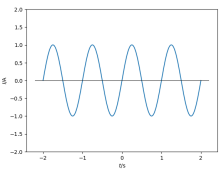
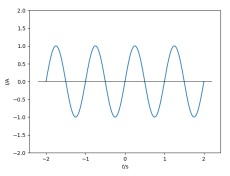
Duje Jerić- Miloš

4. ožujka 2025.

Ako periodički uvlačimo i izvlačimo magnet iz zavojnice, stvaramo izmjenični napon i izmjeničnu struju:

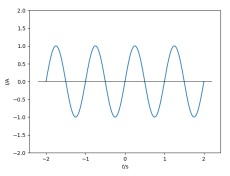


Ako periodički uvlačimo i izvlačimo magnet iz zavojnice, stvaramo izmjenični napon i izmjeničnu struju:

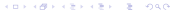


► Izvučemo i uvučemo magnet 2 puta u sekundi ⇒ frekvencija je 2Hz (herza) ⇒ maksimum struje se postiže 2 puta u sekundi.

Ako periodički uvlačimo i izvlačimo magnet iz zavojnice, stvaramo izmjenični napon i izmjeničnu struju:

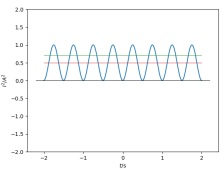


- ► Izvučemo i uvučemo magnet 2 puta u sekundi ⇒ frekvencija je 2Hz (herza) ⇒ maksimum struje se postiže 2 puta u sekundi.
- ► Kod izmjenične struje elektroni se ne miču daleko od početnih položaja idu naprijed-natrag.



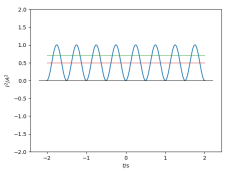
Srednje vrijednosti

Rad ovisi o kvadratu struje $VI = IR \cdot I = I^2R$. Kvadrat struje izgleda kao:



Srednje vrijednosti

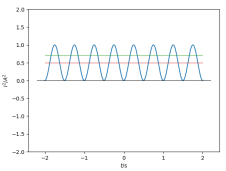
▶ Rad ovisi o kvadratu struje $VI = IR \cdot I = I^2R$. Kvadrat struje izgleda kao:



Srednja vrijednost kvadrata struje (crveno) je $\langle I^2 \rangle = \frac{I_0}{2}$, gdje je I_0 maksimalna vrijednost struje (mjereno od 0A).

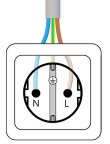
Srednje vrijednosti

▶ Rad ovisi o kvadratu struje $VI = IR \cdot I = I^2R$. Kvadrat struje izgleda kao:



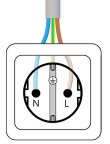
- Srednja vrijednost kvadrata struje (crveno) je $\langle I^2 \rangle = \frac{I_0}{2}$, gdje je I_0 maksimalna vrijednost struje (mjereno od 0A).
- lz ovoga dobijemo vrijednost istosmjerne struje (zeleno) koja bi dala istu srednju snagu: $\langle I \rangle_{rms} = \sqrt{\langle I^2 \rangle} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$

U utičnici (između N i L) imamo izmjenični napon.



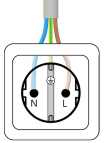
CEE 7/3 European socket wiring

U utičnici (između N i L) imamo izmjenični napon.



CEE 7/3 European socket wiring

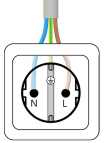
U utičnici (između N i L) imamo izmjenični napon.



CEE 7/3 European socket wiring

U Hrvatskoj (i drugim europkim državama, ali ne u npr. Americi) je srednja vrijednost (rms; root mean square) napona jednaka 230V, a frekvencija je 50Hz

U utičnici (između N i L) imamo izmjenični napon.



CEE 7/3 European socket wiring

- U Hrvatskoj (i drugim europkim državama, ali ne u npr. Americi) je srednja vrijednost (rms; root mean square) napona jednaka 230V, a frekvencija je 50Hz
- ▶ Maksimalna vrijednost voltaže je $230 \cdot \sqrt{2} \approx 325 \text{V}$, a postižu se sve vrijednosti od -235 V do +235 V (i to 50 puta u sekundi).

Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)
 - Grčenje mišića ⇒ otežano disanje, u ekstremnom slučaju lomovi kostiju

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)
 - Grčenje mišića ⇒ otežano disanje, u ekstremnom slučaju lomovi kostiju
 - 3. Kod jako velikih struja opekotine

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)
 - Grčenje mišića ⇒ otežano disanje, u ekstremnom slučaju lomovi kostiju
 - 3. Kod jako velikih struja opekotine
- 1. je najopasnije i može izazvati srčani zastoj.

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)
 - Grčenje mišića ⇒ otežano disanje, u ekstremnom slučaju lomovi kostiju
 - 3. Kod jako velikih struja opekotine
- 1. je najopasnije i može izazvati srčani zastoj.
- ► Interesantno je da na visokim frekvencijama (npr. reda veličine 100kHz) stanice i živci slabo reagiraju na struju, stoga se ne javljaju 1 i 2. Vidi https://www.youtube.com/watch?v=MMzU66IHe-k

- Strujni udar se javlja kada kroz ljudsko tijelo teče dovoljno velika struja (dovoljno dugo vremena).
- Opasnost slijedi jer se može dogoditi:
 - 1. Srčana aritmija (ventrikularna fibrilacija)
 - Grčenje mišića ⇒ otežano disanje, u ekstremnom slučaju lomovi kostiju
 - 3. Kod jako velikih struja opekotine
- 1. je najopasnije i može izazvati srčani zastoj.
- Interesantno je da na visokim frekvencijama (npr. reda veličine 100kHz) stanice i živci slabo reagiraju na struju, stoga se ne javljaju 1 i 2. Vidi https://www.youtube.com/watch?v=MMzU66IHe-k
- ► Istosmjerna struja stvara jednu kontinuiranu mišičnu kontrakciju ⇒ 50mA (rms) AC je dosta opasnija od 50mA DC (ali i DC isto može izazvati fibrilaciju srca).

► Korištenjem *izolatora* (visoki otpor) možemo smanjiti struju i tako izbjeći strujni udar. Navedite primjere.

- Korištenjem izolatora (visoki otpor) možemo smanjiti struju i tako izbjeći strujni udar. Navedite primjere.
- Strujni udar će se dogoditi ako su dvije točke našeg tijela na znatno različitim voltažama.

- Korištenjem izolatora (visoki otpor) možemo smanjiti struju i tako izbjeći strujni udar. Navedite primjere.
- Strujni udar će se dogoditi ako su dvije točke našeg tijela na znatno različitim voltažama.
- Negdje u blizini visokonaponska žica dotakne tlo. Je li bolje raširiti ili skupiti noge?

- Korištenjem izolatora (visoki otpor) možemo smanjiti struju i tako izbjeći strujni udar. Navedite primjere.
- Strujni udar će se dogoditi ako su dvije točke našeg tijela na znatno različitim voltažama.
- Negdje u blizini visokonaponska žica dotakne tlo. Je li bolje raširiti ili skupiti noge?
- Zašto ptice mogu bez problema sletjeti na visokonaponski dalekovod?

Unutar tostera postoji žica koja dira metalno kućište.

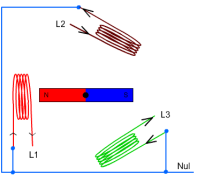
- Unutar tostera postoji žica koja dira metalno kućište.
- Ako dotaknemo kućište, strest će nas struja (koja će poteći prema podu).

- Unutar tostera postoji žica koja dira metalno kućište.
- Ako dotaknemo kućište, strest će nas struja (koja će poteći prema podu).
- Ako pak kućište povežemo sa zemljom (uzemljimo), nećemo doživjeti udar. Zašto?

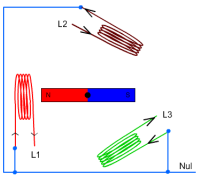
- Unutar tostera postoji žica koja dira metalno kućište.
- Ako dotaknemo kućište, strest će nas struja (koja će poteći prema podu).
- Ako pak kućište povežemo sa zemljom (uzemljimo), nećemo doživjeti udar. Zašto?
- Kućište je povezano žicom niskog otpora sa zemljom, što održava voltažu između zemlje i kućišta na približno 0V (višak naboja na tosteru sada putem niskog otpora može ići u tlo)

- Unutar tostera postoji žica koja dira metalno kućište.
- Ako dotaknemo kućište, strest će nas struja (koja će poteći prema podu).
- Ako pak kućište povežemo sa zemljom (uzemljimo), nećemo doživjeti udar. Zašto?
- Kućište je povezano žicom niskog otpora sa zemljom, što održava voltažu između zemlje i kućišta na približno 0V (višak naboja na tosteru sada putem niskog otpora može ići u tlo)
- Općenito, točku strujnog kruga smo "uzemljili" ako održavamo potencijal te točke na nekoj referentnoj vrijednosti (tj. održavamo voltažu između te točke i neke referentne točke na 0V).

Rotiranjem magneta tok kroz zavojnice jača i slabi, što stvara izmjenični napon i struju:

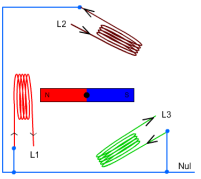


Rotiranjem magneta tok kroz zavojnice jača i slabi, što stvara izmjenični napon i struju:



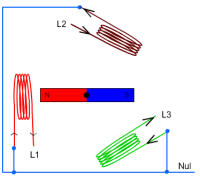
Nul vod je obično uzemljen (na istom potencijalu kao zemlja).

Rotiranjem magneta tok kroz zavojnice jača i slabi, što stvara izmjenični napon i struju:



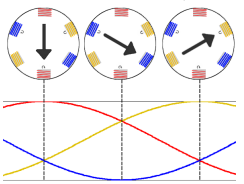
- Nul vod je obično uzemljen (na istom potencijalu kao zemlja).
- Rotacija stvara napon između nul i drugog kraja zavojnice (L1, L2 i L3).

Rotiranjem magneta tok kroz zavojnice jača i slabi, što stvara izmjenični napon i struju:

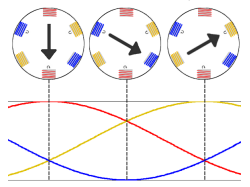


- Nul vod je obično uzemljen (na istom potencijalu kao zemlja).
- Rotacija stvara napon između nul i drugog kraja zavojnice (L1, L2 i L3).
- ► Animacija: https://commons.wikimedia.org/wiki/File: Simpel-3-faset-generator.gif

Struja je u različitim zavojnicama pomaknuta u fazi (dok u jednoj zavojnici struja jača, u drugoj slabi):

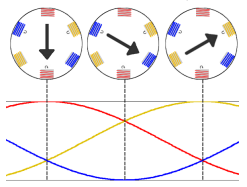


Struja je u različitim zavojnicama pomaknuta u fazi (dok u jednoj zavojnici struja jača, u drugoj slabi):



3 zavojnice će proizvesti 3 faze (Teslina trofazna struja)

Struja je u različitim zavojnicama pomaknuta u fazi (dok u jednoj zavojnici struja jača, u drugoj slabi):



- 3 zavojnice će proizvesti 3 faze (Teslina trofazna struja)
- Do kućnih utičnica nam dolazi nul vod i jedna od faza.

Elektromotor

Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet.

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.
- U modernoj industriji stoga imamo sljedeći proces:

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.
- U modernoj industriji stoga imamo sljedeći proces:
 - 1. Prvo stvorimo električnu energiju mehaničkim okretanjem rotora (obično pomoću vode ili pare).

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.
- U modernoj industriji stoga imamo sljedeći proces:
 - 1. Prvo stvorimo električnu energiju mehaničkim okretanjem rotora (obično pomoću vode ili pare).
 - 2. Sada žicama električnu energiju dovedemo do postrojenja gdje je potrebna.

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.
- U modernoj industriji stoga imamo sljedeći proces:
 - 1. Prvo stvorimo električnu energiju mehaničkim okretanjem rotora (obično pomoću vode ili pare).
 - 2. Sada žicama električnu energiju dovedemo do postrojenja gdje je potrebna.
 - 3. U postrojenju elektromotori pretvaraju električnu energiju natrag u mehanički rad (rotaciju).

- Možemo preokrenuti funkciju generatora: pravovremenim aktiviranjem zavojnica možemo okretati magnet. Ali kako točno?
- ▶ U elektrani generator stvara 3 faze. Svaku od faza dovedemo na jednu od zavojnica ⇒ stvori se rotirajuće magnetsko polje ⇒ ono rotira magnet.
- U modernoj industriji stoga imamo sljedeći proces:
 - 1. Prvo stvorimo električnu energiju mehaničkim okretanjem rotora (obično pomoću vode ili pare).
 - 2. Sada žicama električnu energiju dovedemo do postrojenja gdje je potrebna.
 - 3. U postrojenju elektromotori pretvaraju električnu energiju natrag u mehanički rad (rotaciju).
- ▶ Dakle, postrojenja više ne trebaju biti u neposrednoj blizini rijeke (kao npr. mlinovi od antike)

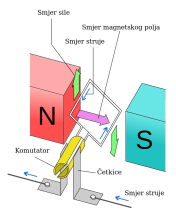


DC Elektromotor

► Korisno bi bilo kada bismo mogli koristiti DC struju (npr. bateriju) za pokretanje elektromotora.

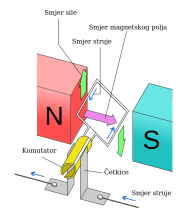
DC Elektromotor

- ► Korisno bi bilo kada bismo mogli koristiti DC struju (npr. bateriju) za pokretanje elektromotora.
- U tu svrhu se koristi elektromotor s četkicama (eng. brushed)



DC Elektromotor

- ► Korisno bi bilo kada bismo mogli koristiti DC struju (npr. bateriju) za pokretanje elektromotora.
- U tu svrhu se koristi elektromotor s četkicama (eng. brushed)



Animacija (4:40) https://www.youtube.com/watch?v=CWulQ1ZSE3c



Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ▶ Kako je P = IV, to možemo tako da:

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ▶ Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ► Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - 1. dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - 2. dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ▶ Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - 1. dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - 2. dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?

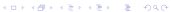
- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?
- Ako prolazi velika struja, imamo velike termalne gubitke. Da bismo kod kuće imali 100A, kod elektrane moramo imati puno veću struju - energija se gubi.

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ► Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?
- Ako prolazi velika struja, imamo velike termalne gubitke. Da bismo kod kuće imali 100A, kod elektrane moramo imati puno veću struju - energija se gubi.
- Dakle, energiju možemo efikasno prenijeti ako:

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - 1. dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?
- Ako prolazi velika struja, imamo velike termalne gubitke. Da bismo kod kuće imali 100A, kod elektrane moramo imati puno veću struju - energija se gubi.
- Dakle, energiju možemo efikasno prenijeti ako:
 - 1. Kod elektrane dignemo voltažu.

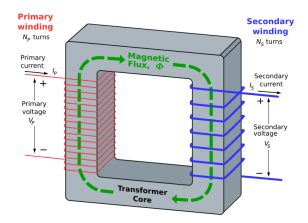
- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ► Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?
- Ako prolazi velika struja, imamo velike termalne gubitke. Da bismo kod kuće imali 100A, kod elektrane moramo imati puno veću struju - energija se gubi.
- Dakle, energiju možemo efikasno prenijeti ako:
 - 1. Kod elektrane dignemo voltažu.
 - 2. Na visokoj voltaži dalekovodima (kroz koje teče relativno mala struja) dovedemo energiju do domova.

- Želimo prenijeti svake sekunde od elektrane do kuće 20 000J (dakle želimo prenijeti snagu od 20 000W).
- ► Kako je P = IV, to možemo tako da:
 - dovedemo dvije žice između kojih je voltaža 200V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 100A
 - dovedemo dvije žice između kojih je 20 000V, spojimo ih na uređaj kroz koji će proći struja od 1A.
- Drugi način je poželjniji. Zašto?
- Ako prolazi velika struja, imamo velike termalne gubitke. Da bismo kod kuće imali 100A, kod elektrane moramo imati puno veću struju - energija se gubi.
- Dakle, energiju možemo efikasno prenijeti ako:
 - 1. Kod elektrane dignemo voltažu.
 - 2. Na visokoj voltaži dalekovodima (kroz koje teče relativno mala struja) dovedemo energiju do domova.
 - 3. Prije ulaska u dom, spustimo voltažu (radi sigurnosti za ljude i električne uređaje).



 Voltažu izmjenične struje možemo lagano podizati i spuštati pomoću transformatora

- Voltažu izmjenične struje možemo lagano podizati i spuštati pomoću transformatora
- Ovo je ključna prednost AC u odnosu na DC (Tesla vs Edison)



Dvije zavojnice su zamotane oko željezne jezgre koja fokusira magnetsko polje.

- Dvije zavojnice su zamotane oko željezne jezgre koja fokusira magnetsko polje.
- Promjenjivo magnetsko polje u jednoj inducira magnetsko polje u drugoj

- Dvije zavojnice su zamotane oko željezne jezgre koja fokusira magnetsko polje.
- Promjenjivo magnetsko polje u jednoj inducira magnetsko polje u drugoj
- Ona strana koja ima više navoja će biti na većoj voltaži (veći elektromotorni napon).

- Dvije zavojnice su zamotane oko željezne jezgre koja fokusira magnetsko polje.
- Promjenjivo magnetsko polje u jednoj inducira magnetsko polje u drugoj
- Ona strana koja ima više navoja će biti na većoj voltaži (veći elektromotorni napon).
- Pretpostavimo li da nemamo gubitke, tj. sva snaga s jedne zavojnice prijeđe na drugu:

$$P_1 = P_2 \implies V_1 I_1 = V_2 I_2$$

- Dvije zavojnice su zamotane oko željezne jezgre koja fokusira magnetsko polje.
- Promjenjivo magnetsko polje u jednoj inducira magnetsko polje u drugoj
- Ona strana koja ima više navoja će biti na većoj voltaži (veći elektromotorni napon).
- Pretpostavimo li da nemamo gubitke, tj. sva snaga s jedne zavojnice prijeđe na drugu:

$$P_1 = P_2 \implies V_1 I_1 = V_2 I_2$$

Na strani na kojoj je voltaža visoka, struja je malena (da bi snaga bila ista).