1, q2 מ-q1 במרחק: $\vec{F} = \frac{k q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

$$\vec{E} = \frac{kq}{r^2} \hat{r} = \frac{kq}{r^3} \vec{r}$$

ר- וקטור מהמטען q אל הנקודה בה מחשבים את השדה. שימו לב שבנוסחה הזו המטען הוא זה שיוצר את השדה.

כוח הפועל על מטען q הנמצא בשדה חשמלי E: $\vec{F} = q \vec{E}$

שימו לב שבנוסחה הזו המטען q הוא המטען שמרגיש את הכוח (המטען בעצמו גם יוצר שדה אבל זה לא רלוונטי לנוסחה הזו והמטען לא מרגיש את השדה שהוא יוצר) חישבו שדה או כוח שיוצרת התפלגות מטען רציף: נחלק את הגוף לחתיכות קטנות, נחשב את השדה שיוצרת כל חתיכה בנקודה ונסכום על כל החתיכות. שימו לב שלסכום על כל רכיב (x, y, z) בנפרד.

אלמנט המטען של חתיכה קטנה הוא: $dq = \lambda dl / \sigma ds / \rho dv$

כאשר dl, ds, ו-dv הם אלמנט אורך, שטח ונפח בהתאמה. הביטוי של האלמנטים מופיע במבוא מתמטי תחת הקורדינטות המתאימות.

פוטנציאל GOOL

הגדרת הפוטנציאל: $E = -\vec{\nabla} \phi$ או $\phi = -\int \vec{E} \cdot d\vec{r}$

אנרגיה פוטנציאלית חשמלית: $U = q\phi$

מתח: $V = \Delta \phi$

העבודה של הכוח החשמלי: $W = -\Delta U = -q \Delta \phi$

עבודה להזיז מטען נגד הכוח החשמלי: $W = \Delta U = q \Delta \phi$

פוטנציאל של מטען נקודתי: $\phi = \frac{kq}{r}$

מוליכים: המטענים בתוך מוליך חופשיים לזוז. במצב סטטי (ללא זרם או תנועת מטען) השדה (או הכוח) בתוך המוליך מתאפס.

על השפה יכול להיות שדה מאונך לשפה. במצב סטטי, המטען הכולל בכל נקודה בתוך המוליך הוא אפס למעט על השפה.

הפוטנציאל במוליך אחיד (קבוע). הארקה - חיבור לקרקע, מאפסת את הפוטנציאל. שיטות לחישוב פוטנציאל:

1. אם ניתן לחשב את השדה (בד"כ עם חוק גאוס) או אם השדה נתון, נעשה אינטגרל לא מסוים על השדה בכל תחום ונוסיף קבוע. את הקבועים מוציאים על ידי תנאי הרציפות של הפוטנציאל וכיול (בחירת נק' האפס).

2. חלוקת הגוף לחתיכות קטנות, חישוב הפוטנציאל של כל חתיכה כמו גוף נקודתי $d\phi = \frac{k dq}{r}$ (הסבר על dq בחוק קולון)

דיפול חשמלי GOOL

דיפול חשמלי הוא זוג מטענים בעלי מטען זהה וסימון הפוך הנמצאים במרחק d זה מזה.

מומנט דיפול: $\vec{p} = q \vec{d}$ כיוונו מהמטען השלילי לחיובי.

הפוטנציאל שיוצר דיפול במרחק גדול $r \gg d$: $\phi = \frac{k(\vec{p} \cdot \vec{r})}{r^3} = \frac{k(\vec{p} \cdot \hat{r})}{r^2}$

השדה של דיפול במרחק גדול: $\vec{E} = \frac{k[3(\vec{p} \cdot \hat{r})\hat{r} - \vec{p}]}{r^3}$

מומנט דיפול של מערכת מטענים: $p_x = \sum x_i q_i = \int x dq$

מומנט כוח הפועל על דיפול הנמצא בשדה חשמלי חיצוני: $\vec{\tau} = \vec{p} \times \vec{E}$

אנרגיה פוטנציאלית של דיפול בשדה חיצוני: $U = -\vec{p} \cdot \vec{E}$

כוח הפועל על דיפול הנמצא בשדה חיצוני: $\vec{F} = (\vec{p} \cdot \vec{\nabla}) \cdot \vec{E} = -\vec{\nabla} U$

השוויון האחרון נכון רק אם השדה משמר (שדה שנוצר ממטענים) ומומנט הדיפול אחיד (לא תלוי בקואורדינטות).

מציאת התפלגות מטען GOOL

למצא צפיפות נפחית נעשה: $\rho = \epsilon_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{E}$

למצא צפיפות משטחית: $\sigma = \epsilon_0 \Delta E_{\perp}$

כאשר ΔE_{\perp} היא הקפיצה בשדה המאונך למשטח. מטען נקודתי: אם יש שדה מהצורה $\vec{E} = \frac{\alpha}{r^2} \hat{r}$

(בקורדינטות כדוריות) באזור הכולל את הראשית או יש מטען נקודתי כך ש $q = \frac{\alpha}{k}$

צפיפות מטען אורכית: אם יש שדה מהצורה $\vec{E} = \frac{\alpha}{r} \hat{r}$

(בקורדינטות גליליות) באזור הכולל את הראשית או יש צפיפות מטען אורכית כך ש $\lambda = 2\pi \epsilon_0 \alpha$

אם נתון הפוטנציאל אז קודם נמצא את השדה באמצעות $\vec{E} = -\vec{\nabla} \phi$ (הנוסחאות של הגרדיאנט בפרק וקטורים)

אנרגיה הדרושה לבניית מערכת GOOL

אנרגיה הדרושה לבניית מערכת: $U = \sum \frac{1}{2} \phi_i q_i = \int \frac{\epsilon_0}{2} E^2 dv$

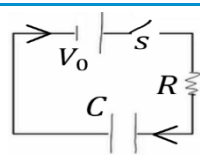
אנרגיה הדרושה לבניית מערכת: $U = \sum \frac{1}{2} \phi_i q_i = \int \frac{\epsilon_0}{2} E^2 dv$

אנרגיה הדרושה לבניית מערכת: $U = \sum \frac{1}{2} \phi_i q_i = \int \frac{\epsilon_0}{2} E^2 dv$

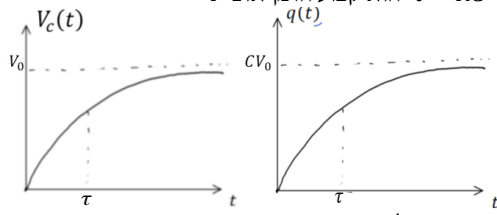
אנרגיה הדרושה לבניית מערכת: $U = \sum \frac{1}{2} \phi_i q_i = \int \frac{\epsilon_0}{2} E^2 dv$

GOOL

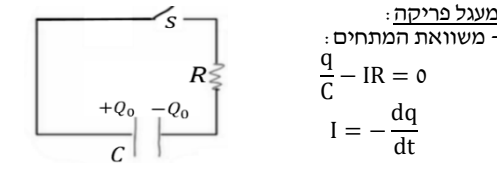
פריקה טעינה של קבל



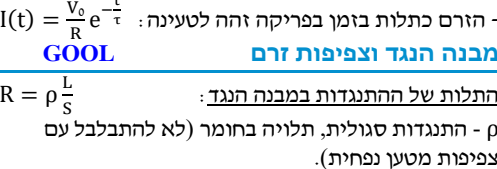
מעגל טעינה: משוואת המתחים: V0 - q/C - IR = 0, I = dq/dt, המטען והמתח על הקבל כתלות בזמן (בטעינה): q(t) = CV0(1 - e^-t/tau); Vc(t) = V0(1 - e^-t/tau), tau = RC



הזרם כתלות בזמן: I(t) = (V0/R) * e^-t/tau, בהתחלה (t=0) הקבל מתנהג כמו קצר, המתח והמטען על הקבל הם אפס והזרם הוא V0/R, לאחר זמן רב (t > 5tau) הקבל מתנהג כמו נקב, המטען והמתח קבועים והזרם מתאפס.



מעגל פריקה: משוואת המתחים: q/C - IR = 0, I = -dq/dt, המטען והמתח על הקבל כתלות בזמן (בפריקה): q(t) = Q0 * e^-t/tau; Vc(t) = V0 * e^-t/tau; Q0 = CV0



הזרם כתלות בזמן בפריקה זהה לטעינה: I(t) = (V0/R) * e^-t/tau

GOOL

מבנה הנגד וצפיפות זרם

תלות של ההתנגדות במבנה הנגד: R = rho * L/S, rho - התנגדות סגולית, תלויה בחומר (לא להתבלבל עם צפיפות מטען נפחית), L - אורך הנגד, הדרך שהמטענים עושים בנגד, S (או A) - שטח החתך, משטח שמאונך לכיוון הזרם.

הערה: שטח החתך וההתנגדות הסגולית צריכים להיות אחידים לאורך הנגד. במידה והם לא אחידים צריך לחלק את הנגד לחתיכות, לחשב התנגדות של כל חתיכה ולסכום לפי סוג החיבור (במקביל/בטור) מוליכות (לא לבלבל עם צפיפות מטען משטחית): sigma = 1/rho, I = integral j . dS, j - צפיפות הזרם ליחידת שטח, כאשר האינטגרל הוא על שטח החתך, שטח שמאונך ל-I, אם j אחידה אז: I = JS, חוק אוהם היפרנציאלי: j = sigma E, כאשר sigma היא המוליכות ו-E השדה החשמלי, חישוב צפיפות זרם עבור צפיפות מטען נפחית בתנועה: j = rho v

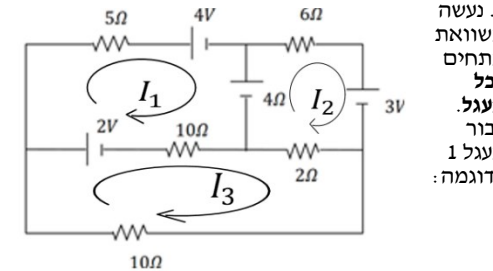
כאשר rho היא צפיפות נושאי המטען ליחידת נפח ו-v היא מהירות נושאי המטען. במוליך, nq = rho, כאשר n הוא מספר נושאי המטען ליחיד נפח ו-q הוא המטען של נושא מהירות הסחיפה v_drift, חוק אופרנציה: I = integral k . dA, כאשר האינטגרל הוא על אורך שמאונך ל-k, אם k אחידה אז: I = kl, חישוב צפיפות זרם עבור צפיפות מטען משטחית בתנועה: k = sigma E, עבור צפיפות מטען ליחידת אורך lambda בתנועה נקבל: I = lambda v

epsilon - כא"מ הסוללה, מתח פנימי שאינו משתנה. r - ההתנגדות הפנימית. חוקי קירכהוף (לפתרון מעגלים מורכבים): נגדיר זרם לכל חוט במעגל. נרשום משוואות מתחים, סכום המתחים במסלול סגור שווה לאפס. (להוסיף משוואות עד שעוברים על כל הרכיבים במעגל). נרשום משוואות זרמים, בכל צומת סך הזרם שנכנס שווה לסך הזרם שיוצא. נפתור את מערכת המשוואות.

שיטת קרמר (לפתרון מערכת משוואות): I1 = Delta1/Delta, Delta - דטרמיננטה של מערכת המשוואות ההומוגנית (ללא הפרעות). לדוגמה, עבור מערכת המשוואות הבאה: 3I1 + 4I2 + 8I3 = 5, 2I1 - 5I2 + 9I3 = 1, 4I1 + 3I2 - 7I3 = 3

Delta1 - דטרמיננטה של מערכת המשוואות שהוחלפה בה העמודה ה-i בעמודת התשובות. לדוגמה, במערכת הנ"ל: Delta2 = | 3 5 8; 2 1 9; 4 3 -7 |

זרמי חוגים: 1. נחלק את המעגל למעגלים סגורים ונבחר זרמים לכל מעגל. לדוגמה: 2. נעשה משוואות מתחים לכל מעגל. מעגל 1 בדוגמה:



5I1 + 4 + 4 + 10(I1 - I3) - 2 = 0, נפתור את מערכת המשוואות

GOOL

חומרים דיאלקטרים

הגדרת הקיבול: C = |q|/|V|, הקיבול היא תכונה קבועה ותלויה רק במבנה הגיאומטרי של הגוף (ולא במתח או במטען על הרכיב). קיבול של קבל לוחות: C = epsilon_0 * A/d, A - שטח כל לוח. d - מרחק בין הלוחות, d << sqrt(A). שדה בתוך קבל לוחות: E = sigma/epsilon_0 = V/d, sigma - צפיפות המטען ליחידת שטח בכל לוח. V - המתח בין הלוחות. d - מרחק בין הלוחות. קיבול של קבל גלילי: C = 2 * pi * epsilon_0 * L / ln(b/a), a - רדיוס הגליל הפנימי והחיצוני בהתאמה. L - אורך הגלילים, a, b << L.

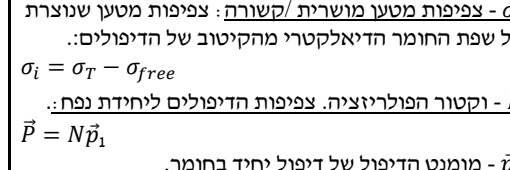
הקיבול של קבל המלא בחומר דיאלקטרי אחיד: C' = k * C0, k (או epsilon_r) - המקדם הדיאלקטרי של החומר. C0 - הקיבול ללא החומר הדיאלקטרי. חיבור קבלים בטור (קבלים עם מטען זהה): 1/C_T = 1/C1 + 1/C2, כאשר Q_T = Q1 = Q2 ו-V_T = V1 + V2, חיבור קבלים במקביל (מתח זהה): C_T = C1 + C2, כאשר V_T = V1 = V2 ו-Q_T = Q1 + Q2, שיטה 1 לחישוב קיבול - לפי הגדרה: א. נניח שיש מטען Q על לוחות הקבל. ב. נחשב את השדה בין הלוחות ג. נחשב את המתח בין הלוחות ד. נציב בנוסחה (בדרי"כ יצטמצם) שיטה 2 לחישוב קיבול - פירוק הקבל לקבלים חלקיים: א. נפרק את הקבל לקבלים שמחוברים בטור או במקביל ב. נחשב את הקיבול של כל אחד ג. נחבר חזרה באמצעות הנוסחאות

אנרגיה האגורה בקבל: U_C = 1/2 * q^2 / C = 1/2 * CV^2 = 1/2 * qV, העבודה שמבצעת הסוללה: W_S = Delta q V_S = -2Delta U_C, הכוח הפועל על חומר דיאלקטרי בקבל: F = |dU_C/dx|, הכוח תמיד מושך את החומר פנימה.

ה-הסכום הוא על כל המטענים כפול הפרוטנציאל שהם נמצאים בו. בנוסחה עם האינטגרל על השדה אפשר להשתמש רק אם אין מטענים נקודתיים או התפלגות קווית mu_E = epsilon_0 / 2 * E^2, חומר דיאלקטרי הוא חומר שמכיל דיפולים. במצב רגיל כל דיפול לכיוון שונה והשדה הממוצע בחומר הוא אפס. כשמכנסים את החומר לשדה חצוני הדיפולים מתיישרים ויוצרים שדה מנוגד לשדה החיצוני. השדה בתוך חומר דיאלקטרי לינארי ואיזוטרופי: E = E_free / epsilon_r, E_free הוא השדה שנוצר ממטענים חופשיים/מחוץ לחומר. E הוא השדה הכולל בתוך החומר (מהמטענים החופשיים והדיפולים של החומר). k או -k - מקדם דיאלקטרי של החומר - תכונה של החומר בדרי"כ קבוע וידוע. epsilon = epsilon_0 * epsilon_r - 1, epsilon_r > 1, צפיפות המטען שיוצרת את השדה החיצוני: sigma_free = epsilon_0 * Delta E_free, sigma_T = epsilon_0 * Delta E_T, צפיפות מטען מושרית/קשורה: sigma_i = sigma_T - sigma_free, על שפת החומר הדיאלקטרי מהקיטוב של הדיפולים: sigma_i = sigma_T - sigma_free, וקטור הפולריזציה. צפיפות הדיפולים ליחידת נפח: P = N p1, p1 - מומנט הדיפול של דיפול יחיד בחומר. N - מספר הדיפולים ביחידת נפח. יחידות של [C/m^2]. מומנט הדיפול הכולל בחומר: p = integral P dV, הקשר בין P לצפיפות המושרית על השפה: sigma_i = sigma_b = P . n, כאשר n הוא וקטור יחידה המאונך לשפה כלפי חוץ מהגוף. אם P לא אחיד אז יש גם צפיפות מטען מושרית נפחית בתוך החומר: rho_i = rho_b = -div . P, וקטור העתקה: D = epsilon_0 E + P, חוק גאוס למטען החופשי: div . D = rho_f, חומרים לינארים (בדרי"כ בשאלות): D = epsilon E, חומר איזוטרופי: D = epsilon_0 E_0, מעגלי זרם ישר GOOL

זרם: I = dq/dt, כמות המטען שעוברת (דרך שטח חתך) ביחידת זמן. חוק אוהם - הקשר בין המתח לזרם בנגד: V = IR, חיבור נגדים בטור - נגדים עם זרם זהה: R_T = R1 + R2, כאשר R_T התנגדות הנגד השקול. V_T = V1 + V2, I_T = I1 = I2, כאשר V_T ו-I_T הם המתח והזרם בנגד. חיבור נגדים במקביל - נגדים עם מתח זהה: 1/R_T = 1/R1 + 1/R2, I_T = I1 + I2, V_T = V1 = V2, עבור יותר משני נגדים הנוסחאות ממשיות באופן דומה: בטור: R_T = sum Ri, V_T = sum Vi, I_T = Ii, במקביל: 1/R_T = sum 1/Ri, I_T = sum Ii, V_T = Vi, מד זרם (אמפרמטר) אידיאלי - מחובר בטור ובעל התנגדות זניחה. מד מתח (וולטמטר) אידיאלי - מחובר במקביל לרכיב הנמדד, בעל התנגדות מאוד גבוהה.

החספק בנגד: P = IV = I^2 R = V^2 / R, P = IV) נכון לכל רכיב חשמלי, שני השוויונים האחרים הם לאחר שימוש בחוק אוהם וכנונים רק בנגד. נקב - מצב בו לא עובר זרם - חוט חתוך או התנגדות אינסופית. קצר - מצב בו אין התנגדות מקור מתח לא אידיאלי: V = epsilon - Ir, V - מתח הדקים, המתח בין קצוות הסוללה או המתח שמרגיש המעגל - תלוי בזרם.

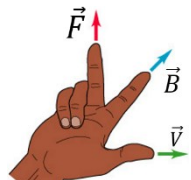


עבור יותר משני נגדים הנוסחאות ממשיות באופן דומה: בטור: R_T = sum Ri, V_T = sum Vi, I_T = Ii, במקביל: 1/R_T = sum 1/Ri, I_T = sum Ii, V_T = Vi, מד זרם (אמפרמטר) אידיאלי - מחובר בטור ובעל התנגדות זניחה. מד מתח (וולטמטר) אידיאלי - מחובר במקביל לרכיב הנמדד, בעל התנגדות מאוד גבוהה.

החספק בנגד: P = IV = I^2 R = V^2 / R, P = IV) נכון לכל רכיב חשמלי, שני השוויונים האחרים הם לאחר שימוש בחוק אוהם וכנונים רק בנגד. נקב - מצב בו לא עובר זרם - חוט חתוך או התנגדות אינסופית. קצר - מצב בו אין התנגדות מקור מתח לא אידיאלי: V = epsilon - Ir, V - מתח הדקים, המתח בין קצוות הסוללה או המתח שמרגיש המעגל - תלוי בזרם.

הכוח המגנטי - חוק לורנץ

חוק לורנץ - הכוח המגנטי:
 ניתן לחשב את הכוח בשתי דרכים.
 - דרך טרמיננטה (או מכפלה וקטורית בוקטורים).
 $\vec{F}_B = q\vec{v} \times \vec{B}$
 - דרך גודל וכיוון בנפרד, הגודל הוא: $F_B = qvB \sin \alpha$
 כאשר α היא הזווית בין המהירות לשדה. וכיוון לפי כלל יד ימין:
 - שימו לב שאתם עם יד ימין!
 - כיוון הכוח הוא עבור מטען חיובי (עבור מטען שלילי הכוח בכיוון הפוך).
 - לא להפוך את הסדר של האצבע והאמה (עדיף לעשות קודם אקדה).
 תנועה בשדה אחיד: מטען q בעל מסה m הנע במהירות v בשדה מגנטי אחיד (המאונך למהירות) עושה תנועה מעגלית, רדיוס המעגל הוא:
 $R = \frac{mv \sin \alpha}{qB}$
 אם v לא מאונך למהירות אז התנועה תהיה בורגית כאשר המעגל יהיה מסביב לשדה, רדיוס המעגל יהיה:
 $R = \frac{mv \sin \alpha}{qB}$



הכוח המגנטי על תיל נושא זרם
 הכוח הפועל על חתיכת תיל קטנה באורך dl עם זרם I הנמצאת בשדה מגנטי B הוא:
 $d\vec{F} = I d\vec{l} \times \vec{B}$
 אם התיל ישר בשדה אחיד אז גודל הכוח הוא:
 $F = BIL \sin \alpha$
 את כיוון הכוח יש למצוא לפי כלל יד ימין כמו בחוק לורנץ על מטען בודד כאשר כיוון הזרם (או כיוון ה- dl) מחליף את המהירות.
 - הכוח על לולאה סגורה בשדה אחיד מתאפס.
 - הכוח על תיל בשדה אחיד אינו תלוי בצורת התיל, הכוח יהיה זהה לכוח הפועל על תיל ישר המתחיל ומסתיים באותם נקודות.

חוק ביו-סבר
 חוק ביו-סבר, השדה המגנטי שיוצרת חתיכת זרם:
 $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times \vec{r}}{r^3} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times \hat{r}}{r^2}$
 \vec{r} הוא הוקטור מהחתיכה לנקודה בה מחפשים את השדה.
 $d\vec{l}$ הוא אורך החתיכה וכיוונו בכיוון הזרם.
 חישוב הכיוון לפי כלל יד ימין:



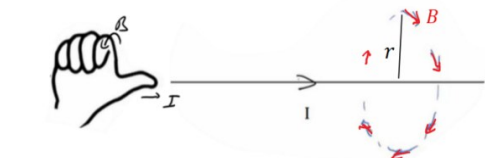
השדה של תיל סופי:
 $B = \frac{\mu_0 I}{4\pi a} (\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2)$
 - במרכז התיל $B =$

שדה של טבעת לאורך ציר הסימטריה:
 $B = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{R^2}{(R^2+z^2)^{3/2}}$
 - כיוון השדה לפי כלל הבורג:
כוח ליחידת אורך בין שני תילים מקבילים:
 $\frac{d\vec{F}}{dl} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d}$
 הכוח הוא כוח משיכה אם הזרמים באותו כיוון, ודחייה אם כיוון הזרמים הפוך.

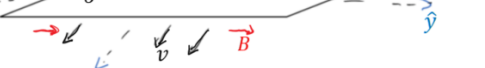
חוק אמפר
חוק אמפר:
 $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{in}; I_{in} = \int \vec{J} \cdot d\vec{s}$
 כאשר האינטגרל הוא על הרכיב המשיק של B לאורך מסלול סגור. בדרייב נבחר מקרים בהם B אחיד לאורך המסלול והאינטגרל יהיה B כפול אורך המסלול.
 - הזרם הוא סך הזרם שעובר דרך השטח הסגור במסלול המקרים הנפוצים של חוק אמפר:

חוק אמפר
 כאשר האינטגרל הוא על הרכיב המשיק של B לאורך מסלול סגור. בדרייב נבחר מקרים בהם B אחיד לאורך המסלול והאינטגרל יהיה B כפול אורך המסלול.
 - הזרם הוא סך הזרם שעובר דרך השטח הסגור במסלול המקרים הנפוצים של חוק אמפר:

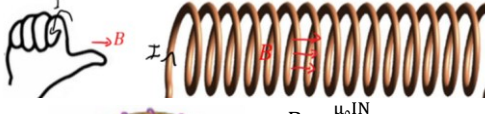
1. גליל / מעטפת גלילית אינסופיים.
 2. מישור אינסופי.
 3. סליל אינסופי / טורואיד.
 שדה של תיל אינסופי:
 $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$
 כאשר r הוא המרחק מהתיל.



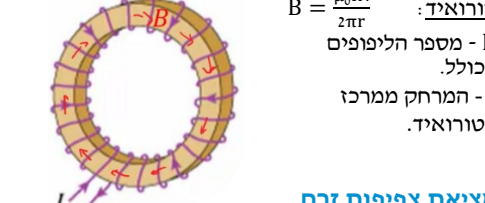
כאשר הזרם בכיוון \hat{z} השדה בכיוון $\hat{\theta}$
 שדה של מישור אינסופי:
 $\vec{B} = \frac{\mu_0 \sigma v}{2} \begin{cases} -\hat{y}, & z > 0 \\ \hat{y}, & z < 0 \end{cases}$
 עבור מישור דק הטעון בצפיפות σ במהירות v בכיוון \hat{x} .



שדה של סליל אינסופי/סולנואיד:
 $B = \mu_0 n I$
 כאשר n הוא מספר הליפופים ליחידת אורך של הסליל. כיוון: לפי כלל הבורג, האצבעות בכיוון הזרם והאגודל בכיוון השדה.



מציאת צפיפות זרם משהה מגנטי נתון
חוק אמפר דיפרנציאלי:
 $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$
מציאת צפיפות זרם קווית \vec{k} משהה מגנטי נתון (כאשר יש אי רציפות בשדה):
 $\hat{n}_{1 \rightarrow 2} \times \Delta \vec{B} = \mu_0 \vec{k}$
 כאשר $\hat{n}_{1 \rightarrow 2}$ הוא וקטור יחידה בכיוון הקפיצה מתחום 1 לתחום 2 - $\vec{B}_2 - \vec{B}_1$
בשביל למצוא זרם של תיל נחפש שדה מהצורה
 $\vec{B} = \frac{C}{r} \hat{\theta}$
בקואורדינטות גליליות ובאזור הכולל את הראשית ו- C קבוע כלשהו. נושוא השדה של תיל אינסופי ($\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$) ונקבל
 $I = \frac{C 2\pi}{\mu_0}$



מציאת צפיפות זרם משהה מגנטי נתון
חוק אמפר דיפרנציאלי:
 $\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$

חוק פאראדיי:
 $\epsilon = -\frac{d\phi_B}{dt}; \phi_B = \int \vec{B} \cdot d\vec{s}$
 הכא"מ מתנהג כמו מקור מתח במעגל. בדרייב נמצא באמצעות החוק את גודל הכא"מ ואת הכיוון נמצא לפי חוק לנץ.
חוק לנץ: הזרם נוצר בניגוד לשינוי בשטף.



הספק של כוח הפועל על גוף בתנועה:
 $P = \vec{F} \cdot \vec{v}$
 כאשר \vec{v} היא מהירות הגוף (שימו לב למכפלה הסקלרית)
כא"מ הנוצר במוט הנע בשדה מגנטי:
 $\epsilon = BLv \sin \alpha$
 כאשר v היא מהירות המוט, L האורך שלו ו- α היא הזווית בין המהירות לשדה.
 כיוון הכא"מ הוא בכיוון של הכוח המגנטי הפועל על מטען חיובי בתוך המוט.

מדות משתנים בזמן זרם העתקה
 ממשוואות מקסוול רואים ששדה מגנטי שמשנתה בזמן יוצר שדה חשמלי ולהפך.

אם נתון שדה מגנטי משתנה בזמן וצריך לחשב את השדה החשמלי אז: נשתמש במשוואה השלישית של מקסוול כמו חוק פאראדי ובמקום הכא"מ נחשב את האינטגרל כאשר בדרייב יש סימטריה גלילית והאינטגרל הופך ל $E 2\pi r$
 אם נתון שדה חשמלי משתנה בזמן וצריך לחשב את השדה המגנטי אז: נשתמש במשוואה הרביעית כמו חוק אמפר רק שבמקום זרם יש $\epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt} d\vec{s}$ (או במקום צפיפות זרם $\epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt}$) שנקרא זרם העתקה (לא באמת זרם).

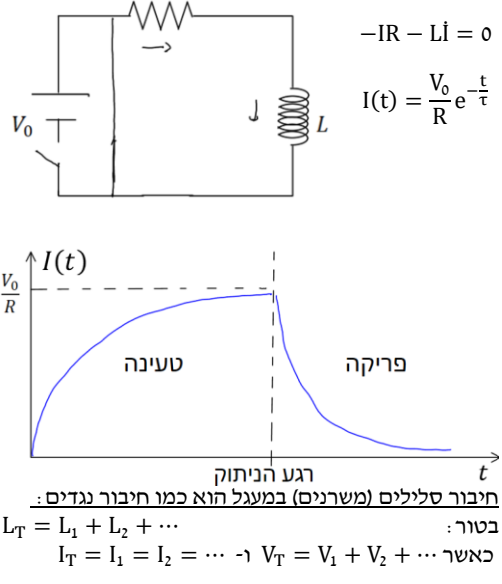
חוק אמפר דיפרנציאלי

דיפול מגנטי הוא לולאת זרם סגורה.
מומנט הדיפול המגנטי ($\vec{\mu}$ לפעמים מסומן ב- \vec{m}):
 $\vec{\mu} = I \vec{A}$
 - הזרם בלולאה. \vec{A} - השטח הסגור על-ידי הלולאה. כיוונו במאונך למשטח ובהתאם לכלל יד ימין של הזרם. השדה שיוצר דיפול מגנטי במרחק הגדול בהרבה מממדי הדיפול:

הדיפול:
 $\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} [3(\vec{\mu} \cdot \hat{r})\hat{r} - \vec{\mu}]$
מומנט כוח שפועל על דיפול מגנטי בשדה מגנטי חיצוני:
 $\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$
האנרגיה הפוטנציאלית של דיפול מגנטי בשדה מגנטי חיצוני:
 $U = -\vec{\mu} \cdot \vec{B}$

השראות ברכיב:
 $L = \frac{\Phi_B}{I}$
 Φ_B הוא השטף המגנטי דרך הרכיב ו- I הזרם ברכיב. ההשראות היא **תכונה שתלויה רק במבנה** ולכן היא בדרייב קבועה.
חישוב השראות לפי הגדרה:
 1. נניח שזרם זרם I ברכיב.
 2. נחשב את השדה המגנטי הנוצר מהזרם בתוך הרכיב.
 3. נחשב את השטף המגנטי ברכיב.
 4. נציב בנוסחה של ההשראות והזרם יצטמצם.
השראות של סליל:
 $L = \frac{\mu_0 n^2 N^2 A}{l}$
 N מספר הליפופים הכולל, l אורך הסליל ו- a רדיוס טבעת כא"מ ברכיב עם השראות L :
 $\epsilon = -L \dot{I}$
האנרגיה האגורה בסליל (או בכל רכיב בעל השראות):
 $U_L = \frac{1}{2} L I^2$
האנרגיה האגורה בשדה המגנטי:
 $U = \int \frac{B^2}{2\mu_0} dV$
 את האינטגרל עושים על כל המרחב. זו אותה האנרגיה שמחשבים באמצעות ההשראות (פשוט צורת חישוב אחרת).
 ניתן לחשב השראות דרך השוואה של שתי הנוסחאות האחרונות של האנרגיה (תניחו זרם והוא יצטמצם בסוף).
המתח על סליל (משרר) במעגל:
 $V_L = L \dot{I}$
 הצד הגבוה הוא בנקודה שבה נכנס הזרם לסליל.

מעגלי RL
טעינה:



כאשר $V_T = V_1 + V_2 + \dots$
 $I_T = I_1 = I_2 = \dots$

במקביל: $\frac{1}{L_T} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \dots$

כאשר $V_T = V_1 = V_2 = \dots$ ו- $I_T = I_1 + I_2 + \dots$

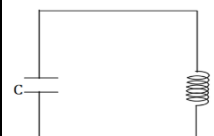
השראות הדידת

השראות הדידת: $M_{1,2} = \frac{\Phi_1}{I_2}$

חישוב השראות הדידת:

1. נניח שזרם זרם I_2 ברכיב 2.
 2. נחשב את השדה המגנטי הנוצר מהזרם ברכיב 1.
 3. נחשב את השטף המגנטי ברכיב 1.
 4. נציב בנוסחה של ההשראות ו- I_2 יצטמצם.
- השראות הדידת תמיד סימטרית $M_{1,2} = M_{2,1} = M$
 ולכן ניתן לחשב $M_{1,2}$ ולהסיק על $M_{2,1}$ (או להפך).
 יחס המתחים בשנאי: $\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_1}{N_2}$
 N הוא מספר הליפופים בכל צד.

GOOL

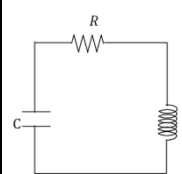


מעגל LC: משוואת המעגל: $\frac{q}{C} + L\ddot{q} = 0$

ו- $I = -\dot{q}$
 (ניתן גם להגיע לאותה משוואה על הזרם)
 תנועה הרמונית פשוטה.

פתרון: $q(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$; $\omega = \sqrt{\frac{1}{LC}}$

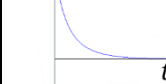
האנרגיה האגורה במעגל: $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} LI^2$
 (האנרגיה הכוללת נשמרת)



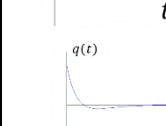
מעגל RLC: משוואת המעגל:

$I = -\dot{q} - \ddot{q} + \frac{R}{L}\dot{q} + \frac{1}{LC}q = 0$
 (ניתן גם להגיע לאותה משוואה על הזרם)
 המשוואה היא משוואה של תנועה הרמונית מרוסנת. נגדיר $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$

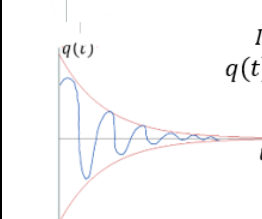
ו- $\Gamma = \frac{R}{2L}$
 הפתרון מתחלק לשלושה מקרים:
 מקרה 1 - ריסון חזק: $\Gamma > \omega_0$
 $q(t) = Ae^{-\lambda_1 t} + Be^{-\lambda_2 t}$



$\lambda_{1,2} = \Gamma \pm \sqrt{\Gamma^2 - \omega_0^2}$



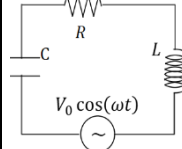
מקרה 2 - ריסון קריטי: $\Gamma = \omega_0$
 $q(t) = Ae^{-\omega_0 t} + Bte^{-\omega_0 t}$
 בריסון קריטי קצב הדעיכה הוא הגבוה ביותר משלושת המקרים.



מקרה 3 - ריסון חלש: $\Gamma < \omega_0$
 $q(t) = Ae^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega} t + \varphi)$
 $\tilde{\omega} = \sqrt{\omega_0^2 - \Gamma^2}$

בכל המקרים האנרגיה של המעגל (שאגורה בסליל ובקבל) דועכת בקצב כפול: $E \propto e^{-2\Gamma t}$

(בריסון חזק קבוע הדעיכה הוא λ במקום Γ)



מעגלים עם מקור מתח חילופני: משוואת המעגל:

$\ddot{I} + \frac{R}{L}\dot{I} + \frac{1}{LC}I = -\omega V_0 \sin(\omega t)$
 ו- $I = \dot{q}$
 (ניתן גם להגיע למשוואה דומה עבור המטען)
 המשוואה היא משוואה של תנועה הרמונית מאולצת.
 פתרון המשוואה:

פתרון הומוגני $I(t) = I_{max}(\omega) \cos(\omega t + \varphi)$
 - הפתרון ההומוגני הוא פתרון מעגל RLC והוא דוועך בזמן.
 - הפתרון הפרטי נקרא הפתרון של המצב העמיד (לאחר זמן רב) ב"כ מתייחסים רק אליו.

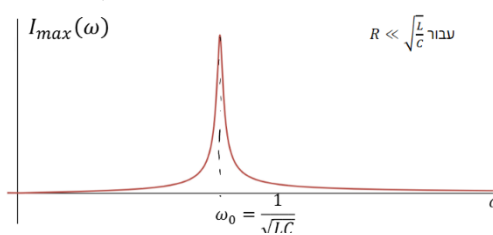
$I_{max}(\omega) = \frac{V_0}{\sqrt{\left(\frac{1}{\omega C} - \omega L\right)^2 + R^2}}$

ו- $\tan \varphi = \frac{\frac{1}{\omega C} - \omega L}{R}$

תהודה: מצב שבו $I_{max}(\omega)$ מקסימאלי.

- שימו לב, I_{max} הוא אמפליטודת הזרם במעגל עם מקור בעל תדירות ω מסוימת. תהודה מדברת על איזה תדירות צריך שתהיה למקור כך שהאמפליטודה הזו תהיה הכי גבוהה שאפשר.

- בשביל למצוא את תדירות התהודה במקרה כללי צריך לזרז את I_{max} לפי ω ולהשוות לאפס. עבור $R \ll \sqrt{\frac{L}{C}}$

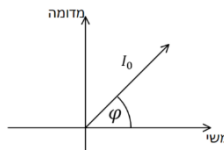


מקבלים אמפליטודה מקסימאלית כאשר $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

פתרון עם מספרים מורכבים: אם כל המשתנים הם פונקציות מהצורה $A \cos(\omega t + \varphi)$ והמשוואות שלנו לינאריות. אז יותר נוח לעבוד עם מספרים מורכבים. כך ש:

$I(t) = I_0 \cos(\omega t + \varphi) = \text{Re}\{\tilde{I}(t)\}$
 $\tilde{I}(t) = I_0 e^{i(\omega t + \varphi)}$

(בדרי"כ לא רושמים את הגל) בעבודה עם מספרים מורכבים אפשר להוריד את התלות בזמן



פאזור: תיאור של המספר המורכב באמצעות וקטור במערכת דו מימדית. הפאזור מסתובב בזמן אבל בדרי"כ מסתכלים רק על הפאזור ב $t=0$

עכבה Impedance: תכונה שתלויה רק במבנה (קבועה כל עוד המבנה קבוע). הפאזה של העכבה היא הפאזה של המתח ביחס לזרם ברכיב:

$\varphi_Z = \varphi_V - \varphi_I$
 הגודל של העכבה: $|Z| = \frac{V_{max}}{I_{max}}$

הרכיב	העכבה של הרכיב Z	הפאזה של המתח ביחס לזרם ברכיב
נגד	R	המתח והזרם נבדל הם באותה הפאזה
סליל	iωL	בסליל המתח מקדים את הזרם ב $\frac{\pi}{2}$
קבל	1/iωC	בקבל המתח מפגר אחרי הזרם ב $\frac{\pi}{2}$

ניתן לחבר עכבות בדיוק כמו חיבור של נגדים ולקבל את העכבה הכוללת של המעגל: $\tilde{V}_S = Z_T \tilde{I}_S$

ו- \tilde{I}_S הם הזרם והמתח של המקור (בייצוג המורכב). ערכי RMS (ממוצע של ריבוע הגודל בזמן):

$I_{RMS} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$; $V_{RMS} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$

הספק רגעי: $P(t) = V(t)I(t)$

לשים לב שההספק הרגעי הוא לא גודל לינארי ולכן אי אפשר לחשב אותו באמצעות הייצוג המורכב של המתח והזרם.

הספק ממוצע: $\bar{P} = \frac{V_{max} I_{max}}{2} \cos \varphi = V_{RMS} I_{RMS} \cos \varphi$

כאשר φ היא הפאזה של המתח ביחס לזרם. $\cos \varphi$ הוא מקדם/גורם ההספק. מצביע על ניצול האנרגיה במעגל.

משוואות מקסוול

הצורה הדיפרנציאלית: הצורה האינטגרלית:

1. חוק גאוס $\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{1}{\epsilon_0} \int \rho dV$; $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$

2. $\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$; $\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$
 השטף מגנטי על משטח סגור תמיד אפס, אין מטען מגנטי.

3. $\oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = - \int \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{s}$; $\vec{\nabla} \times \vec{E} = - \frac{d\vec{B}}{dt}$

4. $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \int \vec{j} \cdot d\vec{s} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt} \cdot d\vec{s}$;

$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{d\vec{E}}{dt}$

חוק אמפר והתיקון של מקסוול (שנקרא גם זרם העתקה)

גלים אלקטרומגנטיים

משוואות הגלים בריק ($\rho = j = 0$):

$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2}$; $\vec{\nabla}^2 \vec{B} = \frac{1}{c^2} \frac{d^2 \vec{B}}{dt^2}$

c היא מהירות האור כאשר $\mu_0 \epsilon_0 = \frac{1}{c^2}$
 - למשוואות מגיעים ממשוואות מקסוול.
 - המשוואה מתקיימת עבור כל רכיב בנפרד:

$\vec{\nabla}^2 \vec{E} = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} \Rightarrow$

כנל $\vec{\nabla}^2 E_x = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 E_x}{dt^2}$; $\vec{\nabla}^2 E_y = \mu_0 \epsilon_0 \frac{d^2 E_y}{dt^2}$;

תזכורת ללאפליאן: $\vec{\nabla}^2 E_i = \frac{\partial^2 E_i}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_i}{\partial z^2}$

פתרון המשוואה עבור רכיב כלשהו של \vec{E} או של \vec{B}

$E_i(\vec{r}, t) = A_i \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)$
 התקדמות הגל. $\vec{k} = (k_x, k_y, k_z)$ הוא וקטור הגל, כיוונו הוא כיוון התקדמות הגל.

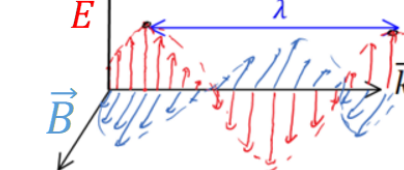
$\vec{k} \cdot \vec{r} = k_x x + k_y y + k_z z$

$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$ היא התדירות הזוויתית

כאשר f היא התדירות בהרץ ו-T הוא זמן המחזור.
 - הקוסינוס בפתרון זהה לכל הרכיבים של השדה החשמלי והמגנטי, ההבדל בין הרכיבים הוא רק במקדם A_i .

איך למצוא שדה מגנטי מחשמלי ולהפך: $\vec{B} = \frac{1}{c} \hat{k} \times \vec{E}$; $\vec{E} = c \vec{B} \times \hat{k}$

צורת הגל במרחב:



השדה החשמלי תמיד מאונך לשדה המגנטי ושניהם תמיד מאונכים לכיוון התקדמות הגל.

$|k| = \frac{2\pi}{\lambda}$ הוא אורך הגל (המרחק בין שיא לשיא):

$\omega = c|k|$ יחס הדיספרסיה:

היחס מתקבל מהצבה של הפתרון במשוואת הגלים.

פתרון נוסף (עם פלוס): $E_i(\vec{r}, t) = A_i \cos(\vec{k} \cdot \vec{r} + \omega t)$

במקרה הזה הגל מתקדם בכיוון הפוך ל \vec{k}