

Část I

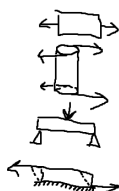
Struktura pevných látek

1 Krystalografické soustavy

AAAAAAA

2 Deformace

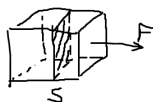
- typy:
 - tahem/tlakem
 - kroucením
 - ohybem
 - smykem



3 Deformace tahem/tlakem

- Normálové napětí:

$$\sigma = F/S; [N/m^2] = [Pa]$$



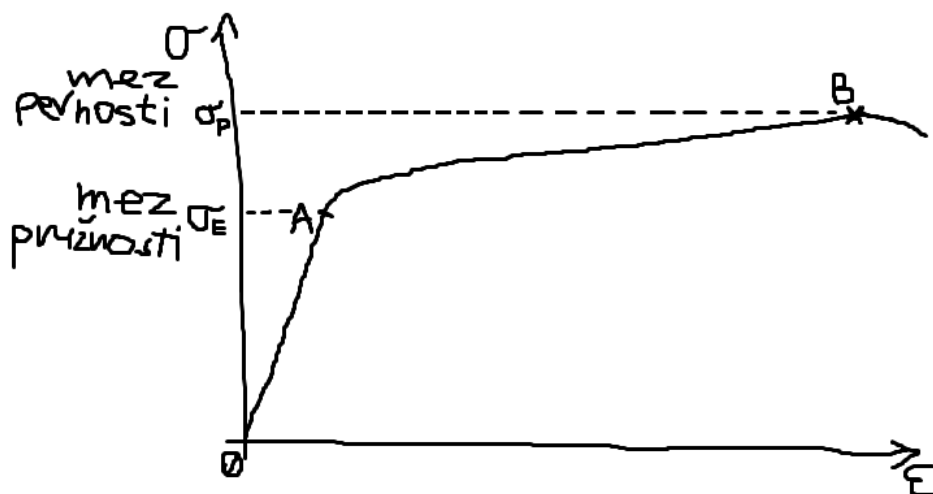
- Změna délky:

$$\Delta l = l - l_0; [m]$$

užitečnější většinou relativní prodloužení:

$$\varepsilon = \Delta l/l_0; [\text{bezrozm.}]$$

3.1 Deformační křivka



- lineární úsek (0 - A)

- pružná deformace
- vratná
- platí Hookův zákon:

$$\varepsilon \propto \sigma$$

tedy slovy: relativní prodloužení je přímo úměrné napětí (ano, to je symbol pro přímou úměrnost, zapamatujte si ho)

$$\sigma = E \cdot \varepsilon$$

E - Youngův modul pružnosti (např. ocel = 220 GPa, cín = 55 GPa, tj. tlak potřebný, abychom objekt roztáhli na dvojnásobnou délku)

- nelineární deformace (A - B)
 - plastická deformace
 - protažení bylo dost velké, aby přesunulo atomy v krystalické mřížce na jiné místo
 - materiál tedy ztrácí schopnost se po deformaci vrátit do původního tvaru
 - při překročení meze pevnosti se materiál prostě trhá na dva kusy

3.1.1 Příklady

1. O kolik se protáhne ocelový drát když na něj zavěsíme závaží:

$$d = 1mm; l = 5m; m = 30kg; E = 220GPa$$

$$\sigma = \frac{F}{S} = \frac{300}{\pi \cdot 0,0005^2}$$

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$$

$$\varepsilon = \frac{F}{S \cdot E} = \frac{\Delta l}{l_0}$$

$$\Delta l = \frac{F \cdot l \cdot 0}{S \cdot E} = 8,7 \cdot 10^{-3}m = 8,7mm$$

2. Na ocelové lanko zavěsíme závaží. Jak těžké může být, aby se lanko nepřetrhlo:

$$d = 1mm; \sigma_p = 1,3GPa; K = 5$$

- (a) závaží je v klidu
- (b) závaží se hýbe nahoru

$$a = 1m/s^2$$

- (c) jako kyvadlo OBRAZEKOBRAZEK

Část II

Změny skupenství

Př.: OBRAZEKOBRAZEK $m = 0,2kg$ a) teplota varu: 50 stupnu b) c(kap.) $c = Q(m \cdot \Delta t) = 200/(0,2 \cdot 40) = 25 Jkg^{-1}K^{-1}$ c) c(plyn) $c = Q(m \cdot \Delta t) = 200/(0,2 \cdot 20) = 50 Jkg^{-1}K^{-1}$ d) L_v - skupenské teplo varu [J] $L_v = 300J$ l_v = měrné skupenské teplo varu $l_v = L_v/m [Jkg^{-1}]$ $l_v = 300/0,2 = 1500Jkg^{-1}$

Pozn.: pro vodu: l_t (tání) = $332 J kg^{-1}$ $l_v = 2257 J kg^{-1}$

Př.: 1 kg vody z teploty -20 stupnu -i pára 100 stupnu, $P = 1 kW$ led -20 stupnu -i led 0 stupnu: ($c_{ledu} = 2100 J kg^{-1}$) $Q = m \cdot c \cdot \Delta t = 42 kJ$ -i 42 s led 0 stupnu -i voda 0 stupnu: $L_t = m \cdot l_t = 332 kJ$ -i 5 min 32 s voda 0 stupnu -i voda 100 stupnu ($c_{vody} = 4180 J kg^{-1}$) $Q = m \cdot c \cdot \Delta t = 418 kJ$ -i 6 min 58 s voda 100 stupnu -i pára 100 stupnu: $L_v = m \cdot l_v = 2257 kJ$ -i 37 min 37 s (to je šílený)

Pozn.: Hranaty graf platí u krystalických latek, u amorfních latek (kvůli nedokonalostem v uskupení) je graf obly OBRAZEKOBRAZEK AAAAAAAAAA REALNE TOHLE NEMAM SANCÍ DODELAT

Část III

Kmitání

Oscilátor: cokoliv co kmitá, např. kyvadlo, pravítko (lol)

4 Kinematika oscilátoru

Zjednodušení: uvažujeme tzv. harmonický oscilátor – nemá ztráty, kmitá stále stejně (grafem je sinusoida)
Značení: y – okamžitá výchylka y_m – maximální výchylka (max. amplituda), y je z $[-y_m; y_m]$ AAAAAAA T – perioda [s] f – frekvence [s^{-1} =Hz], $f \cdot T = 1$ ω – úhlová frekvence (ekviv. úhlová rychlost), $\omega = \frac{\alpha}{t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$ [s^{-1}] v – obvodová rychlost, $v = \frac{s}{t} = \frac{2\pi r}{T} = 2\pi r f$ [ms^{-1}] Pozn.: Průmět přímoč. pohybu po kružnici na jedné ose je sinusoida – kmitání je točení v jedné ose Poloha: OBRAZEKOBRAZEK $y = y_m \cdot \sin(\alpha)$, přejmenujeme $\rightarrow y_m$, $\alpha = \omega t \Rightarrow y = y_m \cdot \sin(\omega t)$, popř. $y = y_m \cdot \sin(\omega t + \phi_0)$, ϕ_0 – počáteční fáze (případný offset na začátku od nul. úhlu) Př.: pružinový oscilátor: $y_m = 10 cm$, $T = 1,2 s$ a) rovnice: $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{5\pi}{3} s^{-1}$ $y = 0,1 \cdot \sin(\frac{5\pi t}{3})$ b) poloha v čase $t=0,5 s$: $y = 0,1 \cdot \sin(\frac{5\pi t}{6})$ POZOR RAD!!! $y = 5 cm$ Př.: Rychlost oscilátoru $\cos(\alpha) = v/v_0$ $v = v_0 \cdot \cos(\alpha)$ 1) $\alpha = \omega \cdot t$ 2) $v_0 = \omega \cdot r$ 3) $r = y_m \Rightarrow v = \omega \cdot y_m \cdot \cos(\omega t + \phi_0)$ $v = \frac{2\pi}{1,1} \cdot \cos(t)$

Zrychlení: OBRAZEKOBRAZEK $v_1 = \omega \cdot r$ $a_d = \frac{v_1^2}{r} = \omega^2 \cdot r = \omega^2 \cdot y_m$

$a = a_d \cdot \sin(\omega t + \phi_0)$ $a = \omega^2 \cdot y_m \cdot \sin(\omega t + \phi_0) = \omega^2 \cdot y \Rightarrow$ velikost zrychlení je přímo úměrná okamžité odchylce $a_{max} = \omega^2 \cdot y_m$

AAAAAAA hrozně moc pomooc

Př.: Závisí tuhost pružiny na počtu závitů ANO, k vlnovka $\frac{1}{n}$ AAAAAA progresivní pružina (damn liberals)

4.1 Fyzikální kyvadlo

- cokoliv zavěšeného mimo těžiště, tj. v rovnovážné poloze nad těžištěm
- mám těleso, jeho těžiště T, osu otáčení o a délku d mezi nimil

5 Tlumené kmitání

- kromě síly, která je $F \propto -y$ působí i odporová síla, $F_{ODP} \propto -v$, $F_{ODP} \propto -b \cdot v$; b – součinitel lineárního odporu [kg/s] OBRAZEKOBRAZEK
- $y = y_m \cdot e^{-\frac{bt}{2m}} \cdot \sin(\omega' t + \phi_0)$
- důsledky
 1. je-li b malé ($b^2 \ll 4mk$); AAAA Př.: tlumí se to velmi pomalu
 2. Je-li b velké ($b^2 > 4mk$), kmitání je ztlumeno tak moc, že ani nekmitá, nemá to dost velkou sílu – $\omega = \text{sqrt}$ záporné číslo OBRAZEKOBRAZEK

6 Energie pružinového oscilátoru

- kinetická: $E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \cdot y_m^2 \cdot \omega^2 \cdot \cos^2(\omega t) = \frac{1}{2}k \cdot y_m^2 \cdot \cos^2(\omega t)$
- $\cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1$; $\cos^2(x) = \frac{1+\cos(2x)}{2}$ OBRAZEKOBRAZEK y a Ek
- potenciální: $E_p = W = \frac{1}{2}F \cdot y$

7 Vlnění

- $y(x, t) = y_m \sin\left(\frac{2\pi}{\lambda}x - 2\pi ft + \phi\right)$

7.1 Interference vlnění

- skládání vlnění, když se vlny potkají, tak se jednoduše sečtou $y = y_1 + y_2$ OBRAZEKOBRAZEK
- pro jednoduchost budeme skládat vlnění se stejnou λ , f a s různou fází
- vlny můžeme jednoduše sčítat pomocí fázorů a kosinové věty
- speciální případy
 - fázory jsou identické – konstruktivní interference, dvakrát větší amplituda, stejná frekvence, vln. délka
 - fázory jsou protilehlé – destruktivní interference, nulová amplituda

7.2 Stojaté vlnění

- interference postupné a odražené vlny
- $y_1 = y_m \sin(\omega t - kx)$
- $y_2 = y_m \sin(\omega t + kx)$
- $y = y_1 + y_2 = y_m(\sin(\omega t - kx) + \sin(\omega t + kx)) = 2y_m \cos(kx) \sin(\omega t) = Y_m \sin(\omega t)$ OBRAZEKOBRAZEK
- najdeme tady uzly (vždy 0, čili $\cos(kx)=0$ čili v každém lichém násobku $\frac{\pi}{2}$) a kmitny (kmitají nejvíc, čili $\cos(kx)=\max$. čili v každém násobku π)
- odraz vlnění
 - pevný konec: po odrazu se otočí fáze, interferují tedy destruktivně a pevný konec je uzel (logicky)
 - volný konec: neotáčí se fáze, vznikne tedy kmitna
- Př.: stojaté vlnění na struně g

Část IV

Elektrostatika

- elektrický náboj – Q [C – Coulomb] (analogie hmotnosti)

8 Elektrické pole

- intenzita elektrického pole – $\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{Q}$ [N/C]
- směr \vec{E} = směr síly na kladný náboj OBRAZEKOBRAZEK

8.1 Typy elektrického pole

8.1.1 Homogenní pole

- $\vec{E} = \text{konst.}$ OBRAZEKOBRAZEK

8.1.2 Radiální pole

- $E = \frac{k \cdot Q_1 Q_2}{Q_2 r^2} = k \cdot \frac{Q_1}{r^2}$ OBRAZEKOBRAZEK

8.1.3 Dipólové pole

- dva náboje opačného znaménka – $Q_1 = Q_2$ OBRAZEKOBRAZEK

8.2 Potenciál elektrického pole

- $\phi = \frac{E_p}{Q}$ [J/C]; E_p – potenciální energie
- ekvipotenciální plochy – místa se stejným potenciálem – vždy kolmé na siločary

8.3 Práce, energie

- $W = F \cdot s = F \cdot s \cdot \cos \alpha$

8.3.1 V homogenním poli

- $E = \frac{F}{Q} = \text{konst.}$
- $F = EQ$
- $W = E \cdot Q \cdot s = E \cdot Q \cdot s \cdot \cos \alpha = E \cdot Q \cdot d$; d je vzdálenost kolmá na siločary OBRAZEKOBRAZEK elektricka_prace
- $W = \Delta E_p$
- volba 0 u E_p : na záporné nebo uzemněné desce OBRAZEKOBRAZEK volt_deska
- Potenciál: $\phi = \frac{E_p}{Q} = \frac{W}{Q} = \frac{EQd}{Q} = E \cdot d$
- Rozdíl potenciálů = napětí $U = \Delta \phi$ [J/C]=[V]
- Intenzita: $E = \frac{U}{d}$ [V/m]
- Pozn: elektron urychlený napětím 1 V získá energii: $E = W = U \cdot e = 1 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} J = 1eV$ – elektronvolt

8.3.2 V radiálním poli

- OBRAZEKOBRAZEK z A do B: $W = F \cdot s$, ale F v bodě A je jiná než v B \Rightarrow sílu nahradíme „průměrnou“ (geometrický průměrnou) silou mezi A a B
- $F_A = k \cdot \frac{Q}{r_A^2}; F_B = k \cdot \frac{Q}{r_B^2} \Rightarrow F_{\text{prům}} = \sqrt{F_A \cdot F_B} = \frac{kQ}{r_A r_B}$
- $W = F_{\text{prům}} \cdot s = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r_A r_B} \cdot (r_B - r_A) = -kQ_1 Q_2 \cdot \frac{1}{r} = E_p$

Pozn.: $F = k \cdot \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$; $k = \frac{1}{4\pi\epsilon}$ ϵ – permitivita prostředí – „prostupnost prostředí pro el. pole“ $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{C}^2 \text{N}^{-1} \text{m}^{-2}$ $\epsilon > \epsilon_0$ ϵ_r – relativní permitivita vzduch – $\epsilon_r = 1$, 0006 olivový olej – $\epsilon_r = 3,1$ sklo – $\epsilon_r = 5 - 16$ voda – $\epsilon_r = 82$

8.4 Látky v elektrickém poli

A) vodiče: náboje se mohou pohybovat OBRAZEKOBRAZEK vodiv.png

- elektrostatická indukce – rozdělím vodič, zůstává trvale nabitý OBRAZEKOBRAZEK skin_effect.png
- plošná hustota náboje – $\sigma = \frac{Q}{S}$; z předch. vzorce: $E = \frac{Q}{S \cdot \epsilon} \Rightarrow \sigma = E \cdot \epsilon$

B) nevodiče: OBRAZEKOBRAZEK nevodiv.png \Rightarrow polarisuje se

- některé molekuly jsou už „z výroby“ polární, např. H_2O

8.5 Kapacita vodiče

- při nabíjení vodiče nábojem Q se zvyšuje jeho napětí U přímo úměrně

$$Q \propto U \quad Q = C \cdot U$$

- C - kapacita vodiče $[C/V] = [F]$ – farad

Př.: Určete kapacitu koule $r = 10 \text{ cm}$ $C = \frac{Q}{U} = \frac{Q}{k \cdot \frac{Q}{r}} = \frac{r}{k} = 4\pi\epsilon r = 4\pi \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} \cdot 0,1 = 11 \text{ pF}$

- koule s kapacitou 1 F by měla $9 \cdot 10^9 \text{ m}$, proto používáme pF, nF, mkF
- samostatný vodič má kapacitu malou \Rightarrow vhodným tvarem ji můžeme zvětšit

\Rightarrow KONDENSÁTOR

8.5.1 Kondensátor

- deskový
- válcový OBRAZEKOBRAZEK kondensator.png

Př.: Deskový kondensátor: $S = 20 \text{ cm}^2$, $d = 5 \text{ cm}$, $C = ?$

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{Q}{E \cdot d} = \frac{Q}{\frac{Q}{S \cdot \epsilon}} = \epsilon_{\text{pr. mezi deskami}} \cdot \frac{S}{d}$$

- Spojování kondensátorů
 - a) paralelně:
 - * shodné napětí $U = U_1 = U_2$
 - * náboj se rozdělí $Q = Q_1 + Q_2; \frac{Q}{U} = \frac{Q_1}{U_1} + \frac{Q_2}{U_2}; C = C_1 + C_2$
 - b) seriově:
 - * shodný náboj $Q = Q_1 = Q_2$

* napětí se rozdělí $U = U_1 + U_2$; $\frac{U}{Q} = \frac{U_1}{Q_1} + \frac{U_2}{Q_2}$; $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$

- $E = W! = Q \cdot U$ – platí jen je-li $U = \text{konst.}$
- v kondensátoru je napětí přímo úměrné náboji, tedy v grafu „trojúhelník“, tedy $E = W = \frac{Q \cdot U}{2} = \frac{C \cdot U^2}{2}$

Část V

Elektrodynamika

9 Elektrický proud

- usměrněný pohyb nosičů náboje (elektrony, ionty)
- $I = \frac{Q}{t}$; $[C/s] = [A]$

Př.: Rychlost elektronu ve vodiči způsobená tepelným pohybem je asi milion m/s (neuspoř. pohyb). Určete unášivou rychlost elektronu (driftová rychlost) při průtoku proudu 1 A měděným vodičem s průřezem 1 mm². ρ (Cu) = 8300 kg/m³, A_r (Cu) = 63,5 a 1 elektronu z každého atomu mědi vede el. proud.

Za 1 s projde průřezem 1C (protože vedeme 1 A), což je $\frac{1}{e} = \frac{1}{1,6 \cdot 10^{-19}} = 6 \cdot 10^{18}$ ks elektronů

Hmotnost $6 \cdot 10^{18}$ atomů mědi:

1 atom: $A_r \cdot u = 63,5 \cdot 1,66 \cdot 10^{-27} = 10^{-25}$ kg

$6 \cdot 10^{18}$ atomů: $6 \cdot 10^{-7}$ kg ... objem: $V = \frac{m}{\rho} \Rightarrow h = \frac{m}{\rho \cdot S} = 7 \cdot 10^{-5} m$

$\Rightarrow v = 10^{-4}$ m/s

Pozn.: I je skalár, ale má def. směr (a ten je proti směru toku elektronů, tedy z kladného na záporný)

Pozn.: Proud měříme ampérmetrem, který se zapojuje sériově

Část VI

Elektrodynamika?

- $R_i = 10^{-1} - 10^1 \omega$ (baterie) – měkké zdroje
- $R_i = 10^{-3} \omega$ (olověný akumulátor) – tvrdé zdroje

achjo mi toho tak moc chybí

- katodové záření – proud elektronů ve vakuu OBRAZEKOBRAZEK katodove_zareni.png, když tento obvod zapojíme v opačném směru elektrony se nám nahromadí a nebudou proudit – máme elektronku (diodu), využití katodového záření jako CRT monitorů, elektronek, jako jeden z typů elektronového mikroskopu, jako způsob výroby rentgenového záření

Část VII

Magnetismus

Magnetická indukce: $B = \frac{F_n}{Il}$ [T] – Tesla

Magnetická síla: $\vec{F}_n = I \cdot (\vec{l} \times \vec{B})$

$\Rightarrow F_n$ kolmé na l ; F_n kolmé na B ; B , l svírají lib. úhel

$\Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{B} \Rightarrow \vec{F}_n = 0$ jinak $F_n = B \cdot I \cdot l \cdot \sin \alpha$

OBRAZEKOBRAZEK indukce.1.png

směr F_n : Flemingovo pravidlo LEVÉ ruky: prsty – směr proudu; do dlaně – vstupující siločary; palec – směr F_n

Náboj v mag. poli: $\vec{F}_n = I \cdot (\vec{l} \times \vec{B}) = \frac{Q}{t} \cdot (\vec{l} \times \vec{B}) = Q(\frac{\vec{l}}{t} \times B)$
 $\vec{F}_n = Q \cdot (\vec{v} \times \vec{B})$

Př.: částice vletne rychlostí v do mag. pole

a) ve směru siločar – $F_n = 0$ (\vec{v} a \vec{B} rovnob.)

b) kolmo na siločary – udělá půlkružek a poletí ven OBRAZEKOBRAZEK urychlovac.castic.png

využití

- vychylování el. svazku v CRT
- kruhové urychlovače částic (cyklotrony) OBRAZEKOBRAZEK cyklotron.png

Př.: 2 rovnoběžné vodiče se stejným směrem proudu – budou se přitahovat

velikost síly prvního na druhý: $F_{12} = B_1 \cdot I_2 \cdot l = \frac{\mu I_1}{2\pi d} \cdot I_2 \cdot l$

velikost síly druhého na první: $F_{21} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} \cdot I_1 \cdot l \Rightarrow F_{12} = F_{21} = \frac{\mu}{2\pi} \cdot \frac{I_1 I_2 l}{d}$

Př.: Smyčka s proudem v magnetickém poli OBRAZEKOBRAZEK civecka.1.png, civecka.2.png magnetické pole cívky se natočí tak, aby bylo souhlasné s polem magnetů – když ale potom cívkou přepolujeme bude se točit dál – mám motor!

10 Látky v magnetickém poli

- každá látka složená z atomů, které v sobě mají pohybující se elektrony, o kterých můžeme uvažovat jako o hýbajících se nosičích náboje – každá látka tak bude mít nějakou reakci na magnetické pole (většina ale velmi slabou), podle reakcí se látky dělí do skupin:
 - diamagnetické – nátačí své pole opačně, tedy mag. pole trochu zeslabuje (tj. snižují permeabilitu – reativní permeabilita jako kladný násobek permeability vakua), těmito látkami je asi polovina látek v periodické tabulce (např. zlato, rtuť)
 - paramagnetické – natáčí své pole shodně, tedy mag. pole lehce zesilují (tj. zvyšují permeabilitu), druhá polovina periodické tabulky (např. chrom)
 - feromagnetické – reativní permeabilita v řádech 10^5 – drasticky zesilují magnetické pole, těmito jsou železo, kobalt a nikl, zesilují pole tak moc, protože se v nich nenatáčejí do vnějšího magnetického pole jednotlivé atomy, ale tzv. domény – skupiny atomů se shodně natočeným magnetickým polem
- využití paramagnetických látek – podle hysterezní křivky materiály dělíme na mag. tvrdé a mag. měkké látky OBRAZEKOBRAZEK hysterezní.krivka.png
 - magneticky tvrdé látky – permanentní magnety, HDD – zápis pomocí magnetace disku

11 Nestacionární pole

zase toho hrozne moc chybi hilfe kdyz mame nestacionární magnetické pole ve vodiči tak se mi indukuje proud – tedy naopak než elektromagnet nějaká veličina Φ – magnetický indukční tok $\Phi = B \cdot S \cdot \cos \alpha$, kde α je úhel, který svírá normálový vektor plochy s vektorem magnetické indukce, S je plocha smyčky a B je magnetické pole

11.1 Vlastní indukce

- když cívkou poteče proud, bude indukovat magnetické pole, ale toto magnetické pole bude nazpět indukovat napětí v této cívce, toto bude opačné
- $\Phi \propto I$ – mag. indukční tok je přímo úměrný proudu v cívce
- $\Phi = L \cdot I$ – L – indukčnost cívky (schopnost cívky samotné v sobě indukovat napětí), spolu s odporem a kapacitou je indukčnost důležitou vlastností obvodu
- Jednotka $[\frac{T \cdot m^2}{A}] = [H]$ – henry
- Elmag. indukce: $U_i = -\frac{\Delta \Phi}{t} = -\frac{L \cdot \Delta I}{t} = -L \cdot \frac{\Delta I}{t}$ – cívka má indukčnost 1H, pokus se při změně proudu o 1A za 1s naindukuj napětí 1V
- Indukčnost cívky: $L = \frac{\Phi}{I} = \frac{B \cdot S \cdot N}{I}$, N – počet závitů, u solenoidu $B = \frac{\mu \cdot N \cdot I}{l} \Rightarrow L = \mu \cdot \frac{N^2 \cdot S}{l}$, vzorec podobný vzorcům pro výpočet kapacity deskvého kondenzátoru a odporu drátu

Př.: Vypočtete indukčnost cívky:

$$\mu = 4\pi \cdot 10^{-7} H/m, N = 1200, S = 10cm^2, l = 5cm$$

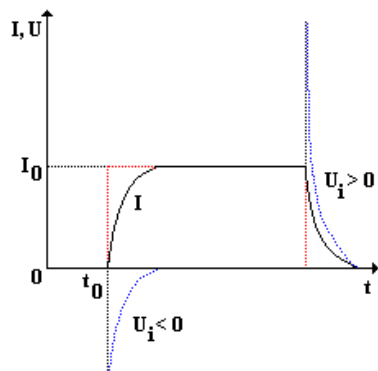
$$L = 36mH$$

Př.: Zapojme paralelně žárovky, jednu přes cívku a jednu přes resistor:

Ta, která je zapojená přes cívku se rozžhne později – cívka „brzdí“ napětí tím, jak si generuje vlastní mag. pole

11.2 Přechodové jevy

- když obvod zapínám/vypínám a mám tam cívku, tak jsou tam čachry s napětím kvůli indukci, toto napětí může být mnohonásobně větší než napětí zdroje, třeba elektrické ohradníky OBRAZEKOBRAZEK



Obrázek 1

- ZZE platí, to co ztratíme po sepnutí získáme po vypnutí – je to uloženo v energii magnetického pole:
 $E = W = U \cdot I \cdot t = L \cdot \frac{\Delta I}{t} \cdot I \cdot t = L \cdot I \cdot \Delta I = \Phi \cdot \Delta I$ – mag. tok je přímo úměrný proudu, grafem je zřejmý, energie je plocha pod křivkou, takže energie mag. pole je plocha trojúhelníku $\Rightarrow \Phi \cdot \Delta I = \frac{\Phi \cdot I}{2} = \frac{LI^2}{2}$

11.3 Střídavý proud

- vzniká např. otáčením cívky v mag. poli (alternátor)
- $\Phi = \vec{B} \cdot \vec{S} = B \cdot S \cdot \cos \alpha$
- $U_i = -\frac{\Delta \Phi}{t} (= -\frac{d\Phi}{dt})$
- Okamžitá hodnota: $U = U_m \cdot \sin \omega t$

Obvody:

A) rezistor zapojený na střídavé napětí:

- platí Ohmův zákon: $i \propto u$
- střední hodnota napětí a proudu: $\langle u \rangle = \langle i \rangle = 0$
- výkon: $p = u \cdot i = U_m \cdot \sin \omega t \cdot I_m \cdot \sin \omega t = U_m \cdot I_m \cdot \sin^2 \omega t = P_m \sin^2 \omega t$
- střední hodnota výkonu: $\langle p \rangle = \frac{P_m}{2}$
- Efektivní hodnota: hodnoty takové stejnosměrného proudu/napětí, které kdybychom zapojili tak máme stejný výkon jako střídavý

$$\langle p \rangle = P_{STEJNOSM.}$$

$$\frac{P_m}{2} = P$$

$$\frac{U_m \cdot I_m}{2} = U \cdot I$$

$$\frac{RI_m^2}{2} = RI^2$$

$$\frac{I_m^2}{2} = I^2$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} I_m = I, \quad \frac{\sqrt{2}}{2} U_m = U$$

- takže když se řekne, že je v zásuvce 230V tak to je efektivní napětí – takže peak napětí je $\sqrt{2} \cdot 230 = 325V$ CHYBI TADY VSUDE OBRAZKY

B) kondenzátor:

- stejnosměrný proud: žárovka při supštění blikne a pak se vypne – proud teče jen, dokud se nenabije kondenzátor
- střídavý proud: kondenzátor se střídavě nabíjí a vybíjí a proud jde přes žárovku – svítí
 - * napětí: $u = U_m \cdot \sin \omega t$
 - * náboj: $q = C \cdot u = C \cdot U_m \cdot \omega \cdot \cos \omega t = \frac{U_m}{\omega C} \cdot \cos \omega t$
 - * odpor: $\frac{U}{I}$ chybí

nevím nebyl jsem tu jaderná maturita londýn

- transformátor, když má sekundární cívka větší počet závitů tak se zvětšuje napětí, transf. nahoru (V nahoru) x dolů
- pojistky, jističe

12 Elektromagnetické vlnění

elmag oscilátor

Část VIII

Optika

pomoc

Část IX

Relativita

nevím něco domyslete si to albert einstein atd.

13 Relativistická dynamika

2. NZ.: $F = \frac{\Delta p}{t} = \frac{\Delta(m \cdot v)}{t} = -$ při působení konstantní síly se zvětšuje hybnost. ale rychlost bude vždy $< c \implies$ zvyšuje se hmotnost $= \frac{\Delta m \cdot v + \Delta v \cdot m}{t} = m \cdot a + \frac{\Delta m \cdot v}{t}$

Odvození $m = f(v)$ Předpoklady:

1. $m = f(v)$

2. ZZHybnosti

3. ZZHmotnosti

Př.: Dokonale nepružná srážka 2 těles se stejnou klidovou hmotností, $v_2 = 0$

13.1 Kinetická energie

$$E_k = W = \int F dr = \int \frac{dp}{dt} \cdot dr = \int \frac{m \cdot dv + dm \cdot v}{dt} \cdot dr = mc^2 - m_0 c^2$$

$\implies E = mc^2$ – celková energie, $E_0 = m_0 c^2$ – klidová energie

$$E_k = E - E_0 = mc^2 - m_0 c^2 = m_0 \gamma c^2 - m_0 c^2 = m_0 c^2 (\gamma - 1) \quad (m = \gamma m_0)$$

Původní vzorec pro kinetickou energii nebyl úplně nepravdivý, je to jenom zanedbání miniaturních členů v této rovnici pro $v \ll c$ (má to smysl asi do 1% c)

Př.: Urychlíme elektron napětím 1000V, jakou bude mít rychlost:

a. klasickým vzorcem: $UQ = \frac{1}{2}mv^2 \implies v = \sqrt{\frac{2Ue}{m}} \doteq 0,0625c = 1,8752 \cdot 10^7 m/s$

b. spec. teor. rel.: $UQ = m_0 c^2 (\gamma - 1), \gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \implies v = \sqrt{\frac{(\frac{Ue}{m_0 c^2} + 1)^2 - 1}{(\frac{Ue}{m_0 c^2} + 1)^2}} \cdot c \doteq 1,8725 \cdot 10^7 m/s$

\implies výsledky stejné na tři platné číslice – klasický vzorec není naprosto správně, ale je mnohem rychlejší a pro menší rychlosti je úplně dostatečný

Vraťme se k $E_0 = m_0 c^2$ – klidová energie

- co to ale znamená? c^2 jako universální konstanta je jen nějaké číslo, závisající na jednotkové soustavě
- hmotnost a energie jsou tedy ekvivalentní, v dobře zvoleném systému jednotek se rovnají
- to mi umožňuje počítat hmotnost v Joulech a energii v kilogramech

$$\Rightarrow \text{hmotnost elektronu: } 9,1 \cdot 10^{-31} kg \iff E = mc^2 = 8,19 \cdot 10^{-14} J = 0,511 MeV$$