



## 18. Okovinjjenje ekvipotencialnih ravnin

Vsebina poglavja: polje med okovinjenimi ekvipotencialkami, potencial v okolici dveh premih nabojev, ekvipotencialne ravnine v okolici dveh premih nabojev, dva prevodna valja priključena na napetostni vir, ekscentričnost.

### Polje med okovinjenimi ekvipotencialnimi ravninami.

Ekvipotencialna ravnina povezuje točke z enako vrednostjo potenciala. Ugotovili smo, da je površina prevodnika ekvipotencialna ploskev. Celotno več, celoten prevodnik je na istem potencialu. Običajno rišemo ekvipotencialne ploskve tako, da je med sosednjimi enaka potencialna razlika (napetost). Hitreje, kot se krajevno spreminja potencial, večja je električna poljska jakost. Zgoščenost ekvipotencialnih ravnin nam torej nakazuje zvečanost električne poljske jakosti na tem mestu. Velja seveda tudi obratno: Večje polje ima posledično bolj zgoščene ekvipotencialne ploskve na tem območju.

Sedaj se vprašamo: ali se razmere (porazdelitev polja in potenciala) med dvema ekvipotencialnima ploskvama spremeni, če ekvipotencialni ravnini okovinimo, pri čemer okovinjena ekvipotencialka ohrani vrednost potenciala ekvipotencialke?

Odgovor je NE, porazdelitev polja med okovinjenima ekvipotencialnima ravninama se ne spremeni, saj je kovina sama kot prevodnik tudi ekvipotencialna ravnina in če ohrani potencial ekvipotencialke, se razmere ne spremenijo.

**SLIKA: Porazdelitev ekvipotencialk in okovinjjenje ekvipotencialke. Razmere med ekvipotencialkama se ne spremenijo.**

### Sistem dveh premih nasprotno naelektrenih nabojev.

En najpomembnejših primerov, ki ima tudi precejšnjo praktično uporabo sledi iz okovinjenja ekvipotencialnih ravnin sistema dveh premih nasprotno naelektrenih nabojev. Torej sistema dveh vzporednih tankih enakomerno naelektrenih žic.

Potencial v okolici ene same preme elektrine je

$$V(T) = \int_T^{T(V=0)} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_T^{T(V=0)} \vec{e}_r \frac{q}{2\pi\epsilon_0 r} \cdot \vec{e}_r dr = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln(r) \Big|_T^{T(V=0)} .$$

Ugotovimo lahko, da zaidemo v težave, če vzamemo, da je točka, kjer je potencial enak nič v neskončnosti, saj iz enačbe sledi  $\ln(\infty) = \infty$ . Torej bi bil potencial v neskončnosti neskončen. Problem je v tem, da imamo pri enem samem premem naboju opravka z enim samim

neskončno razsežnim električno nezaključenim sistemom, kar pa v realnosti ni možno. Nekaj, kar v realnosti ni možno, pogosto tudi v teoriji ne da smiselne rezultate. Temu problemu se ognemo tako, da obravnavamo sistem dveh premih nasprotno naelektrenih nabojev, razmaknjen za razdaljo  $s$ .

### SLIKA: Dva prema naboja vzdolž X osi.

Vzemimo, da sta naboja položena na X osi simetrično na Y os in potekata vzdolž Z osi. (Glej sliko). Potencial v točki  $T$ , ki je od naboja  $q_1$  oddaljena za  $r_1$  in od naboja  $q_2$  za razdaljo  $r_2$ , je sedaj vsota prispevkov obeh nabojev:

$$V(T) = \frac{q_1}{2\pi\epsilon_0} \ln(r) \Big|_{r_1}^{T(V=0)} + \frac{q_2}{2\pi\epsilon_0} \ln(r) \Big|_{r_2}^{T(V=0)} = -\frac{q_1}{2\pi\epsilon_0} \ln(r_1) - \frac{q_2}{2\pi\epsilon_0} \ln(r_2) + \frac{(q_1 + q_2)}{2\pi\epsilon_0} \ln(T(V=0)),$$

Če velja  $q_1 = -q_2 = q$  je tretji člen v gornji enačbi enak nič in potencial enak

$$V(T) = -\frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln r_1 - \frac{-q}{2\pi\epsilon_0} \ln r_2 = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{r_2}{r_1}.$$

Potencial v točki  $T$  v okolici dveh nasprotno naelektrenih premih nabojev bo torej enak

$$V(T) = \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln \left( \frac{r_2}{r_1} \right)$$

Sedaj lahko ugotovimo, da je potencial enak nič v neskončnosti (kjer je  $r_1 = r_2$ ), pa tudi vzdolž Y osi (pri  $x = 0$ ).

### Ekvipotencialne ravnine so krožnice.

Poskušajmo določiti ekvipotencialne ravnine sistema dveh nasprotno naelektrenih premih nabojev. To pomeni, da iščemo točke, kjer je  $\frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln \left( \frac{r_2}{r_1} \right) = V_{\text{ep}}$  oziroma  $\frac{r_2}{r_1} = e^{\frac{V_{\text{ep}} 2\pi\epsilon_0}{q}} = k$ , kjer je  $V_{\text{ep}}$  potencial ekvipotencialke.

Če upoštevamo, da je  $r_2^2 = (x-s)^2 + y^2$  in  $r_1^2 = (x+s)^2 + y^2$  dobimo

$\frac{(x-s)^2 + y^2}{(x+s)^2 + y^2} = k^2$  in  $(x-s)^2 + y^2 = k^2((x+s)^2 + y^2)$ . Po preureditvi lahko enačbo spravimo v

obliko

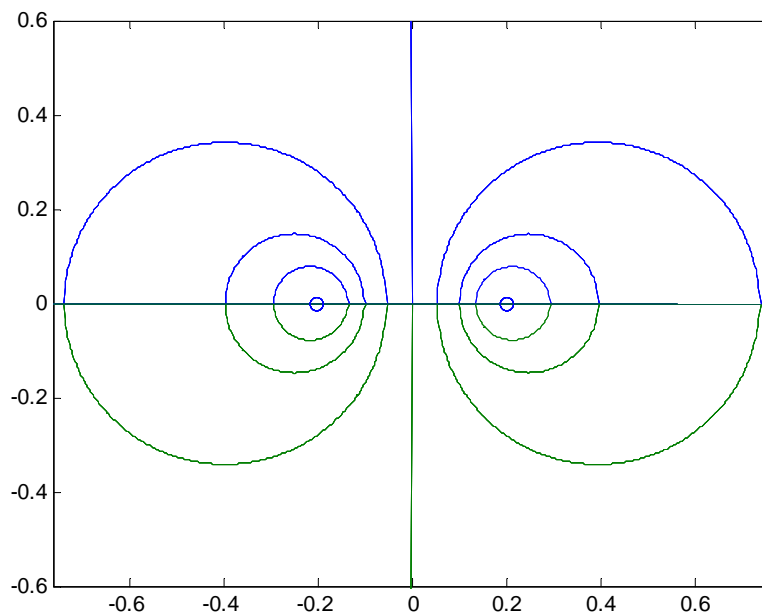
$(x-p)^2 + y^2 = r^2$ , kar je **enačba za krog polmera  $r$  zamaknjen v X osi za  $p$** . S primerjavo enačb dobimo

$$p = -\frac{k^2 + 1}{k^2 - 1}s \text{ in } r = \frac{2k}{|k^2 - 1|}s \text{ ter } s^2 = p^2 - r^2.$$

**Primer:** Poiščimo potek ekvipotencialne ravnine s potencialom  $V = 300$  V za prema naboja  $q = \pm 10$  nC/m, ki sta razmaknjena za 0,4 m.

Izračun:

Določimo konstante  $s = 0,2$  m,  $k = e^{\frac{V_{ep} - 2\pi\epsilon_0 q}{q}} \approx 5,31$ , sledi  $p = -0,215$  m in  $r = 0,078$  m. Torej, središče ekvipotencialke se nahaja 0,215 m stran od središčne točke med nabojema, polmer ekvipotencialke pa je 7,8 cm. Pozitivni naboj je od centra ekvipotencialke oddaljen za 1,5 cm, kar tudi imenujemo ekscentričnost.



**SLIKA:** Ekvipotencialne ravnine izračunane pri vrednostih potenciala  $V = -300$  V,  $-200$  V,  $-100$  V,  $0$  V,  $100$  V,  $200$  V,  $300$  V, za prema naboja  $q = \pm 10$  nC/m.

```
% ekvipot_2preme.m
q=10e-9; s=0.2;
eps0=8.854e-12;

Veq=[-300,-200,-100,0.001,100,200, 300];
%Veq=[300];
for i=1:length(Veq)
k=exp(Veq(i)*2*pi*eps0/q);
p=-(k^2+1)/(k^2-1)*s;
r=sqrt(p^2-s^2);

x=-5*s:0.01*s:5*s;
lx=length(x);
y=sqrt(ones(1,lx)*r^2-(x-ones(1,lx)*p).^2);
plot(x,y,x,-y); plot(x,y,x,-y);
axis([-3*s 3*s -3*s 3*s]); axis equal;
plot(-s,0,'o');plot(s,0,'o')
hold on
end
```

**Dva valja enakega polmera priključena na vir napetosti.**

Namen vsega tega izvajanja ni bil samo določitev ekvipotencialnih ravnin dveh premih nabojev. Šele z okovinjenjem ekvipotencialk dobimo strukture, ki so tudi v realnosti zanimive. Ugotovili smo, da so ekvipotencialke za sistem dveh premih nabojev krogi oziroma plašči valjev, kar pomeni, da je mogoče **z okovinjenjem ekvipotencialk izračunati polje in potencial v okolici dveh naelektrenih valjev s pomočjo sistema dveh premih nabojev.**

Kaj je potrebno narediti? Običajno poznamo napetost med prevodnima valjema, polmer valjev in razdaljo med valjema. Torej je potrebno iz znane napetosti in geometrije določiti lokacijo dveh nadomestnih premih nabojev in njun naboj. Ko to določimo, lahko zelo preprosto določimo tudi polje in potencial v okolici dveh naelektrenih valjev: analizo polja in potenciala v okolici dveh premih nabojev\*.

Če analiziramo dve simetrični okovinjeni ekvipotencialki (površina valja), je napetost med njima enaka dvojni vrednosti potenciala ene od njih (na sredini med valjema je potencial enak nič):

$$U = V(T_1) - V(T_2) = 2 \cdot V(T_1) = 2 \frac{q}{2\pi\epsilon_0} \ln\left(\frac{s + d/2 - r_0}{s - d/2 + r_0}\right),$$

kjer je  $r_0$  polmer valja,  $d$  razdalja med

geometrijskima središčema valja,  $s$  pa razdalja od središča med nabojema do naboja  $q$ . V primeru okovinjena ekvipotencialnih ravnin torej upoštevamo zamik naboja glede na geometrijsko središče ekvipotencialke. Za ekvipotencialko, ki je površina valja velja  $p = \frac{d}{2}$

in  $r = r_0$  kar vstavimo v zvezo  $s^2 = p^2 - r^2$  in  $s$  določimo kot  $s = \sqrt{(d/2)^2 - r_0^2}$ . Iz te enačbe torej lahko določimo lego naboja, ki predstavlja v primeru dveh prevodnih valjev le navidezni naboj znotraj valja. Zamiku nabojev glede na geometrijsko središče valjev imenujemo tudi **ekscentričnost** in je podana kot  $e = d/2 - s$ . Z upoštevanjem zgornje enačbe je

$$e = \frac{d - \sqrt{d^2 - 4r_0^2}}{2}.$$

**Postopek izračunavanja je torej sledeč:** Če poznamo legi in napetost med dvema prevodnima valjema, lahko lego nadomestnih premih nabojev določimo s pomočjo zveze

$$s = \sqrt{(d/2)^2 - r_0^2}, \text{ ali tudi } e = \frac{d - \sqrt{d^2 - 4r_0^2}}{2}.$$

kjer je  $s$  razdalja od središča med valjema (kjer je potencial enak nič) do lege nabojev. Velikost naboja pa določimo iz enačbe za napetost

$$U = \frac{q}{\pi\epsilon_0} \ln\left(\frac{s + d/2 - r_0}{s - d/2 + r_0}\right).$$

**Primer:** Naelektrena valja polmera 4 cm sta razmaknjena za 10 cm. Med valjema je napetost 20 kV. Določimo lego in velikost navidezni nabojev.

\* V resnici tega naboja ni, saj znotraj valja ni polja. Lahko pa analiziramo polje v okolici dveh valjev z določitvijo polja v okolici dveh premih nabojev. Smiselne rešitve so le v prostoru zunaj in na površini dveh valjev. Znotraj prevodnih valjev je pač polje enako nič.

Izračun:  $d = 10 \text{ cm} + 2 \cdot 4 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$ .  $s = \sqrt{(d/2)^2 - r_0^2} = \sqrt{\left(\frac{18}{2}\right)^2 - 4^2} \text{ cm} \cong 8,06 \text{ cm}$ .

$20 \text{ kV} = \frac{q}{\pi \epsilon_0} \ln\left(\frac{8,06+9-4}{8,06-9+4}\right)$  iz česar sledi  $q = \underline{\underline{3,833 \cdot 10^{-7} \text{ C/m}}}$ .

Določimo še polje na sredini med valjema:

$$\vec{E} = \vec{e}_x \frac{q}{2\pi\epsilon_0 s} \cdot 2 = \vec{e}_x \frac{3,833 \cdot 10^{-7} \text{ C/m}}{\pi\epsilon_0 8,06 \cdot 10^{-2} \text{ m}} \cong \underline{\underline{171 \text{ kV/m}}}$$

In kolikšno bi bilo za primerjavo polje med ravnima ploščama oddaljenima za 10 cm in priključenima na napetost 20 kV?  $E = \frac{U}{d} = \frac{20 \text{ kV}}{0,1 \text{ m}} = 200 \text{ kV/m}$ . Ugotovimo, da je polje na sredini med valjema manjše od polja enako razmaknjenih vzporednih plošč. Je pa zato večje polje na površini valjev. Določite ga sami!

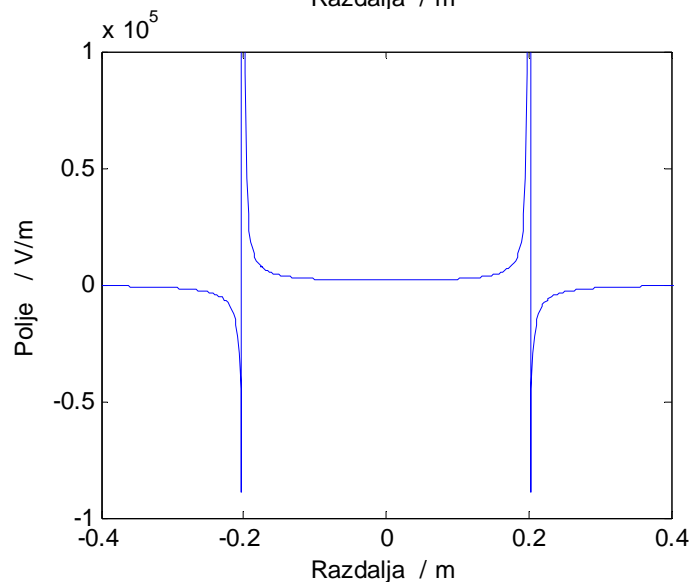
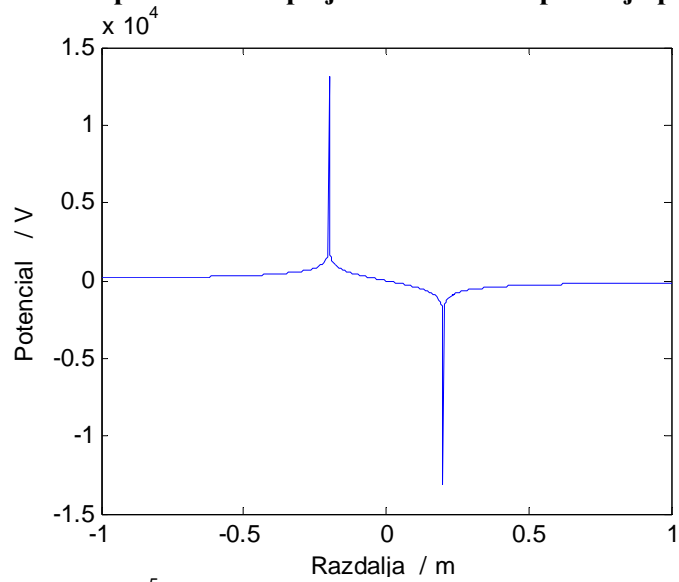
**Druge strukture, ki jih lahko analiziramo z okovinjjenjem ekvipotencialk dveh premih nabojev:**

- dva valja z različnima polmeroma
- en valj v drugem (koaksialni kabel z ekscentrom)
- valj nad prevodno ravnino – zemljo

Posebno zanimiv je tretji primer, primer valja nad zemljo. Gre namreč za pomembno strukturo, ki jo srečamo v našem vsakdanu, za elektrotehnika pa je še posebno zanimiva – za daljnovidno žico nad zemljo. To bomo obravnavali v posebnem (naslednjem) poglavju.

**SLIKA: Primeri možne analize struktur izhajajočih iz okovinja ekvipotencialk nasprotno naelektrenih premih nabojev.**

## Izračun potenciala in polja vzdolž osi X s pomočjo programa Matlab.



```
% pot_2preme.m
q=10e-9; s=0.2;
eps0=8.854e-12;

x=-5*s:0.01*s:5*s;

r1=x+s; r2=x-s;
V=q/(pi*eps0)*log(r2./r1)

E=q/(2*pi*eps0)*(1./r1-1./r2)
plot(x,V);
xlabel('Razdalja / m');
ylabel('Potencial / V');
figure;
plot(x,E); axis([-2*s 2*s -1e5 1e5])
xlabel('Razdalja / m');
ylabel('Polje / V/m');
```