



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بررسی سیستم

های قدرت

فصل اول :

مفاهيم اوليه :

$$V = V_m \cos wt, i = I_m \cos(wt - \theta) \quad (1)$$

$V, V_a =$ ولتاژ لحظه اي ، نشان دهنده ولتاژ متغير با زمان ، $V_m =$ ولتاژ ماكزيمم ، $V =$ ولتاژ

$$\text{موثر ، ولتاژ موثر } V = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

توان لحظه اي متغير با زمان $p(t) = V \cdot i$

$$(2) \quad \text{توان متوسط } p = \frac{1}{T} \int_0^T p(t) dt$$

$$(1), (2) \Rightarrow p(t) = P(1 + \cos 2wt) + Q \sin 2wt$$

که :توان موهومي $Q = V \cdot I \cdot \sin \theta$ و توان حقيقي $p = v \cdot I \cdot \cos \theta$

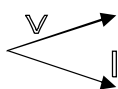
فازور :

$$v = V_m \cos(wt + \theta) \rightarrow \hat{V} = V e^{j\theta}$$

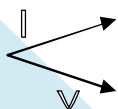
توان ظاهري :

$$S = P + jQ = \hat{V} \cdot \hat{I}$$

پس فاز و پيش فاز :



بار سلفي ← توان موهومي مصرف مي کند ← جريان از ولتاژ عقب تر است ←



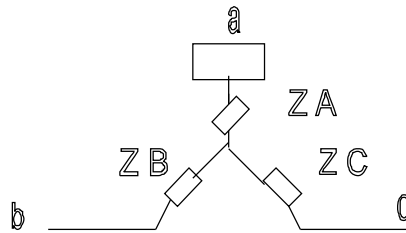
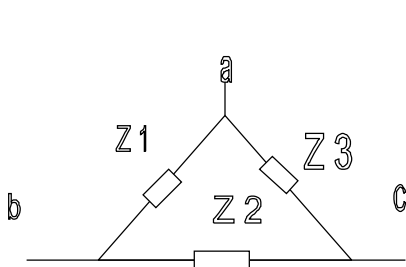
بار فازني ← توان موهومي توليد مي کند ← جريان از ولتاژ جلوتر است ←

سیستم سه فاز :

$$\begin{cases} V_a = V_m \cos wt \\ V_a = V_m \cos(wt - 120^\circ) \\ V_a = V_m \cos(wt + 120^\circ) \end{cases} \quad \begin{cases} iaI_m \cos(wt - p) \rightarrow ia = I_m \cos(wt - p) \\ ibI_m \cos(wt - 120^\circ - p) \rightarrow ib = I_m \cos(wt - 120^\circ - p) \\ icI_m \cos(wt + 120^\circ - p) \rightarrow ic = I_m \cos(wt - 120^\circ - p) \end{cases}$$

توان لحظه ای سه فاز $P(+)=V_a i_a + V_b i_b + V_c i_c$

توان متوسط (I, V مقادیر موثر) $P = 3V.I \cos \rho$



تبدیل ستاره به مثلث :

$$\begin{cases} Z_A = \frac{Z_1 Z_3}{Z_1 + Z_2 + Z_3} \\ Z_B = \frac{Z_1 Z_2}{Z_1 + Z_2 + Z_3} \\ Z_C = \frac{Z_1 Z_3}{Z_1 + Z_2 + Z_3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Z_1 = \frac{Z_A Z_B + Z_A Z_C + Z_B Z_C}{Z_C} \\ Z_2 = \frac{Z_A Z_B + Z_A Z_C + Z_B Z_C}{Z_A} \\ Z_3 = \frac{Z_A Z_B + Z_A Z_C + Z_B Z_C}{Z_B} \end{cases}$$

پریونت - در واحد P. U.

اختصارات : LL خط به خط ، LN خط به نول ، يك فاز ، 1Q ، يك فاز ، 3ph = 3Q سه فاز

$b \equiv base$ ، پایه ، مبنا

معمولاً بزرگترین عدد به عنوان مبنا انتخاب می شود و پریونت $p.u. = \frac{\text{عدد}}{\text{مبنا}}$ (عدد) کوچکتر از

واحد است .

یونت تك فاز :

توان ظاهري يك فاز $P_b = Q_b = S_b = V_a I_Q$ ، ولتاژ فاز $V_b = V_{LN}$

محاسبه می شود : $I_b = \frac{S_b}{V_b} A, Z_b = \frac{V_b^2}{S_b} = \frac{V_b}{Z_b} \Omega$

پریونت سه فاز :

فرض می شود توان ظاهری سه فاز

$$V_b = V_l - l, P_b = Q_b = S_b = V_a 3\phi$$

$$I = \frac{S_b}{\sqrt{3}V_b} A, Z_b = \frac{V_b^2}{Z_b} \quad \text{محاسبه می شود}$$

در حالت سه فاز می توان از مبناهای تک فاز نیز استفاده کرد ولی کاربرد کمتری دارد .

$$V_b 1\phi = V_l n, S_b 1\phi = V A 1, \phi I_b = \frac{S_b 1\phi}{V_b 1\phi} = \frac{S_b 3\phi}{\sqrt{3}V_b L - L}$$

$$Z_b = \frac{V_b L - L^2}{s_b 3\phi} = \frac{V_b 1\phi}{I_b 1\phi} = \frac{V_b 2\phi}{s_b 1\phi}$$

تبدیل یک امپدانس پریونت از یک مبنا به مبنای دیگر :

$$(1): S_{b1}, V_{b1}, Z_{b1} \quad , (2): S_{b2}, V_{b2}, Z_{b2}$$

$$Z_{1p.u.} = \frac{Z}{Z_{b1}}, Z_{2p.u.} = \frac{Z}{Z_{b2}}$$

$$\Rightarrow \frac{Z_{2p.u.}}{Z_{1p.u.}} = \left(\frac{V_{b1}}{V_{b2}} \right)^2 \times \frac{S_{b2}}{S_{b1}}$$

پریونت کردن یک ترانسفورماتور :

توان مبنا برابر توان ظاهری ترانس و ولتاژ مبنا در طرف فشار ضعیف برابر ولتاژ فشار ضعیف و در طرف فشار قوی برابر ولتاژ فشار قوی است . مثلاً در ترانس 220V/440 v و 10KVA داریم :

$$S_b = S_T = 10KVA, \quad v_b = 220 \text{ v فشار ضعیف}, \quad v = 440 \text{ v فشار قوی}$$

به عبارت دیگر ولتاژ مبنا از یک طرف ترانسفورماتور به طرف دیگر با نسبت تبدیل تغییر می کند.

نکته :

تمام روابط مربوط به توان ظاهری ، حقیقی و موهومی ، ولتاژ و جریان باید برای مبنای نیز صادق باشد .

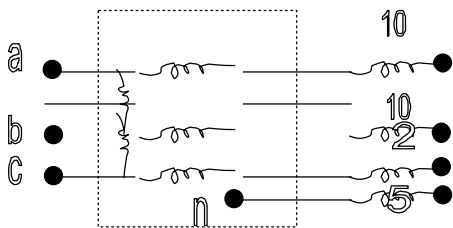
$$S_{3\phi} = \sqrt{3}V_L I_L, S_{b3\phi} = \sqrt{3}V_b I_b \quad \text{بطور مثال :}$$

سئوالات فصل اول

1. توان ورودی به خطی با امپدانس $Z = 5 + j60 \Omega$ و ولتاژ $S = 210mw + j30mAv, 220 Kv$ می باشد. ولتاژ و توان در انتهای خط و همچنین توان مصرفی را بدست آورید.

$$[\text{ج: } \hat{V}_L = 214.6k \angle -15.29^\circ, S = p + jQ = 4.648Mw + j55.78m \text{ var}]$$

2. در شکل مقابل بار سه فاز نامتقارنی را مشاهده می کنید از دو واتمتر جهت محاسبه توان مصرفی آن استفاده کرده ایم. هر یک از واتمترها چه مقدار توان را نشان می دهند. توان مصرفی چقدر است؟

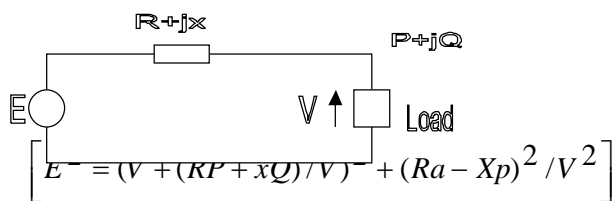


$$V_{LN} = 900V$$

$$\text{ج: } P1 = 121.5kw, P2 = 337.5kw, p = 422.9kw$$

3. با توجه به شکل مقابل، ولتاژ ابتدای خط ابتدای خط را بر حسب ولتاژ انتهای خط و توان

حقیقی و موهومی بدست آورید؟



4. خط انتقال سه فاز با امپدانس $Z_s = 0.5 + j2 \Omega$ بار ستاره ای در انتهای خط را تغذیه می کند

، بار مذکور در ضریب قدرت 0.8 پس فاز و ولتاژ خط 10kv توان 200 kW را ضرب می کند؟

الف) مطلوبست ولتاژ ابتدای خط و توان حقیقی و موهومی تولید در ابتدای خط $[V_s = 5797]$

ب) اگر ولتاژ ابتدای خط 10 Kv و بار انتخابی خط دارای امپدانس $Z_l = 18 + j45 \Omega$ بصورت مثلث

باشد. ولتاژ انتهای خط را محاسبه کنید.

$$[V_{l-l} = 8876]$$

ج) اگر بخواهیم ضریب قدرت بار در حالت (الف) به 0.98 برسد، به چه مقدار خازن نیازمندیم
 $[c = 3.5.NF]$

د) برای اینکه ولتاژ را در انتهای خط در قسمت (ب) به 10 kv برسانیم سه خازن مساوی با بار بصورت ستاره موازی می‌کنیم. خازنها را محاسبه کنید.

$$f = 50 \text{ Hz}$$

$$[c = 3.817 \text{ mf}]$$

5. دو ماشین الکتریکی با ولتاژهای $\hat{E}_1 = 100 \angle 30^\circ \text{ V}$, $\hat{E}_2 = 120 \angle 0^\circ \text{ V}$ از طریق امپدانس $Z_s = 2 + j5 \Omega$ به یکدیگر متصل شده اند معین کنید که کدامیک از ماشینها به عنوان مولد و کدامیک بصورت موتور عمل می‌کنند. توانهای حقیقی و موهومی هر ماشین را بیابید.

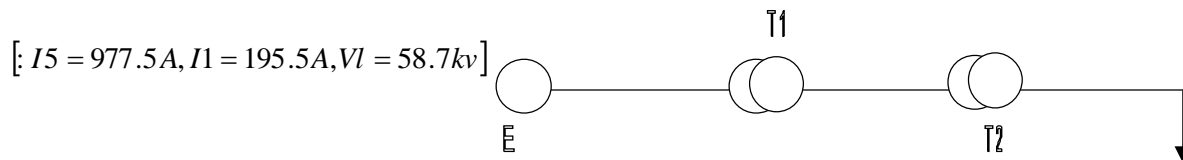
$$[S_1 = 1008 - j480.9, S_2 = 759.2 - j1104.7]$$

6. یک ماشین حفاری در هنگام حفاری توان 1 MVA در ضریب قدرت 0.8 پس فاز معرف می‌کند و هنگام تخلیه بیل، توان 0.1 MVA در ضریب قدرت 0.5 پیش فاز تولید می‌کند. در انتهای دوره استخراج، تغییر در اندازه جریان منبع باعث قطع کردن رله‌ها حفاظتی می‌شود. بنابراین لازم است تغییر جریان را مینیمم کنیم. می‌توان از سه خازن در ترمینالها استفاده نمود. مطلوبست مقدار خازنها،

$$V_{l-l} = 36.5 \text{ kv}$$

$$[c = 6.44 \text{ NF}]$$

7. سیستم زیر مفروض است. ولتاژ ترمینال ژنراتور 13.2 kv می‌باشد. مطلوبست محاسبه جریان ژنراتور، جریان و ولتاژ بار و توانی که توسط بار جذب می‌شود.



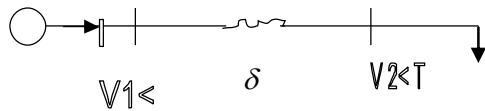
$$T1 = (13.2 \text{ kv} \Delta - 132 \text{ kv} Y, 5 \text{ MVA}, X_{T1} = 0.1 \text{ p.u.})$$

$$T2 = (138 \text{ kv} Y - 69 \text{ kv} \Delta, 10 \text{ MVA}, X_{T2} = 0.05 \text{ p.u.})$$

فصل دوم :

بار : در بار امپدانس اگر ولتاژ 1% کاهش یابد ، توان مصرفی 2% کاهش می یابد و اگر فرکانس 1% کاهش یابد توان $(0.02 \sin^2 p)$ افزایش می یابد .

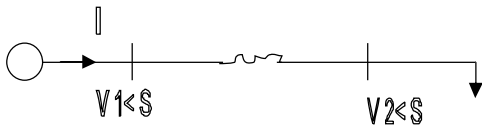
خط شعاعی ، یکسو تغذیه :



$$s_2 = p_2 \quad (Q = 0)$$

$$\Rightarrow P_{12} = P_2 = P_1 = \frac{V_1^2 \sin \delta}{2x}, \cos \delta = \frac{V_2}{V_1}$$

توان ماکزیمم در خط شعاعی : $P_{\max} = \frac{V_1^2}{2x}, s = 45^\circ$



$$S_1 = P_1 + iQ \quad S_2 = P_2 + iQ_2$$

خط دو سو تغذیه :

$$P_1 = P_2 = P_{12} = \frac{V_1 V_2}{x} \sin(\delta_1 - \delta_2)$$

$P_1 =$ توان تولیدی ژنراتور

$$Q_1 = \frac{V_1^2 - V_1 V_2 \cos \delta}{x}$$

$P_2 =$ توان مصرفی ژنراتور

$$Q_2 = \frac{-V_1 V_2 \cos \delta - V_2^2}{x}$$

$P_{12} =$ توان انتقالی از ژنراتور 1 به 2

$$P_{\max} = \frac{V_1 V_2}{x}, \delta = 90^\circ$$

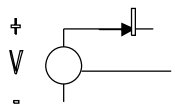
توان ماکزیمم در خط دو سو تغذیه :

تفاوت خط دو سو تغذیه با یکسو تغذیه در اینست که در خط دو سو تغذیه ، باس دوم دارای ولتاژ ثابتی است و بوسیله ژنراتور و یا خازن کنترل می شود .

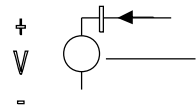
$$\delta = Tg^{-1} \frac{x}{R}$$

توان ماکزیمم در خط دو سو تغذیه با خط دارای مقاومت :

تعریف توان مصرفی و تولیدی :



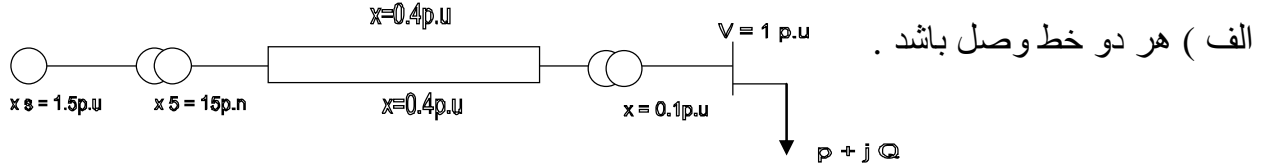
$$Z = P + iQ = \tilde{V} \begin{cases} P > 0 & \text{تولید کننده توان} \\ P < 0 & \text{مصرف کننده توان حقیقی} \end{cases} \begin{cases} Q > 0 & \text{تولید کننده} \\ Q < 0 & \text{مصرف کننده} \end{cases}$$



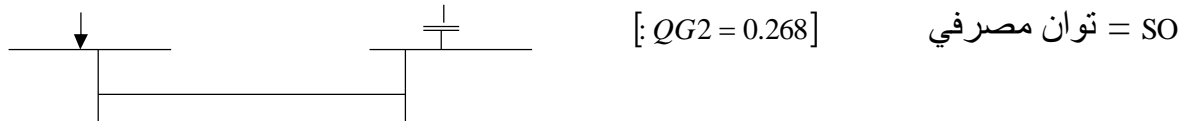
$$Z = P + iQ = \tilde{V} \begin{cases} P > 0 & \text{مصرف کننده} \\ P < 0 & \text{مصرف کننده} \end{cases} \begin{cases} Q < 0 & \text{تولید کننده} \\ Q < 0 & \text{تولید کننده} \end{cases}$$

سئوالات فصل دوم

8. شکل زیر مفروض است . مطلوبست ماکزیم توان انتقالی در دو حالت زیر :



9. در سیستم شکل مقابل ،مطلوبست Q_{G2} برای اینکه $V_2 = 1$ شود . ابتدا $V_1 < 1$ را محاسبه کنید .



10. اگر خط انتقال علاوه به x دارای مقاومت R نیز باشد ، رابطه توان انتقالی و زاویه حداکثر



11. در يك بار امپدانس تغییرات توان مصرفی $\left[\frac{\Delta p}{p}\right]$ را در ازاي تغییرات ولتاژ $\left[\frac{\Delta V}{V}\right]$ و تغییرا

فرکانس بیابید .

$$\left[\frac{\Delta p}{p} = 2 \frac{\Delta V}{V}, \frac{\Delta p}{p} = -2 \sin^2 T \frac{\Delta f}{f} \right]$$

12. خطی با مشخصات $p = \frac{1}{2} P_{\max}$ بار مقاومتی را تغذیه می کند . V_2, δ را در دو

حالت زیر محاسبه کنید ؟

الف (خط یکسو تغذیه است) ب (باس بار کنترل ولتاژ است)

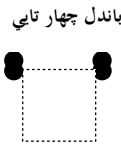
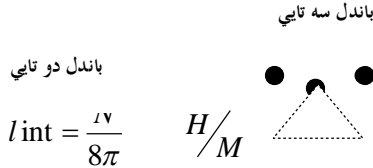
$$\left[\delta = 15^\circ, V_2 = \cos 15^\circ \text{ (الف)} ; \delta = 30^\circ, V_2 = \cos 30^\circ \text{ (ب)} \right]$$

فصل سوم :

پدیده کرونا : یونیزه شدن هوای اطراف سیم ولتاژ بالا در اثر شدت میدان الکتریکی زیاد

اثرات کرونا : تلفات - تداخل امواج مخابراتی

باندل کردن : اگر به جای یک هادی از چند هادی استفاده کنیم که از یکدیگر فاصله کمی داشته باشند به این کار باندل کردن می گویند .



اندوکتانس داخلی یک هادی توپر :

$$L_{ext} = 2 \times 10^{-7}$$

$$L_n \frac{D}{r}$$

اندوکتانس خارجی یک هادی توپر :

$$L = 210^{-7}$$

$$L_n \frac{D}{r}, r' = 0.7788r$$

اندوکتانس یک هادی توپر :

$$\left(\sum_{i=1}^n T_i = 0 \text{ فرض} \right)$$

فلوی یک هادی در بین گروه n هادی :

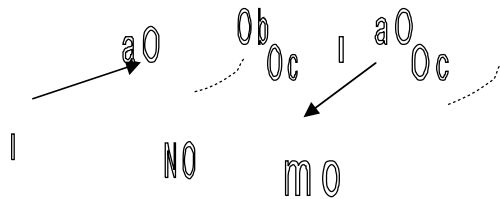
$$\lambda_1 = 2 \times 10^{-7} (I_1 \ln \frac{1}{D_{11}} + \dots + I_n \ln \frac{1}{D_{1n}})$$

ولتاژ القاء شده در یک هادی :

$$V = j\omega\lambda$$

اندوکتانس خطوط مرکب :

$$L = 2 \times 10^{-7} L_n \frac{GMD}{GMR}$$



فاصله متوسط هندسی

$$GMD = \sqrt[3]{(D_{aa'} \cdot D_{ab'} \dots D_{am}) \dots (D_{aa'} \dots D_{nn})}$$

شعاع متوسط هندسی

$$GMR = \sqrt[3]{(D_{aa} \cdot D_{ab} \dots D_{an}) \dots (D_{aa} \dots D_{nn})}$$

هادی توپر $D_{aa} = r'$ هادی تو خالی : $D_{aa} = r$

(از روی جدول A. 1) هادی رشته ای : $D_{aa} = D_s$

اندوکتانس خط سه فاز با فواصل مساوی : (D)

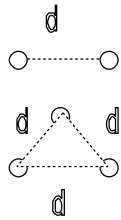
$$L = 2 \times 10^{-7} L_n \frac{D}{D_{aa}}$$

اندوكتانس خط سه فاز با فواصل نامساوي و ترانسپوز شده : (فازها با فواصل مساوي جابه جا شده اند)

$$L = 2 * 10^{-7} \ln \frac{Deh}{DS}, Deq = \sqrt[3]{D12.D13.D23}$$

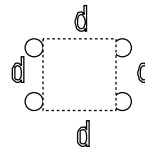
$$L = 2 * 10^{-7} \ln \frac{GmD}{GMR}$$

خط سه فاز باندل شده ؛ از اثر باندل در GMD صرف نظر مي شود .



$$GMR = \sqrt{Ds.d}$$

$$GMR = \sqrt[3]{Ds.d^2}$$



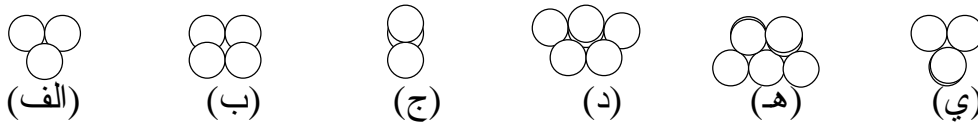
$$GMR = \sqrt[8]{2.4} \sqrt[4]{Ds.d^3}$$

خط سه فاز دو مداره : از روابط باندل استفاده مي شود . در اين حالت از اثر باندل در GMD صرف نظر نمي شود .

$$L = 2 * 10^{-7} \ln \frac{GMD}{GMR}$$

سئوالات فصل سوم :

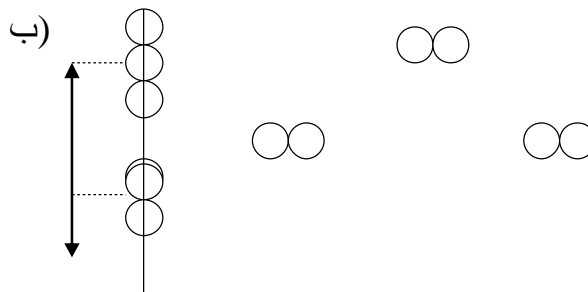
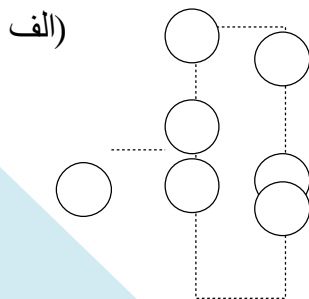
13. شعاع هندسي هريك از هاديهاي زير را به حساب شعاع هر هادي (r) محاسبه كنيد . فرض كنيد هاديها توخالي هستند .



[الف) : $1.587r$ ب) $1.834r$ ج) : $1.852r$ د) : $2.192r$ ه) $2.256r$ ي) : $1.8017r$]

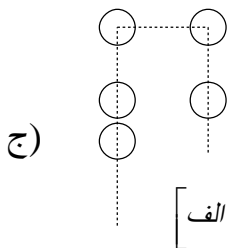
14. در خطوط انتقال تك فاز اشكال زير ، اندوكتانسهاي رفت و برگشت و اندوكتانسهاي كل را بدست آوريد .

هادي توخالي ، $O = 15d$ ، $d = 10r$



$$r = 0.25\text{cm} \quad r_A = 0.25\text{cm}$$

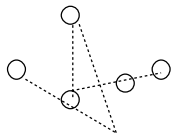
$$r_B = 0.5\text{cm} \quad rB = 0.5\text{cm}$$



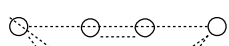
هادي توپر

$$\left[\text{الف} : L = 10.68 \times 10^{-7} \quad \text{ب} : 14.28 \times 10^{-7} \quad \text{ج} : 14.72 \times 10^{-7} \text{ H/m} \right]$$

15. ثابت کنید در شکل مقابل، اگر خطوط سه فاز جابه جا شده باشند. کل شار در برگیرنده خط تلفن t_2, t_1 صفر خواهد بود. سیستم متعادل است.

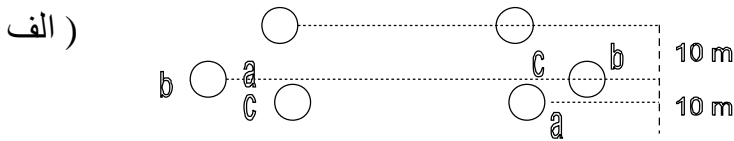


16. يك خط تلفن موازي يك خط انتقال انرژی تك فاز مطابق شکل مقابل مفروض است. ولتاژ القائي در هر کیلومتر از مدار تلفن را محاسبه کنید. جریان عبوري از خط انتقال 100 A و جریان در سیم تلفن صفر است. $f = 50$

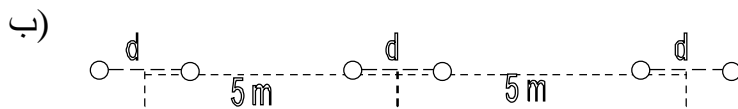


$$\left[|v| 2.381 \text{ V/km} \right]$$

17. در اشكال زیر اندوكتانس هر فاز را محاسبه کنید. عمل جابجایی در فازها انجام شده و نوع سیمها (Drake) می باشد. قطر $O = 27.81\text{mm}$ ، $D_s = 0.3 > 3\text{ft} = 11.37\text{mm}$



هر فاز باندل سه تایی است

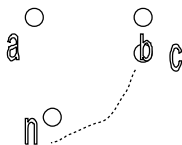


$$\left[\text{الف} : L = 16.244 \times 10^{-7} \quad \text{ب} : 9.208 \times 10^{-7} \text{ H/m} \right]$$

فصل چهارم :

$$Q = cV \quad , V = E.d \quad , E = \frac{q}{2\pi x} \quad , E = E_0 \times Er, E_0 = 8.85 * 10^{-12} \frac{f}{m}$$

تذکر ! تفاوت اصلي محاسبه خازن با اندوکتانس در اينست که در محاسبه خازن از شعاع هادي استفاده مي شود ® و از D_s استفاده نمي شود .



ولتاژ دو هادي در بين گروه n هادي :

$$V_{ab} = \frac{1}{2\pi E_0} (qa.Ln \frac{Dab}{ra} + qb.Ln \frac{rb}{Dab} + \dots + qn.Ln \frac{Dba}{Daa})$$

ولتاژ نقطه p در بين n گروه هادي :

$$V_p = \frac{1}{2\pi E_0} (qa.Ln \frac{1}{Dnp} + \dots + qn.Ln \frac{1}{Dnp})$$

خازن در سيستم تك فاز :

$$C_{ab} = \frac{\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D}{r}}, C_{an} = \frac{2\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D}{r}}$$

جريان شارژ : (جريان عبوري از خطوط در حالت بي باري)

$$\hat{I}_c = jcabw\hat{V}_{ab}$$

خازن در سيستم سه فاز با فواصل مساوي D :

$$C_{an} = 2\pi \epsilon_0 / Ln \frac{D}{r}$$

خازن در سيستم سه فاز با فواصل نامساوي و جابه جا شده :

$$C_{an} = 2\pi \epsilon_0 / Ln \frac{D_{eq}}{r}$$

$$D_{eq} = \sqrt[3]{D_{12}.D_{13}.D_{23}}$$

خازن در سيستم سه فاز با باندل : $C_{an} = 2\pi \epsilon_0 / Ln \frac{D_{ea}}{D_{sb}}$ و شعاع متوسط باندل D_{sb}

خازن در سيستم سه فاز دو مداره : مانند محاسبه اندوکتانس عمل مي شود :

$$C_{an} = \frac{2\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D_{eq}}{D_{seq}}}$$

اثر زمين در محاسبه خازن : زمين بصورت يك صفحه خنثي عمل مي كند که بايد ولتاژ روي آن صفر شود .

سه فاز و $C_{an} = \frac{2\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D_{eq}.H}{r.Hs}}$ تک فاز $C_{an} = \frac{2\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D.Daa'}{r.Dab'}}$

$$D = \sqrt[3]{Dab.Dac.Dbc}$$

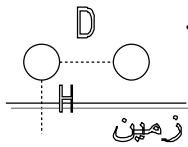
$$Hs = \sqrt[3]{Dab'.Dac'.Dbc'}$$

$$H = \sqrt[3]{Daa'.Dbb'.Dcc'}$$

(a' تصویر فاز a نسبت به زمین است)

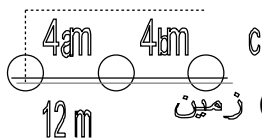
سئوالات فصل چهارم :

18. در شکل مقابل و در دو حالت زیر ، خازن بین يك فاز و زمین را محاسبه کنید .
 الف) از اثر زمین صرف نظر کنید $D=5m$, $H= 20m$, pheasant
 ب) اثر زمین را در نظر بگیرید (ابتدا رابطه خازن با اثر زمین را ثابت کنید)



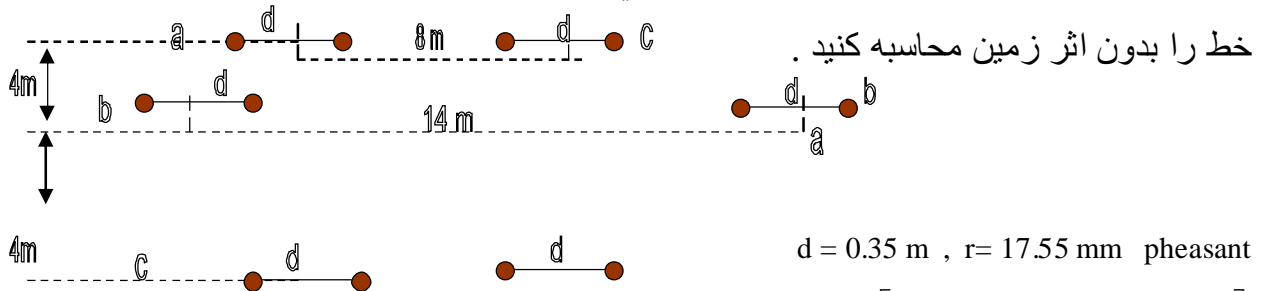
$$\left[\begin{array}{l} \text{الف} \\ \text{ب} \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} f/m \\ F/m \end{array} \right] \quad \text{ب) } 9.582 \cdot 10^{-12} \quad \text{الف) } Can = 9.838 \cdot 10^{-12}$$

19. خازن خط انتقال سه فاز ، ترانسپوز شده ، $230kv$ را در دو حالت زیر بدست آورید .
 همچنین جریان شارژ خط را در يك كيلومتر محاسبه کنید . $f= 50Hz$, $r = 17.55 \text{ mm}$



$$\left[\begin{array}{l} \text{الف} \\ \text{ب} \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} F/m \\ A/\mu m \end{array} \right] \quad \text{ب) } can = 9.8709 \cdot 10^{-12}, \quad |I| = 0.4118A/\mu m, \quad \text{الف) } Can = 9.824 \cdot 10^{-12}, \quad |I| = 0.4098A/\mu m$$

20. يك خط انتقال سه فاز دو مداره با باندل دوتایی بصورت شکل زیر مفروض است . خازن

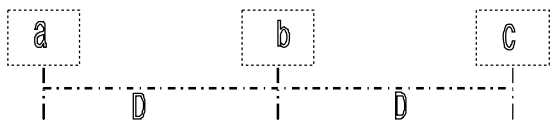


$d = 0.35 \text{ m}$, $r = 17.55 \text{ mm}$ pheasant

$$\left[\begin{array}{l} \text{ج} \\ \text{الف} \end{array} \right] \left[\begin{array}{l} F/m \\ F/m \end{array} \right] \quad \text{ج) } can = 26.81 \cdot 10^{-12}$$

21. شکل زیر مفروض است . ولتاژ خط 765 kv می باشد . در دو حالت زیر رابطه ماتریسی

بین ولتاژ فازها و بار هر يك از آنها را بدست آورید . $D=12$, $d= 0.4m$, $r= 15mm$



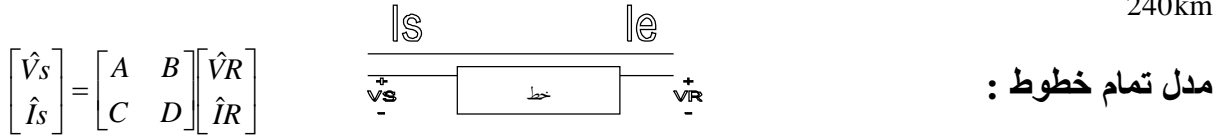
الف) سیم ترانسپوز شده است .

ب) سیم ترانسپوز نشده است . [.....: ج]

فصل پنجم :

انواع خطوط :

(1) خط کوتاه 80km $L < 50$ mile (2) خط متوسط 240 km $L < 150$ mile (3) خط بلند $L < 150$ mile



در هر مدل خط ، مقادیر ثوابت خط (ABCD) مشخص می شود .

(1) مدل خط کوتاه : $e < 80$ km



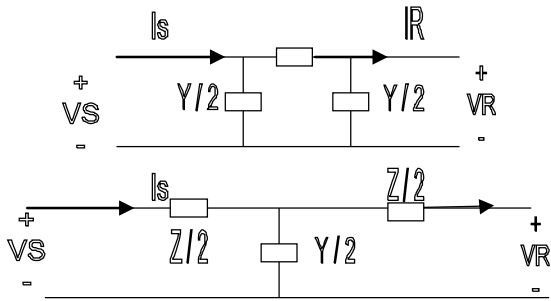
تنظیم ولتاژ (رگولاسیون) :

$$\text{Reg \%} = \frac{VN.LVF.L}{VN.L} * 100$$

$$\text{Reg \%} \approx \frac{RI \cos pR + I \sin PR}{VR} * 100 = \frac{R.PR + x.QR}{VR^2}$$

(2) مدل خط متوسط : $L < 240$ km (دو مدل TT, T)

$Z = R + jx$: امپدانس سری خط ، $G + jB = Y$: ادmittانس موازی خط



و مدل TT :

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{2Y}{4} & z \\ Y(1 + \frac{zY}{4}) & 1 + \frac{zY}{4} \end{bmatrix}$$

و مدل T :

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{2Y}{4} & Y(1 + \frac{zY}{4}) \\ Y & 1 + \frac{zY}{4} \end{bmatrix}$$

(3) مدل خط بلند $L < 240$ km

γ = امپدانس واحد طول ، y = ادmittانس واحد طول و L = طول خط و $Z = 3.L$ ، $Y = z.L$

$$Z_c = \sqrt{\frac{Z}{y}} = \sqrt{\frac{Z}{Y}} , \gamma = \sqrt{Z.y} , \gamma.L = \sqrt{Z.Y}$$

$Z_c = \text{امپدانس مشخصه خط } c = \gamma \text{ ثابت انتشار}$

$$\begin{bmatrix} \hat{V}_S \\ \hat{I}_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cosh \gamma L & Z_c \sinh \gamma L \\ \frac{\sinh \gamma L}{Z_c} & \cos \gamma L \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{V}_R \\ \hat{I}_R \end{bmatrix}$$

مدل TT : معادل خط بلند :

$$Z' = Z \cdot \frac{\sinh \gamma}{\gamma L}, \quad \frac{Y'}{2} = \frac{Y}{2} \cdot \frac{\text{tgh} \frac{\gamma L}{2}}{\frac{\gamma L}{2}}$$

مدل T معادل خط بلند :

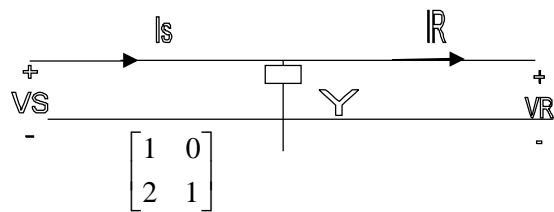
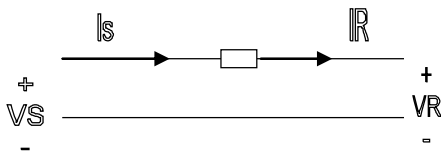
$$\frac{Y'}{2} = \frac{Y}{2} \cdot \frac{\sinh \gamma}{\gamma L}, \quad Z' = Z \circ \frac{\text{tgh} \frac{\gamma L}{2}}{\frac{\gamma L}{2}}$$

مدل دو خط سري :

اگر دو خط باثوابت $A_1 B_1 C_1 D_1$ و $A_2 B_2 C_2 D_2$ صفرمي شوند . خطا جديد داراي ثوابت زير است

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 & B_1 \\ C_1 & D_1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A_2 & B_2 \\ C_2 & D_2 \end{bmatrix}$$

ثوابت يك امپدانس سري و ادیمتانس موازي :



$$\begin{bmatrix} 1 & Z \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



تنظیم ولتاژ یا رگولاسیون :

ولتاژ بار در حالت بارداري $V_{RF.L}$

(1) V_S ثابت :

$$V_{RN.L} = \text{ولتاژ بار در حالت بي باري} \Rightarrow R\% = \frac{V_{RN.L} - V_{RF.L}}{V_{RN.L}} \times 100$$

ولتاژ منبع در حالت بارداري $V_{RF.L}$

(2) V_R ثابت :

$$V_{RN.L} = \text{ولتاژ منبع در حالت بی باری} \Rightarrow R\% = \frac{V_{RF.L} - V_{SNL}}{V_{SNL}} \times 100$$

درصد افت ولتاژ :

$$\Delta V\% = \frac{V_s - V_R}{V_s} \times 100 . \text{ این رابطه هم برای حالت بی باری و هم برای بارداري صادق است .}$$

سئوالات فصل پنجم

22. در يك مقدار انتقال سه فاز به طول 50 km ، بار انتهاي خط توان 100 Mw را در ضريب قدرت 0.8 پس فاز و ولتاژ 132 kV ، جذب مي كند . مقاومت و اندوكتانس خط به ترتيب 0.0308 و 0.095 mH براي هر كيلومتر مي باشد . ولتاژ ابتدای خط و تنظيم ولتاژ را محاسبه

کنید . f= 50Hz

$$\left[20 : (T1 \text{ از بر نامه}) : \hat{V}_s = 81999 \angle 4.21^\circ, R\% = 7.596\% \right]$$

23. ثوابت ABCD يك خط انتقال سه فاز عبارتند از :

$$A = D = 0.936 \angle 0.98^\circ , \quad B = 142 \angle 26.4^\circ , \quad C = (-5.18 + j914) \times 10^{-6}$$

باري با توان مصرفي 50Mw ، ولتاژ 220 kV و ضريب قدرت 0.9 پس فاز موجود است . اندازه ولتاژ ابتدای خط و تنظيم ولتاژ را بيابيد .

$$\left[20 : (ABCD \text{ از بر نامه}) : \hat{V}_s = 133.248 \angle 7.77^\circ, R\% = 12.08\%, \Delta V = 4.68\% \right]$$

24. يك خط انتقال بطول 20.km ژنراتور تكفازي را به باري با توان 5 MW و ضريب قدرت 0.707 پس فاز مرتبط مي سازد . مقاومت و اندوكتانس خط به ترتيب 0.0195Ω / Km , 0.63mH / Km مي باشد . اگر ولتاژ انتهاي خط در 10kv ثابت بماند مطلوب

است :

$$\left[\text{الف (ولتاژ ابتدای خط و درصد تنظيم ولتاژ)} : \hat{V}_s = 12.304K \angle 8.34^\circ, R\% = 23.04\% \right]$$

ب (مقدار خازني که باید موازي بار نصب شود تا تنظيم ولتاژ 5% کاهش يابد .

ج (راندمان خط در حالت الف و ب

97/79 % (ب) 96/25 % (الف) و (ج) C=95.49NF : روش دقيق و C=82.19NF : روش

تقریبي (ب) : 20

25. يك خط انتقال انرژي تك فاز مفروض است (خط کوتاه) . در ابتدای خط ، توان توليدي 2 mw و ضريب قدرت 0.8 پس فاز مي باشد و امپدانس سري خط $0.4 + j0.4\Omega$ و ولتاژ انتهاي خط 3kv مي باشد. بار انتهاي خط ، ضريب توان بار و ولتاژ ابتدای خط رامحاسبه كنيد .

$$[\text{ج} : I = 732.14A \quad , \quad \cos P_R = 0.812 \quad , \quad V_S = 3.41KV]$$

26. يك خط انتقال با ثوابت ABCD بطول L مفروض است ثابت كنيد :

الف) رابطه $A^2 - BC = 1$ براي هر سه نوع خط کوتاه ، متوسط و بلند صادق است .

$$\text{ب) ثوابت خطي بطول } L/2 \text{ بصورت مقابل مي باشد : } a = d = \sqrt{\frac{1+A}{2}}, b = \frac{B}{2a}, c = \frac{C}{2a}$$

که abcd ثوابت خط بطول L/2 و ABCD ثوابت خط بطول L است .

[2:.....]

س27. در يك خط انتقال سه فاز 320 kv بطول 400 km راکتانس سري خط $0.61\Omega/Km$ و مقاومت

آن $0.113\Omega/Km$ و ادميانس موازي خط $3.2 \times 10^{-6}V/Km$ مي باشد . بار انتهاي خط ، توان

200Mw را در ولتاژ 230 kv و ضريب قدرت 1 ، جذب مي نمايد . ولتاژ و جريان ابتدای خط را

محاسبه كنيد . از سه مدله زيـر اسـتـفـاده شـود .

$$[\text{ج} : (TTT) \text{ الف) } 184.711K \angle 43.16^\circ, \hat{I}_S = 454.66 \angle 22.12^\circ]$$

الف) مدل T, TT (فرض كنيد خط متوسط است) ب) مدل خط بلند ج) مدل خط

کوتاه

$$[\text{ج} : (T1) \hat{V}_S = 197.94 \text{ (برنامه } T3) \hat{V}_S = 179.149k \text{ (برنامه } T3) : \text{ب) } \hat{V}_S = 175.861x < 41.75^\circ \text{ (مدله } T) : \text{ج}]$$

28- يك خط انتقال سه فاز بطول 400km يك بار 400MVA را در ضريب قدرت 0.8 پس فاز و

ولتاژ 345 kv تغذيه مي کند . ثوابت خط عبارتند از :

$$A = D = 0.818 < 1.3^\circ, B = 172.2 < 84.2^\circ, C = 0.001933 < 90.4^\circ$$

الف) ولتاژ و جريان در ابتدای خط و درصد افت ولتاژ و درصد تنظيم ولتاژ را بياييد .

ب) ولتاژ انتهاي خط ، جريان ابتدای خط و درصد تنظيم ولتاژ را در حالت بي باري محاسبه

كنيد.

ج) ثوابت خط 200 km را بدست آورید . (از مسئله 26 استفاده کنید)
 د) يك باند خازني با امپدانس 46.6Ω از - را بصورت سري در نقطه وسط خط 400 km نصب مي كنيم . ثوابت ABCD خط جديد را بدست آورید . همچنين قسمتهای (الف) و (ب) را براي
 خط جديد د تک رار کنيد .

$$A = D = 0.598 < 1.178, B = 42.44 < 63.78^{\circ}, C = 0.002084 < 90.39^{\circ}$$

ه) يك ؟؟؟؟ 250 MVA_r ، 345 kc را كه ادمتيانس آن $j0.0021\text{ pu}$ مي باشد به انتهاي خط موازي مي شود . ثوابت ABCD خط جديد را بياييد و با استفاده از آن ولتاژ انتهاي خط و جريان ابتدای خط را با قسمت (ب) مقایسه کنید .

$$\left[A = 1.178 < -0.875, C = 0.00217 < 83.26^{\circ} \right] \text{ ح : ه}$$

بدون تغيير B,D

29. يك خط انتقال سه فاز ، 230 kV با ثوابت ABCD زیر مفروض است

$$A = D = 0.94 + j0.02, B = 32.7 + j154, C = j0.00109$$

الف) در حالیکه ابتدای خط تحت ولتاژ 225 kv قرار دارد و ضمن اینکه از انتهاي خط توان 80 MW معرف مي شود ، ولتاژ انتهاي خط را در 225 kv تثبیت کرده ایم . در این شرایط توان موهومي مصرفي یا توليدي بار را محاسبه کنید .

$$[QR = 09.349 \text{ mVA}_r \text{ ج}]$$

ب) اگر مصرف کننده اي با مشخصات $p = 80 \text{ Mw}$ ، $\cos\phi = 0.9$ پس فاز و $V = 225 \text{ kv}$ را به انتهاي خط وصل نماييم و ولتاژ انتهاي خط همان 2250kv باشد . مقدار توان موهومي لازم براي تثبیت ولتاژ در این حالت چقدر است ؟

$$[Q_c = -48.095 \text{ MVA}_r, c = 9.07 \text{ nF} \text{ ج}]$$

فصل ششم :

خط بدون تلفات : $r = 0, g = 0, \gamma = \alpha + jB = \sqrt{Z \cdot y} = \sqrt{(jLw)(jcw)} = jw\sqrt{Le}$

که $C =$ لاپاسیتانس واحد طول ، $L =$ راکتانس واحد طول

$$\Rightarrow B = w\sqrt{Lc}$$

سرعت حرکت و طول موج :

$$\text{طول موج : } \lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{1}{f\sqrt{Lc}}$$

امپدانس مشخصه $Z_c = \sqrt{\frac{Z}{Y}} = \sqrt{\frac{L}{C}}$ ، $V = f\lambda = \frac{1}{\sqrt{LC}}$: سرعت موج

موجهای رفت و برگشت : $V_{x1} =$ موج رفت ، $V_{x2} =$ موج برگشت $V_x = V_{x1} + V_{x2}$

$$V_{x1} = \frac{VR + Z_c \cdot IR}{2} \cdot e^{\gamma x}, V_{x2} = \frac{VR - Z_c \cdot IR}{2} \cdot e^{-\gamma x}$$

بار امپدانس ضربه (SIL) یا بار طبیعی :

در این حالت موج برگشت نداریم و درصد تنظیم ولتاژ صفر است و خط را اصطلاحاً بی نهایت می گویند .

اثر فرانتی: اگر خط بدون بار باشد ولتاژ انتهای خط افزایش می یابد.

محاسبه ولتاژ با استفاده از روش ترسیمی (لایتس دیاگرام)

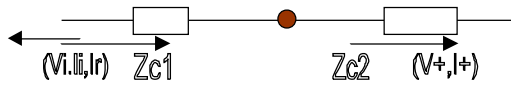
$$V_R = V_R^+ + V_R^-, V_R^- = KR \cdot V_R^+ \text{ ولتاژ برگشت } \equiv V_R^+ \text{ ولتاژ رفت}$$

$$\begin{cases} P_R = -KR \\ L_S = -Ks \end{cases} \text{ ضریب برگشت جریان از بار}$$

ضریب برگشت جریان از منبع

$$\begin{cases} K_R = \frac{Z_R - Z_C}{Z_R + Z_C} \\ K_S = \frac{Z_S - Z_C}{Z_S + Z_C} \end{cases} \text{ ضریب برگشت ولتاژ از بار}$$

ضریب برگشت ولتاژ از منبع



ضرایب رفت و برگشت در محل تلاقی در خط

ضریب رفت از 2 از 1 $B_{21} = \frac{2Z_{c1}}{\alpha_{21} = \beta_{21} - 1}$ ، ضریب رفت ولتاژ از 1 به 2

$$B_{12} = \frac{2Z_{c1}}{Z_{c1} + Z_{c2}}$$

ضریب برگشت ولتاژ از 2 به 1 $B_{21} = \frac{2Z_{c1}}{\alpha_{21} = \beta_{21} - 1}$ ضریب برگشت ولتاژ از 1 به

$$B_{12} = \frac{2Z_{c1}}{Z_{c1} + Z_{c2}} \cdot 2$$

مسائل فصل ششم :

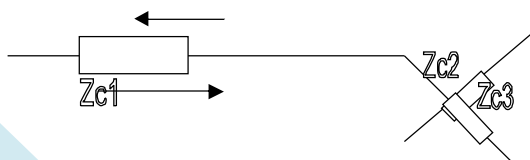
30. يك منبع ولتاژ $v = DC = 1250$ ايده آل به يك خط با امپدانس مشخصه متصل شده است . T مدت زماني است كه موج به انتهاي خط مي رسد . در دو حالت زير ، جريان را با روش ترسيمي و تغييرات آن را ثبت به زمان رسم كنيد .

الف) انتهاي خط باز است

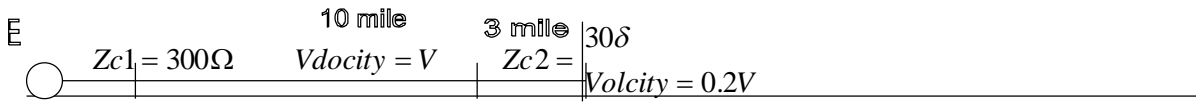
ب) انتهاي خط اتصال کوتاه شده است .

31. يك ژنراتور DC ، E ولت با مقاومت داخلي $\frac{R \bullet}{3}$ به يك خط با امپدانس مشخصه $R \bullet$ متصل شده است و T مدت زماني است كه موج به انتهاي خط مي رسد و انتهاي خط اتصال کوتاه شده است . ولتاژ و جريان ابتدای خط را با روش ترسيمي و تغييرات هريك را ثبت به زمان رسم كنيد .

32. در شكل زير ولتاژها و جريانهاي رفت و برگشت را در محل تلاقی سه خط با امپدانس مشخصه Z_{c1}, Z_{c2}, Z_{c3} بدست آورید . اگر $Z_{c1} = 100\Omega, Z_{c2} = 1000\Omega, Z_{c3} = 600\Omega$ و موج ولتاژ داده شده $2KV$ بشود هر يك از ولتاژها را محاسبه كنيد .



33. در شکل زیر و با مشخصات داده شده ولتاژ نقطه اتصال دو خط را به روش ترسیمی رسم کرده و تغییرات آن را نسبت به زمان مشخص کنید. انتهای خط باز است و منبع DC' ایده آل است و T مدت زمانی است که موج به نقطه اتصال می رسد.



برنامه های مورد استفاده در بررسی سیستمهای قدرت به زبان ماشین حساب FX-4500P

(1) برنامه عمومی حل معادله درجه 2

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

$$\text{if } \begin{cases} \Delta = B^2 - 4AC \geq 0 & \Rightarrow x_2, x_1 \\ \Delta < 0 & \Rightarrow Rx \pm jIx \end{cases}$$

$$\text{مثال: } \begin{cases} 4x^2 + 4x + 5 = 0 & \Rightarrow x = -0.5 \pm j1 \\ x^2 - 5x + 6 = 0 & \Rightarrow x_1 = 2j, x_2 = 3 \end{cases}$$

[97 step]

EQ	$L7$ "X1" $G+H$
$L1$ $LH \phi: \{ABC\}$	$L8$ "X2" $G0+0\phi$
$L2$ $I=2A$	$L9$ LbI 1
$L3$ $D=B^2-4AC$	$L10$ G
$L4$ $G=-B/I$	$L11$ "RX" $\sqrt{-L5}$ $D<\phi \Rightarrow G0+0$ 1 $H=\sqrt{D/I}$
$L5$ $D<Q$	
$L6$ $G-H$	$L12$ "IX"

(2) جمع سه عدد مزدوج (عمومی) [38 STEP] $A < B + C < D + E < F = V < W$

$$\begin{cases} S \cup M \\ V = POj(A \cos B + V \cos D + EcoisF, A \sin B + C \sin D + E \sin F \\ W = W \end{cases}$$

$$je: 1 < 10^0 + 3 < 20^0 + 5 < 30^0 = 8.9359 < 24.458^0$$



22+

(3) محاسبه ولتاژ ابتدای خط مدل خط کوتاه : [64 STEP]

$$\begin{cases} \hat{V}_S = (R + jx).I < F + V < T \\ R\% = \left(\frac{V_S - U}{U}\right) * 100 \end{cases}$$

$$\begin{cases} T1 \\ R * IFUT \\ POL(U \cos T + RI \cos F - XI \sin F, RI \sin F \\ + XI \cos F + U \sin T \end{cases}$$

(4) محاسبه ولتاژ و جریان ابتدای خط - مدل خط متوسط دو نوع T, TT [208STEP]

$$\begin{cases} \hat{V}_R = V_R \angle \varphi \equiv V \angle \varphi & \begin{cases} \hat{V}_S \equiv V_S \pi \angle (\langle V_S \pi \rangle) \\ \hat{I}_R \equiv I \angle F \end{cases} & \text{در مدل TT} \end{cases}$$

در مدل T

$$\begin{matrix} \Delta & \Delta \\ Z \approx R + jx & Y \approx G + jB \end{matrix} \quad [2 + step]$$

(در این برنامه ابتدا ولتاژ و جریان در مدل TT و سپس ولتاژ و جریان در مدل T محاسبه می شود)

نام	$T\pi$	L8	$K = RD - XE$
L1	$RXGBUIF$	L9	$L = RE + XD$
L2	$A = .5(RG - XB$	L10	$M = DH - EC$
L3	$C = .5(RB + XG$	L11	$N = EH + DC$
L4	$H = 1 + A$	L12	$O = c/2$
L5	$J = 1 + A/2$	L13	$pol(HV + K, VC + L$
L6	$D = I \cos F$	L14	$"VS\pi"W$
L7	$E = I \sin F$	L15	$"\langle" Pol(M + U(CT - Bo, N + U(BI + Go$
L16	$"IS\pi"W$	L19	$"\langle" pol(GU + M, BU + N$
L17	$"\langle" Pol(HV + Jk - Lo, Uc + IE + Ko$	L20	$"IST" PolW$
L18	$"VST"W$	L21	$"\langle"$

(5) محاسبه ولتاژ و جریان ابتدای خط - مدل خط بلند [2+1step]

$$\begin{cases} \hat{V}_R = VR \langle 0 = U \angle 0 & \text{ولتاژ فاز} & Z = R + jx & , & Y = G + jB & \text{طول خط} \\ \hat{I}_R = I \angle F & & & & & L \end{cases}$$

=Z امیدانس سری واحد طول ، =Y ادمیتانس موازی واحد طول ،

$$CL = \gamma L = \alpha + jB = RGL + jIGL$$

	T3			
	RXGBLUIF	L2	Apol(R, X	
نام	E = W	L4	C = pol(G, B	
L1	D = W			
L3	M " RGL" Rec(L√ AC, .5(E + D.N" IGL" = W		N = 180N / π	
L5	K" Zc" = √(A / c		O" <" = .5(E - O	
L6	Q" <" = W		E" sinh GL" = pol(sinh M cos N, cosh M sin N	
L7	A = O + S + F		T = EIK	
L8	C = S - O		L10	Z = EU / K
L9	pol(PU cos Q + T cos A, PU sin Q + T sin A		L12	D = Q + F
L11	"Vs" W			
L13				
L14				
L15		L15	"<" pol(Zco + PI cos D, Z sin c	
L16	"Is" W α	L15	+ PI sin D	
		L17	"<"	

مثال $U = VR = \frac{230K}{\sqrt{3}}$ ، ولتاژ = فاز انتهای خط ، $R = 0.113 \frac{\Omega}{Km}$ ، $X = 0.61(\Omega/km)$

$G = \phi$ ، $B = 3.2 \times 10^{-6} (V / Km)$ ، $L = 400(km)$ ، $I = IR = 502.04(A)$ ، $F = \phi$

$$\begin{cases} RGL = \alpha = 0.052 \\ IGL = \beta = 0.561 \end{cases} \quad \begin{cases} Zc = 440.305 \angle -5.2 + 7^\circ \\ \cosh GL = \cos \gamma L = 0.8 + 8 \angle 1.854^\circ \end{cases}$$

(6) محاسبه ولتاژ و جریان ابتدای خط با داشتن ثوابت ABCD خط

$$\hat{A} = Ae^{i\langle A} \quad , \quad \hat{B} = Be^{j\langle B} \quad , \quad \hat{C} = Ce^{j\langle c} \quad , \quad \hat{D} = De^{i\langle O}$$

$$\hat{V}_R = U \angle \phi \quad , \quad \hat{I}_R = I \angle F \quad [149 \text{ step}]$$

نام	ABCD		
L1	ABCDUIF		
L2	L" <U": E" <A": C" <B": H" <C": O" <O"		
L3	J = G + F : K = O + F : M = E + L : N + H + L		
L4	pol(AU cos M + BI cos J, AU sin M + BI sin J		
L5	"VS" W	L6	"<" 1φφ(1 - U / V
L7	"DV%" 1φφ(V / AU - 1		
L8	"R%" pol(CU cos N + DI cos K, CU sin N + OI sin K		
L9	"IS" W	L10	"<"

1. اگر در يك خط بلند انتقال انرژی الكتريكي $A = O = 0.9 \angle 1^{\circ}$, $B = 145 \angle 80^{\circ}$ باشد ، قدر مطلق امپدانس مشخصه این خط کدام است ؟

الف (130Ω) ب (230Ω) ج (330Ω) د (430Ω)

2. يك خط انتقال $230KV$ بطول $200KM$ دارای امپدانس مستقیم معادل $Z_1 = 0.017 + j0.2$ پریونت است . در صورتیکه مقاومت اهمی هر فاز 0.045 اهم بر کیلومتر محاسبه شده باشد ...

الف (مقدار مقاومت محاسبه شده صحیح نیست .

ب (اعداد داده شده برای ایه خط بدون ذکر مبنا معنی ندارد

ج (ولتاژ مبني $V_b = 230KV$ و توان مبني $P_b = 200KW$ است

د (مقدار توان مبنا $P_b = 100MW$ انتخاب شده است

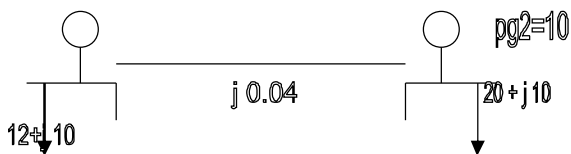
3. حداکثر توان قابل انتقال توسط این خط بطور تقریب با توجه به اینکه برای جلوگیری از

ناپایداری استاتیک $\delta \leq 30^{\circ}$ باشد کدام است ؟

الف ($2.5 p.n.$) ب ($300MW$) ج ($500MW$) د ($7.5 P.n.$)

4. در سیستم شکل مقابل که در آن اعداد بر حسب واحد داده شده اند ، مقدار جریان در خط 1-2

(I_{1-2}) برابر چند $p.n.$ است ؟



الف ($5/5$) ب (80)

ج (10) د (12)

فصل هفتم :

بخش بار

هدف: در بخش بار ، اطلاعات توانهای مصرفی و تولیدی موجود بوده و هدف محاسبه ولتاژ تمام باسها است .

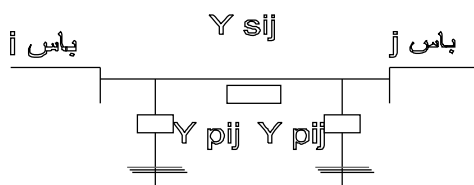
روابط مداری لازم : $S(VA - pn), p(W - p.n), \phi(VAr - Px)$

$$SG = PG + jQG$$

توان تزریقی به باس $S = S_G - S_D = P + jQ$ ⇒ توان تولیدی باس

توان مصرفی باس : $SD = PO + jQO$

ولتاژ باس V_c و جریان تزریقی به باس $I =$ و $V = |V| \angle \delta$ و $S = VI$



مدل خط در بخش بار : $Y = G + jB$

Y_{sij} = admittance سری خط ij

Y_{pij} = admittance موازی خط ij

ماتریس admittance شبکه :

$$Y_{ij} = -Y_{sij} \quad i \neq j$$

$$Y_{bus} = \begin{bmatrix} Y_{11} & \Lambda & Y_{1n} \\ & M & \\ Y_{n1} & K & Y_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

و $Y_{ii} = \sum_{j=1 \neq i}^n Y_{sij} + Y_{pij}$

$$Y_{ij} = |Y_{ij}| \angle \gamma_{ij}$$

ولتاژ باسها $V_{bns} =$ جریان تزریقی به باسها $I_{bns} =$ $I_{bns \times 1} = Y_{bns} \cdot V_{bns \times 1}$

معادلات توان :

$$I_i = \sum_{j=1}^n Y_{ij} \cdot V_j \quad , S_i = V_i I_i \phi = P_i + jQ_i$$

= I باس مورد نظر

$$\Rightarrow \begin{cases} P_i = \sum_{j=1}^n |V_i||V_j| & |Y_{ij}| \cos(\delta_i - \delta_j - \gamma_{ij}) = f_{if} \Delta \\ Q_i = \sum_{j=1}^n |V_i||V_j| & |Y_{ij}| \sin(\delta_i - \delta_j - \gamma_{ij}) = f_{iq} \Delta \end{cases}$$

انواع باسها :

برای هر باس 6 متغیر داریم: $|V|, \delta, P_{Gi}, Q_{Gi}, P_{oi}, Q_{oi}$

(1) باس مصرفی: در این باس ولتاژ $|V|$ و δ مجهول است Load Bus

(2) باس کنترل ولتاژ: در این باس Q_G و σ مجهول است Voltage Controlled Bus

(3) باس مرجع: در این باس P_G و Q_G مجهول است. Referme Bus or Slack Bus

در این باس معمولاً $\gamma = \phi$ و $|V|=1$

معمولاً باس شماره یک باس مرجع و باسهای 1 تا M باسهای کنترل ولتاژ و باسهای m+1 تا n

باسهای مصرفی شماره گذاری می شوند. (این موضوع کلیت ندارد و برای سادگی حل مسئله

فرض شده است)

n = تعداد کل باسها

نکته درباره باس کنترل ولتاژ: در باس کنترل ولتاژ، اندازه ثابت است اگر Q تولیدی در محدوده

مجاز ($Q_{\min} \leq Q \leq Q_{\max}$) باشد در غیر اینصورت به باس مصرفی تبدیل می شود و Q

تولیدی در حدود خود باقی می ماند ($Q=Q_{\max}$ یا $Q=Q_{\min}$)

روشهای حل معادله غیر خطی $F(x) = \phi$

الف) گوس - سایدل: ابتدا معادل 1 را به معادله 2 تبدیل کرده و $F(x) = \phi \Rightarrow X = f(x)$

و رابطه ی تکراری بصورت زیر بدست می آوریم:

$$X^{(r+1)} = f(X^{(r)})$$

مقدار X در مرحله r ام

ب) نیوتن رافنون: از بسط تیلور استفاده می شود: $F(x) = 0 \Rightarrow FLx^{(0)} + \Delta x^{(0)} = 0$

$$\Delta x^{(0)} \approx \phi \Rightarrow F(x^{(0)}) + \Delta x^{(0)} \left[\frac{\delta F}{\delta x} \right]^{(0)} + \frac{1}{2} [\Delta x^{(0)}]^2 \left[\frac{\delta^2 F}{\delta x^2} \right]^{(0)} + \dots = \phi$$

ب تقریب ب داری م :

$$\Rightarrow F(x^{(1.1)0}) + \Delta x^{(0)} \left[\frac{\delta F}{\delta x} \right]^{(0)} = \phi$$

$$\Rightarrow \Delta x^{(0)} = - \left(\left[\frac{\delta F}{\delta x} \right]^{(0)} \right)^{-1} \cdot F(x^{(0)})$$

$$\Rightarrow \text{رابطه تکراری} : X(r) = X(r-1) + \Delta x^{(r-1)}$$

مزایا و معایب روشها : مزیت روش گوس - سایدل : روابط بسیار ساده هستند . معایب : سرعت رسیدن به جواب کم است - ممکن است ناپایدار شود (به جواب نرسیم)

مزیت روش نیوتن رافنون : سرعت رسیدن به جواب زیاد است - روش پایدار است و بیشتر اوقات همگرا می شود تعداد تکرار لازم برای رسیدن به جواب کم است - تعداد تکرارها به تعداد باسها بستگی ندارد .

معایب : روابط لازم مشکل است .

ضریب تسریع :

$$X(r+1) = X(r) + \alpha \Delta X(r) , \quad \alpha = \frac{\Delta}{\Delta}$$

معمولاً $\alpha = 1.5$ در این روش پس از اینکه چند مرحله از ضریب تسریع استفاده شده ،؟؟ را مساوی یک گرفته تا معادله از جواب اصلی رد نشود و نوسانی نشود .

(1) معادله تکراری گوس - ژاکوبی :

$$S_i = V_i \cdot I_i^\phi = V_i \sum_{j=1}^n Y_{ij} \cdot \phi \cdot V_j^\phi$$

$$\Rightarrow S_i^\phi = V_i^\phi \sum_{j=1}^n Y_{ij} \cdot V_j \Rightarrow \frac{S_i^\phi}{V_i^\phi} = Y_{ij} - V_i + \sum_{j=1, \neq i}^n Y_{ij} \cdot V_j$$

$$\Rightarrow V_i^{(r+1)} = \frac{P_i - j\phi_i}{Y_{ii} \cdot V_i^\phi(r)} - \sum_{K=1, \neq i}^n \frac{Y_{ik}}{Y_{ii}} \cdot V_k^{(r)} \quad i = 2, \dots, n$$

$V_i^{(r)}$ = ولتاژ باس i ام در مرحله r ام

(2) معادله تکراری گوس - سایدل :

$$V_i^{(r+1)} = \frac{P_i - i\phi_i}{Y_{ii} - V_i\phi_i} - \sum_{K=1}^{i-1} \frac{Y_{ik}}{Y_{ii}} V_K^{(r+1)} - \sum_{K=i+1}^n \frac{Y_{ik}}{Y_{ii}} V_K^{(r)} \quad i = 2, \dots, n$$

(4) روش نیوتن رافسون :

$$F(x) = \phi = \begin{bmatrix} \rho & f_\rho \\ \phi & f_\phi \end{bmatrix} = \phi \quad p = \begin{bmatrix} P_2 \\ M \\ P_n \end{bmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} Q_2 \\ M \\ Q_n \end{bmatrix}$$

$$[J] = \left[\frac{\Delta F}{\Delta x} \right] \quad \text{ماتریس ژاکوبین}$$

$$[J]^{(r)} \Delta X^{(r)} = \Delta U^{(r)} \quad , \quad X^{(r+1)} = X^{(r)} + \Delta X^{(r)}$$

معلوم _____ ات

$$\Delta U = [\Delta P_2 \dots \Delta P_n \quad \Delta Q_2 \dots \Delta Q_n]^T = [\Delta p \quad \Delta Q]^T$$

مجہ _____ ولات

$$\Delta X = [\Delta \sigma_2 \dots \Delta \sigma_n \quad \Delta |V_2| \dots \Delta |V_n|]^T = [\Delta \delta \quad \Delta |V|]^T$$

الف (_____ ف) _____ دس اولیہ _____ ه :

$$X^{(0)}$$

ب (محاسبه _____ به

$$\Delta P_i^{(0)} = p_i - f_{ip}(X^{(0)}) \quad , \quad \Delta Q_i^{(0)} = Q_i - f_{iq}(X^{(0)})$$

$$[I^{(0)}] \quad \text{ج (محاسبه$$

د (محاسبه $\Delta X^{(0)}$ از معادله a مثلاً : $\Delta X^{(r)} = [J^{(r)}]^{-1} \Delta V^{(r)}$)

$$X^{(1)} = X^{(0)} + \Delta X^{(0)} \quad \text{ه ($$

ی (تکرار معادلات بالا تا هنگامیکه $Norm(\Delta V)$ به اندازه کافی کوچک شود .

$Norm(\Delta V) =$ بزرگترین اختلاف بین توانهای ورودی $(\varphi_i - p_i)$ یا توانهای محاسبه شده

$$\sqrt{\sum_i (\Delta V_i)^2} \quad \text{یا } (f_{qi}, f_{pi})$$

ماتریس ژاکوبین :

$$J = \begin{bmatrix} J_1 & J_2 \\ J_3 & J_4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \Delta p \\ \Delta Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_1 & J_2 \\ J_3 & J_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta \delta \\ \Delta |V| \end{bmatrix}$$

$$J_1 = \frac{\partial fp}{\partial \delta}, \quad J_2 = \frac{\partial fp}{\partial |V|}, \quad J_3 = \frac{\partial f\varphi}{\partial \delta}, \quad J_4 = \frac{\partial f\varphi}{\partial |V|}$$

$$\begin{cases} J_1 & ik = |V_i| |V_k| |Y_{ik}| \sin(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \\ J_2 & ik = |V_i| |Y_{ik}| \cos(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \quad i \neq k \\ J_3 & ik = -|V_i| |Y_{ik}| |V_k| \cos(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \\ J_4 & ik = |V_i| |Y_{ik}| \sin(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \end{cases}$$

$$\begin{cases} J_1 & ii = -|V_i| \sum_{k=1, \neq i}^n |Y_{ik}| |V_k| \sin(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \\ J_2 & ii = |V_i| |Y_{ii}| \cos \gamma_{ii} + \sum_{k=1, \neq i}^n |Y_{ik}| |V_k| \cos(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \\ J_3 & ii = |V_i| \sum_{k=1, \neq i}^n |Y_{ik}| |V_k| \cos(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \\ J_4 & ii = -|V_i| |Y_{ii}| \sin \gamma_{ii} + \sum_{k=1}^n |Y_{ik}| |V_k| \sin(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \end{cases}$$

پخش بار جدا شده :

Decoupled Load Flow: OLF

از ماتریسهای J_2, J_3 صرف نظر می شود

$$\begin{cases} \Delta p \approx J_1 \Delta \delta \\ \Delta \varphi \approx J_4 \Delta |V| \end{cases}$$

سرعت در این روش 10 برابر می شود .

پخش بار جدا شده ، سریع :

Fast Decoupled Load Flow : FDLF

در این روش علاوه بر حذف ماتریسهای J_2, J_3 برای سادگی معادلات ، فرض می شود :

$$\sin(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \approx 1, \quad \cos(\delta_i - \delta_k - \gamma_{ik}) \approx 0$$

با این روابط ، سرعت خیلی بالا و دقت کم می شود .

برنامه نویسی بصورت ماتریسی سبکی خالص :

Sparsity

اگر تعداد باسهای سیستم قدرت زیاد باشد ماتریسهای ادمیتانس و ژاکوبین از مرتبه بالایی هستند در حالیکه احتمالاً در هر سطر بیشتر از 5 یا 6 درایه غیر صفر خواهند داشت و این درایه ها در اطراف قطر اصلی ماتریس متمرکز می باشند . برای کاهش حافظه مورد نیاز ، فقط المانهای غیر صفر در حافظه ذخیره می شوند .

$$S = \frac{Z}{n^2} = \text{خلوتی} \quad \text{مقادیر غیر صفر} = (1-s)n^2$$

$$Z_{diag} = [5 \ 6 \ 7 \ 8]$$

مثال : بردار عناصر قطری
تعداد صفرها
(ابعاد ماتریس)

$$A = \begin{bmatrix} 5 & -9 & -10 & 0 \\ -9 & 6 & 0 & 0 \\ -10 & 0 & 7 & -11 \\ 0 & 0 & -11 & 8 \end{bmatrix} \quad \left. \begin{array}{l} Z_{offd} = [-9 \ -10 \ -9 \ -10 \ -11 \ -11] \\ I_{ROW} = [1 \ 1 \ 2 \ 3 \ 3 \ 4] \\ I_{col} = [2 \ 3 \ 1 \ 1 \ 4 \ 4] \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{بردار عناصر غیر قطری} \\ \text{سطر عناصر غیر قطری} \\ \text{ستون عناصر غیر قطری} \end{array}$$

در صورتیکه بخواهیم از تقارن ماتریس استفاده شود می توان بصورت زیر عمل کرد :

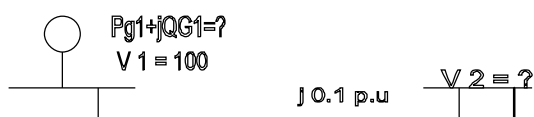
$$IR = [1 \ 1 \ 3] \quad , \quad Z_{offd} = [-9 \ -10 \ -11] \quad , \quad Z_{diag} : [5 \ 6 \ 7 \ 8]$$

$$Ic = [2 \ 3 \ 4] \quad , \quad NUM = [1 \ 0 \ 3 \ 0]$$

عدد (1) بردار مشخص کننده یعنی عنصر غیر قطری سطر اول ماتریس A از اولین درایه بردار Z_{offd} شروع می شود .

مسائل پخش بار :

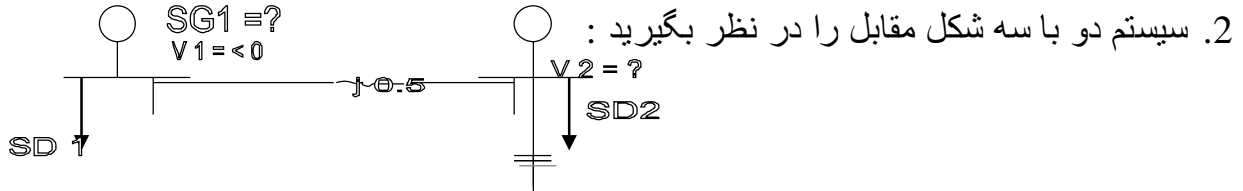
1. خط انتقال بدون تلفات شکل مقابل را در نظر بگیرید . با توجه به اطلاعات داده شده در شکل



، معادلات پخش بار را نوشته و برای حالتی

الف) $S_{o2} = 1 + j1$ (ب) $S_{o2} = 2 + j2$ (ج) $S_{o2} = 2.5 + j3$ (د) $S_{o2} = P_{o2} + j\phi_{o2}$

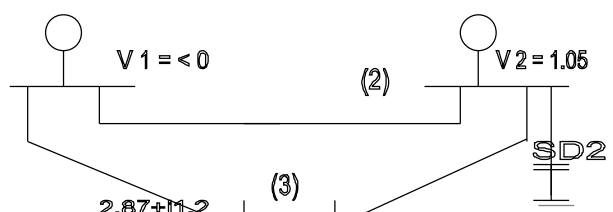
مجهولات را بدست آورید . چرا در حالت (ج) برای V_2 مقداری بدست نمی آید . از نظر فیزیکی چه اتفاقی افتاده است . در صورتیکه در باس شماره 2 يك بانک خازنی قرار دهیم بطوریکه $|V_2|=1=cte$ شود مجهولات را برای حالت (ج) بدست آورید . چه نتیجه ای می گیرید .



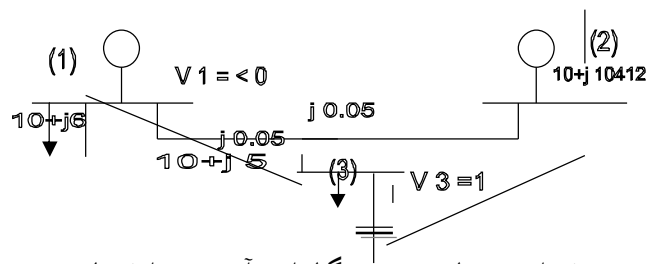
2. سیستم دو باسه شکل مقابل را در نظر بگیرید :
 الف) در صورتیکه داشته باشیم $S_{o2} = 0.5 + j1$ و از $SG_2 = j1$ ، V_2 را با استفاده از روش گوس سایدل پس از چهار مرتبه تکرار بدست آورید و سپس S_1 را محاسبه کنید .

ب) در صورتیکه کلیه بسته شود و داشته باشیم $S_{o2} = 1 + j0.5$ و $P_{G2} = 0.25$ و $|V_2|=1=cte$ آنگاه مقادیر σ_2 و ϕ_2 را با استفاده از روش تکراری گوس پس از چهار مرتبه تکرار بدست آورید و سپس S_1 را محاسبه کنید .

3. با توجه به اطلاعات داده شده در شکل مقادیر δ_3 ، SG_1 ، Q_{G2} را با استفاده از روش نیوتن - رافسون پس از يك مرحله تکرار با شرط اینکه (الف) $0 \leq Q_2 \leq 1.2$ (ب) $0 \leq Q_2 \leq 1$ بدست آورید . امپدانس سری کلیه خطوط $Z_L = j0.1$ ادmittانس موازی آنها $Y_c = j0.01$ می باشد .

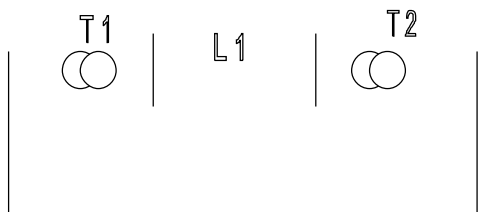


4. با توجه به شکل ولتاژ باسهای (2) و (3) را با استفاده از روش DLF پس از يك مرحله تکرار بدست آورید .

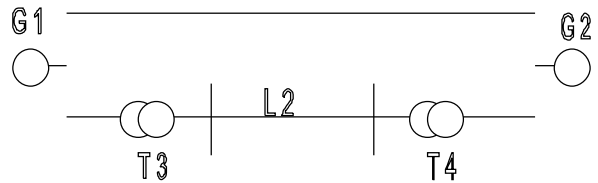


1. سیستم قدرت شکل زیر را در نظر بگیرید با فرض توان مبنای 200 مگاوات آمپر و انتخاب ولتاژ G_1 به عنوان مبنا ، سیستم را بصورت پریونیت درآورید .

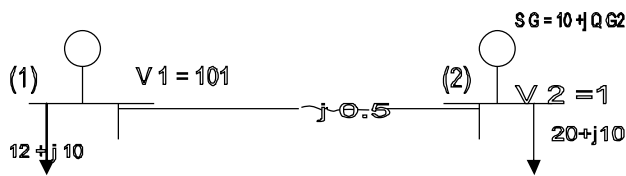
اجزاء	توان نامی MVA	ولتاژ نامی KV	X p.u.
G_1	100	20	0.1
G_2	200	13.2	0.2



T_1	400	20/230	0.4
T_2	200	230/13.2	0.3
T_3	600	20/230	0.75
T_4	200	575/33	0.02
L_1	200	230	0.15
L_2	150	220	0.18



$$Z_1 = Z_2 = 52.9 + j105.8\Omega$$

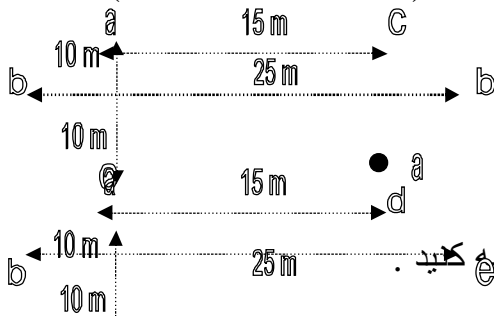


2. در سیستم شکل مقابل مطلوبست :

الف) جریان در خط 1-2 (I_{1-2})
 ب) مقدار QG_2 برای اینکه $V_2 = 1$ شود

ج) حداکثر توان قابل انتقال توسط این خط با توجه به اینکه برای جلوگیری از ناپایداری استاتیکی $\delta \leq 30^\circ$ می باشد.

3. اندوکتانس هر فاز دو خط انتقال زیر را با هم مقایسه کنید؟ (فازها جابه جا شده اند)



قطر هادی : $D = 27.81 \text{ mm}$

شعاع متوسط هادی $D_s = 11.37 \text{ mm}$

هر فاز باندل سه تایی است .

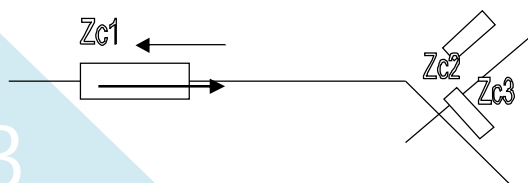
4. خازن مدار سؤال (3- الف) را بدون اثر زمین محاسبه کنید .

5. در یک خط انتقال بلند $A = 0.848 \angle 1.874^\circ$, $B = 235.6 \angle 80.03^\circ$ مقادیر مشخصه زیر را

برای خط محاسبه کنید؟ $Z_c, \gamma L, Z, \gamma$

6. اگر دو خط انتقال دارای ثوابت (ABCD) باشد . در یک سیستم دو مداره ، ثوابت خط انتقال چقدر است ؟

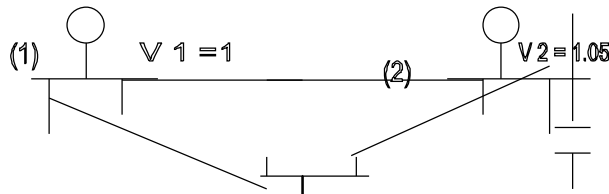
7. در شکل مقابل ولتاژها و جریانهای رفت و برگشت را در محل تلاقی سه خط با امپدانس مشخصه Z_{c1}, Z_{c2} بدست آورید . (ضرایب رفت و برگشت جریان و ولتاژ را محاسبه کنید)



8. در شکل مقابل انجام پخش بار به روش نیوتن رافسون مد نظر می باشد ؟

الف) چنانچه در مدار معادل π هر خط $Z = j0.2 p.n.$ و $Y_p = \frac{Y}{2} = j0.02 p.n.$ باشد. آنگاه

ماتریس Y_{bvs} را بدست آورید .

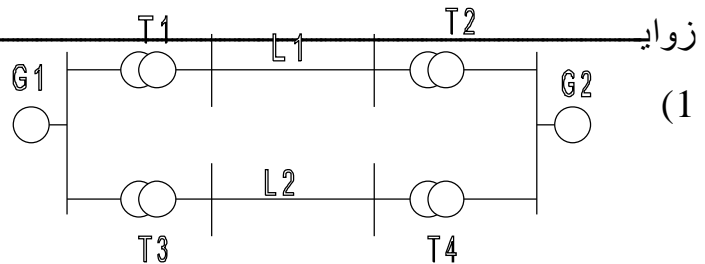


ب) اگر ماتریس Y_{bvs} بصورت $Y_{bvc} = j \begin{bmatrix} -19.98 & 10 & 10 \\ 10 & -19.98 & 10 \\ 10 & 10 & -19.98 \end{bmatrix}$ مفروض باشد .

اندازه و زاویه ولتاژ باسها را پس از یک بار تکرار محاسبه کنید . حدس های اولیه ولتاژ $1 \angle 0$ می باشد . توان خازن در باس (2) در محدوده $0 \leq Q_2 \leq 1.2$ قرار دارد .

رابطه و مقادیر f_{iq} ، f_{ip} ، ماتریس ژاکوبین (مقادیر لازم) .؟؟ و محاسبه ولتاژها و

زاویه (لازم)



$$Z_b = \frac{V_b}{S_b}$$

داریم :

$$\frac{Z_2}{Z_1} p.n. = \left(\frac{V_{b1}}{V_{b2}} \right)^2 \left(\frac{S_{b2}}{S_{b1}} \right)$$

$$X_{g1} = \frac{200}{100} \times 0.1 = 0.2 p.n.$$

$$X_{g2} = 1 \times 0.2 = 0.2 p.n. \quad , \quad X_{T1} = \frac{200}{400} \times 1 \times 0.4 = 0.2 p.n.$$

$$X_{L1} = 1 \times 1 \times 0.5 = 0.5 p.n.$$

$$Z_{b1} = \frac{V_b}{S_b} = \frac{(230k)^2}{200M} = 264.5 p.n. \quad , \quad Z_1 = 0.2 + j0.4 p.n.$$

$$X_{T2} = 1 \times 0.3 = 0.3 p.n.$$

$$X_{T3} = \frac{200}{600} \times 0.75 = 0.25 p.n.$$

$$X_{L2} = \frac{200}{150} \times \left(\frac{220}{230} \right)^2 \times 0.18 = 0.22 p.n. \quad , \quad Z_{b2} = \frac{V_b}{S_b} = \frac{(23000)}{200} = 264.5 p$$

فـ _____ (2)

$$P_{12} = p_{o2} - p_{G2} = 20.10 - 10 = 10 = \frac{V_1 \cdot V_2}{X} \sin \delta = \frac{1.1 \times 1}{0.04} \sin \delta \Rightarrow$$

$$S = \sin^{-1} \left(\frac{0.4}{1.1} = 21.32^\circ \right) \quad , \quad I_{12} = \frac{1.1 \angle 21.32^\circ - 1 \angle 0}{j0.04} = 10.02 \angle -3.54$$

$$Q_2 = \frac{V_2^2 - V_1 V_2 \cos S}{X} = \frac{1 - 1 \times 1.1 \cos 21.32}{0.04} = -0.017 = Q_{g2} - 10 \Rightarrow Q_{g2} = 9.383 \text{ (ب)}$$

(ج)

$$P = \frac{1.1 \times 1}{0.04} \sin 30^\circ = 13.75 p.n.$$

(3) الف -

$$L \approx 2 \times 10^{-7} \quad L_n \frac{G_n D}{G_{MR}}, \quad G_{MD} = \sqrt[3]{D_{apog} \cdot D_{aceq} \cdot D_{bceq}}$$

$$D_{abeq} = \sqrt[4]{D_{ab} \cdot D_{ab'} \cdot D_{a'b} \cdot D_{a'b'}} = \sqrt[4]{125 \times 500} = 15.811 m$$

$$D_{abeq} = \sqrt[4]{D_{ac} \cdot D_{ac'} \cdot D_{a'c} \cdot D_{a'c'}} = \sqrt[4]{20 \times 20 \times 15 \times 15} = 17.321 m$$

$$D_{bceq} = D_{apeq} = 15.811 m \quad \Rightarrow \quad G_{MD} = 16.299 m$$

$$G_{MR} = \sqrt[6]{(D_{se}, D_{qa'})^2 \times D_{se} \times D_{br'}} \quad , \quad D_{seq} = \sqrt[3]{D_s \times D^2} = 20641 mm$$

$$\Rightarrow G_{MR} = 0.7183 m \quad \Rightarrow \quad L = 6.2439 \times 10^{-7} \frac{H}{m}$$

بـ

$$L = 2 \times 10^{-7} \quad L_n \frac{G_{MD}}{G_{MR}}, \quad G_{MR} = D_{eq} \cdot 2064 mm$$

$$G_{MD} = \sqrt[15]{(D_{ab} \cdot D_{ac} \cdot D_{ad} \cdot D_{ae} \cdot D_{af})^2 \cdot (D_{ba} \cdot D_{bc} \cdot D_{bd} \cdot D_{be} \cdot D_{bf})}$$

$$\Rightarrow \sqrt[15]{(\sqrt{115} \times 20 \times 15 \times \sqrt{500} \times \sqrt{125})^2 (\sqrt{125} \times \sqrt{125} \times \sqrt{500} \times 25 \times \sqrt{500})} = 17.755$$

$$\Rightarrow L = 13.5144 \times 10^{-7} H / m$$

(4)

$$C = \frac{2\pi\epsilon_0}{100} \frac{D_{eq}}{D_{seq}}, \quad D_{eq} = GMD = 16.299m$$

$$D_{se} = \sqrt[2]{r \times d^2} = 22.07mm$$

$$D_{seq} = \sqrt{(D_{se})^2 \times D_{aa'}^2 \times D_{nn'}} = 0.7428m \Rightarrow c = 18 \times 10^{-12} F/m$$

(5)

$$A^2 - Bc = 1 \Rightarrow C = \frac{A^2 - 1}{B} = 1.2153m \angle 90.52^\circ$$

$$\frac{B}{C} = ZC^2 \Rightarrow Zc = \sqrt{\frac{B}{C}} = 440.3 \angle -5.25$$

$$A = \cosh \gamma L = 0.8475 + j0.0277 = A_1 + jB_1$$

$$\sinh \gamma L = \frac{B}{Zc} = 0.5331 \angle 85.28 = 0.044 + j0.5333 = C_1 + jO_1$$

$$\Rightarrow \gamma L x j \gamma L y = \gamma L, \Rightarrow \gamma_{1x} = \tanh^{-1} \left(\frac{C_1}{A_1} \right) = 0.052, \gamma_{1y} = \cos^{-1} \left(\sqrt{A_1^2 - C_1^2} \right) = 0.5617$$

$$\Rightarrow \gamma L = 0.56 + j1 \angle 84.71^\circ]$$

$$Z = Zc \cdot \gamma L = 2 + j8.37 \angle 79.46^\circ] \quad , \quad Y = \frac{\gamma L}{Zc} = 10281m \angle 689.96^\circ]$$

(6)

$$\begin{bmatrix} V_p \\ I_{p1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A1 & B1 \\ C1 & D1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_s \\ I_{s1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} V_p \\ I_{p1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A1 & B1 \\ C1 & D1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_s \\ I_{s1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} V_p \\ I_{p1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_j \\ I_j \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} I_{p1} + I_{p2} = I_p \\ I_{s1} + I_{s2} = I_s \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} V_p = A_1 v_s + B_1 I_{s1} \\ V_p = A_1 v_j + B_1 I_{s2} \end{cases}, \begin{cases} I_p = C_1 v_s + D_1 I_{s1} \\ I_{p2} = C_1 v_s + D_1 I_{s2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow (\Delta\Delta), \varphi \Rightarrow \begin{cases} Z_{vp} = 2A_1 v_j + B_1 I_s \\ I_p = 2C_1 v_s + D_1 I_s \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} V_p \\ I_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A1 & \frac{B1}{Z} \\ 2c1 & D1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_s \\ I_s \end{bmatrix}$$

(7)

$$\begin{cases} V_j + V_r = V_t = V_{t2} = V_{t3} \\ I_j + I_r = I_{t2} + I_{t3} \end{cases}, \begin{cases} I_i = \frac{V_j}{Z_{c1}}, I_r = \frac{-V_r}{Z_{c1}} \\ I_{t2} = \frac{V_t}{Z_{c2}}, I_{t3} = \frac{V_t}{Z_{c3}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{V_t}{Z_{c3}} - \frac{V_r}{Z_{c1}} = \frac{V_t}{Z_{c2}} + \frac{V_t}{Z_{c3}} \Rightarrow V_j - V_r = Z_{c1} + V_t \left(\frac{1}{Z_{c2}} + \frac{1}{Z_{c3}} \right)$$

$$\Rightarrow Z_{vj} = Z_{c1} \quad V_t \left(\frac{1}{Z_{c1}} + \frac{1}{Z_{c2}} + \frac{1}{Z_{c3}} \right) \Rightarrow \frac{V_t}{V_j} = \frac{2/Z_{c1}}{\frac{1}{Z_{c1}} + \frac{1}{Z_{c2}} + \frac{1}{Z_{c3}}} = \beta$$

$$\frac{I_r}{I_j} = -\frac{V_r}{V_j} = -a \quad \left[\frac{I_{t2}}{I_j} = \frac{Z_{c1}}{Z_{c2}} \cdot \frac{V_t}{V_j} = \beta \frac{Z_{c1}}{Z_{c2}} \right] = \frac{I_{t2}}{I_j} = \frac{Z_{c1}}{Z_{c3}} \cdot \beta \quad]$$

(8)

خط $y_s = -j5, y_p = j0.02, Y ::= \sum_{j=i}^m y_{sij} + y_{pij}, Y : j = -y_{sij}$ الف _

$$\Rightarrow Y_{bv} = j \begin{bmatrix} -19.98 & 5 & 5 \\ 5 & -19.98 & 5 \\ 5 & 5 & -19.98 \end{bmatrix}$$

$$f_{jp} = \sum_{j=1}^m |v_j||v_j|.2ij \cos|\delta_i - y_j - tij|, f_{iq} = \sum_{j=1}^m |v_j||v_j|.Yij \sin|\delta_i - \delta_j - \gamma_j|$$

$$f_{2p} = \varphi, f_{3p} = \varphi$$

$$f_{2q} = 1, c_{2\varphi}], f_{3q} = -0.5L]$$

$$P = P_c - 10 \Rightarrow \begin{cases} p_2 = 0.67 \\ q_2 = qc_2 \end{cases}, \begin{cases} p_3 = -2.87 \\ q_3 = -1.2 \end{cases}, \begin{cases} q_2 = 1.028 < 1.2 \Rightarrow \\ |Vc_1| = 1.05, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Delta p_i = p_2 = -f_{ip} \\ \Delta q_i = q_i - f_{iq} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta p_2 = 0.67 - 0 = 0.67 \\ \Delta q_3 = -2.87 - 0 = -2.87 \end{cases} \quad \begin{cases} \Delta p_3 = -1.2 + 0.52 = -0.6 \\ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta p_2 \\ \Delta p_3 \\ \Delta q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_{p2}}{\partial j_1} & \frac{\partial f_{p2}}{\partial j_3} & \frac{\partial f_{p2}}{\partial |v_3|} \\ \frac{\partial f_{p3}}{\partial j_1} & \frac{\partial f_{p3}}{\partial j_3} & \frac{\partial f_{p3}}{\partial |v_3|} \\ \frac{\partial f_{q3}}{\partial j_1} & \frac{\partial f_{q3}}{\partial j_3} & \frac{\partial f_{q3}}{\partial |v_3|} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta s_2 \\ \Delta s_3 \\ \Delta |v_3| \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial f_{p2}}{\partial s_2} = -|v_2||v_1|.|Y = 1|. \sin(-\gamma = 1) - |v_2||v_3|.|Y = 3|. \sin(-\gamma = 3) = 21]$$

$$\frac{\partial f_{p2}}{\partial s_3} = -|v_2||v_1|.|Y = 3|. \sin(\partial l.. \partial 3 - \gamma = 3) = 1.05 * 10 \sin(-90) = -10.5]$$

$$\frac{\partial fp3}{\partial s2} = \frac{\partial fp2}{\partial s3} = -10.5 \quad]$$

$$\frac{\partial fp3}{\partial s3} = -|v3||v1||Y = 3|. \sin(-\gamma = 3) - |v3||v2||Y = 2| \sin(-\gamma 32) = 20.5 \quad]$$

$$\frac{\partial fp2}{\partial |v2|} = |v2||Y = 3|. \cos(\partial 2 - \partial 3 - \gamma 23) = \varphi \quad]$$

$$\frac{\partial fp3}{\partial |v3|} = \varphi \quad]$$

$$\frac{\partial fq3}{\Delta s2} = \varphi \quad] \quad \frac{\partial fq3}{\partial s1} \phi \quad]$$

$$\frac{\partial fp3}{\partial |v3|} = -|v1||Y = 3|. \sin(-\gamma = 3) + |v2||Y = 2| \sin(-\gamma 32) + 2|v3||Y 3 j| \sin(-\gamma 33)$$

$$= -10 - 10.5 + 2 + 19.98 = 19.46 \quad]$$

$$\Rightarrow \tau = \begin{bmatrix} 21 & -10.5 & 0 \\ -10.5 & 20.5 & 0 \\ 0 & 0 & 19.46 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta \partial 2 \\ \Delta \partial 3 \\ \Delta |v3| \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.064 & 0.033 & 0 \\ 0.033 & 0.0064 & 0 \\ 0 & 0 & 0.051 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.67 \\ -2.87 \\ -0.68 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -0.052 \text{ rad} \\ -0.167 \text{ rad} \\ -0.035 \end{bmatrix}$$

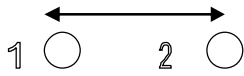
$$\Rightarrow v3 = 1 - 0.035 = 0.965$$

خط تکفاز دارای پنج هادی مشابه می باشد . 3 هادی برای جریان رفت و دو هادی برای جریان

برگشت.

d



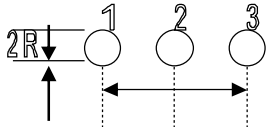


مطلوبست :

الف. مطلوبست اندوكتانس مسير برگشت

ب. كل ظرفيت خازني مسير رفت و برگشت نسبت به

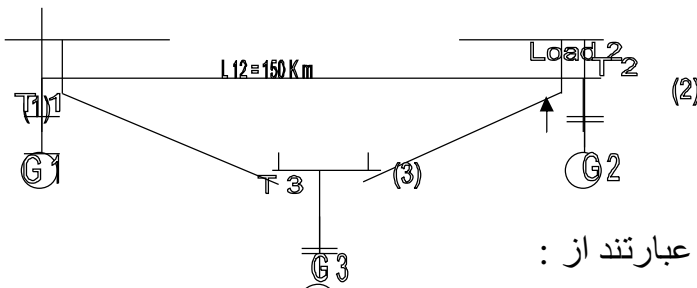
زمين (با احتساب اثر زمين)



2. دياگرام تکخطي مدل سيستم قدرت زير را بر حسب P.U مشخص نماييد . بنحويکه امپدانس

کليه اجزاء سيستم قدرت (در مبناي 400 MVA و 400 KV در سمت خطوط انتقال) بهمراه مدار

معادل الكتريكي آنها مشخص گردد .



مقادير نامي و مشخصات اجزاء سيستم قدرت عبارتند از :

$$G1 : 80MVA, 11kv, X_{s1} = 0.1 P.u$$

$$L12 : R = 40\Omega, Xl = 80\Omega, y_c = 0.01$$

$$G1 : 160MVA, 20kv, X_{s2} = 0.1 P.u$$

$$L13 : R = 100\Omega, y_c = 0.01$$

$$G1 : 250MVA, 14kv, X_{s3} = 0.1 P.u$$

$$L23 : R = 60\Omega, Xl = 150\Omega, y_c = 0.02$$

$$T1 : 100MVA, 13kv / 400kv, XT1 = 0.15 P.u \quad R_{t1} = 0.05 P.u$$

$$T2 : 200MVA, 20kv / 400kv, XT2 = 0.15 P.u \quad R_{t2} = 0.05 P.u$$

$$T3 : 400MVA, 14kv / 400kv, XT3 = 0.15 P.u \quad R_{t3} = 0.05 P.u$$

مقادير پارامترهاي خط انتقال سه فاز بطول 500 km عبارتند از :

مطلوبست محاسبه ثابتهاي A,B,C,D

$$R = 15 * 10^{-6} \Omega/k$$

$$L = 1.25 * 10^{-6} H/m$$

$$C = 10 * 10^{-12} F/m$$

$$F = 50Hz$$

4. ثابتهاي ABCD خط بر حسب پريونيت عبارتند از :
توان مبنا سه فاز 320 MVA و ولتاژ مبنا 200 kv مي باشد .

$$A = D = 0.95 < 0.5^{\circ}$$

الف) در صورتيكه باس انتها باس مصرف باشد ،

$$B = 0.72 < 85^{\circ} p.u$$

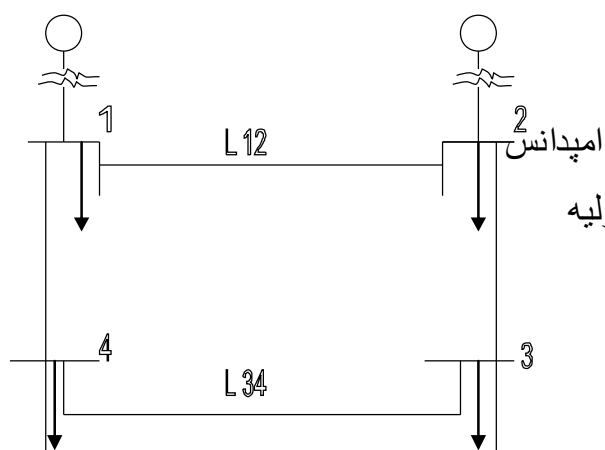
اگر حداكثر ام ولتاژ مجاز 15% و ضريب

$$C = 0.125 < 9.5^{\circ} p.u$$

قدرت بار مصرفي 0.85 باشد ، آنگاه حداكثر توان انتقالي چقدر خواهد بود .

ولتاژ ابتدائي خط 400 kv و باس ابتدائي خط كنترل ولتاژ مي باشد .

ب) در صورتيكه باس انتها باس كنترل باشد بنحويكه ولتاژ ابتدا و انتهاي خط در تمام شرايط كار همواره 400 kv ثابت بماند در هنگام عبور توان ماكزيمم ، توان راكتيو يا مصرفي در ابتدا و انتهاي خط (Q_R, Q_S) چقدر است .



5. در دياگرام تك خطي سيستم قدرت و باسهاي

4.3 مصرف مي باشند . در جداول زير مشخصات امپدانس

خطوط توانهاي توليدي و مصرفي باسها و حدس اوليه

ولتاژ باسها ارائه شده است .

توان مبنا سيستم درست فشار قوي خطوط

انتقال 100 MVA, 138 kv مي باشد .

نام خط	(طول km)	R(p.u)	Xl(p.u)	Yc(p.u)
L12	65	0.042	0.168	0.041
L23	48	0.031	0.126	0.031
L34	130	0.084	0.336	0.082
L48	80	0.053	0.21	0.051

الف) تكرر اول محاسبات پخش بار به روش گرس

سايدل را انجام دهيد و ميزان توان راكتيو و راكتيو

توليدي در باس 1 را محاسبه كنيد

شماره باس	توليد		مصرف		حدس اوليه
	p(mw)	Q(MVAR)	p(mw)	Q(MVAR)	
1	?	?	65	30	1.01<0
2	180	?	115	60	1.01<0
3	0	0	85	40	1<0
4	0	10	70	30	1<0

ب) ابعاد ماتریس ژاکوبین چقدر است و عناصر سطر و ستون دوم آنرا محاسبه کنید.

آزمون شماره 2 بررسی 1

1. سه بار موازی به یک منبع ولتاژ تک فاز با ولتاژ 1400V و فرکانس 60Hz متصل اند.

بار 1: بار سلفی - 125 kva با ضریب توان 0.28

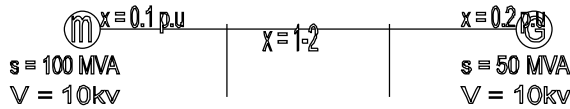
بار 2: بار خازنی - 10kw و 40 kvar

بار 3: بار مقاومتی - 15 kW

الف) کل توان حقیقی و موهومی و ضریب توان منبع را محاسبه کنید.

ب) یک خازن ایده آل با سه بار فوق موازی وصل می شود تا ضریب توان را به 0.8 پس فاز برساند مطلوب است نرخ Kvar خازن.

2. نمودار تک خطی زیر را به یک پریونت یکسان تبدیل کنید.



حل 1-

الف)

$$S1 = 125x \cos^{-1} 0.28 = 35xw + j120xvAr \quad (2)$$

$$S2 = 10kw - j40xvAr \quad (2)$$

$$S3 = 15kw \quad (2)$$

$$St = s1 + S2 + S3 = 60kw + j80kvAr \quad (2)$$

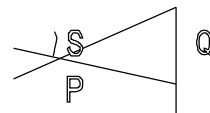
$$\cos l = \cos^* \left(\text{tg}^{-1} \left(\frac{8}{6} \right) \right) = 0.6 \quad (2)$$

ب) می خواهیم

$$Q = p + gp$$

$$= p + y(\cos^{-1} 0.8), 60ktg(\cos^{-1} 0.8) = 45kvAr \quad (3)$$

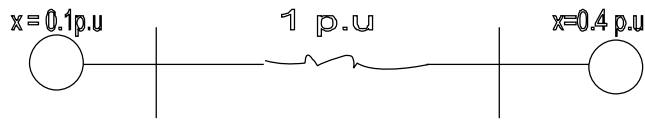
$$\Rightarrow eo = 80k - 45x = 35xvAr \quad (2)$$



توان موهومی خازن

$$Zb = \frac{Vb^2}{Sb} = \frac{(10x)^2}{100M} = 1\Omega$$

-2 V = 10xv, S = 100M همه جا



$$\leftarrow x_2 = x_1 \left(\frac{s_2}{s_1} \right) \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^2$$

آزمون شماره 2 بررسی 1

1. دوامپدانس $Z_1 = 0.8 + j5.6 \Omega$, $Z_2 = 2.8 - j16 \Omega$ و یک موتور تک فاز به قدرت 5 kVA و ضریب توان 0.8 پس فاز بصورت موازی به یکدیگر متصل شده اند و به منبع ولتاژ تک فاز 200V متصل اند.

الف) مطلوب است محاسبه توان کل منبع و ضریب توان آن

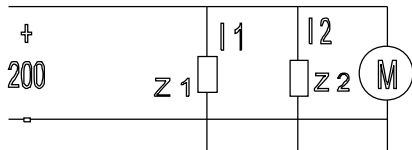
ب) یک خازن موازی به سه بار وصل شده است تا ضریب توان به یک رسد مطلوب است:



محاسبه توان تولیدی خازن

2. در مدار زیر ثابت کنید:

$$Q_1 = \frac{V_1^2 - V_1 V_2 \cos \delta}{X}$$



حل 1-

$$\begin{cases} S_1 = \hat{V}_1 \cdot \hat{I}_1 \\ \hat{I}_1 = \frac{\hat{V}_1}{Z_1} \end{cases} \Rightarrow S_1 = \frac{V_1^2}{Z_1}$$

$$S_1 = \frac{200^2}{0.8 - j5.6} = 1K + j7K$$

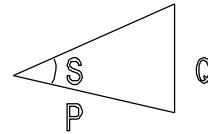
$$S_2 = \frac{200^2}{8 + j16} = 1K - j2K$$

$$S_m = 5K \angle \cos 0.8 = 4K + j3K$$

الف)

$$\Rightarrow St = S1 + S2 + S3 = 6K^w + j8kvqr$$

$$\cos l = \cos\left(tq^{-1} \frac{8}{6}\right) = 0.6$$



$$Q = pty(\cos^{-1} 1) = \phi$$

مي خواهيم $\Leftarrow \cos l = 1$

(ب)

$$\Rightarrow Qc = 8k - \phi = 8KvAr]$$

$$P1 + jQ1 = s1 = \hat{V}1 \cdot \hat{I} = \hat{V}1 \left(\frac{\hat{V}1 - \hat{r}2}{jx} \right) = \frac{\hat{V}1^2 - V1V2}{-jx} = 0s$$

.2

$$= \frac{\hat{V}1^2 - V1V2 \cos \partial - jV1V2 \sin \partial}{-\partial x} \Rightarrow Q1 = \frac{V1^2 - V1V2 \cos \partial}{-\partial x}$$

1. يك موتور سه فاز ، 60 اسب ، 440 ولت ، در ضريب قدرت 0/75 پس فاز كار مي كند.

(الف) توان حقيقي ، موهومي و توان ظاهري مصرفي يك فاز موتور را محاسبه كنيد .

(ب) مقدار R , X موتور را پيدا كنيد اگر موتور با امپدانس ثابت $R + jX$ مدل زده شود .

(ج) قسمت الف و ب را تكرر كنيد اگر راندمان موتور 85% باشد . $1 \text{ اسب} = 746 \text{ W}$

2. الف) ثابت كنيد كه شعاع متوسط يك سيستم n باننده به شعاع بانده r و شعاع هادي D_s

بصورت زير محاسبه مي شود :

$$GMR = (nD_s r^{n-1})^{1/n}$$

(ب) اندوكتانس هر فاز سيستم دو مداره و 8 باننده زير را محاسبه كنيد . (فازها جابه جا شده اند

(

$$D = 27.81 \text{ mm} = \text{قطر هادي}$$

$$D_s = 11.37 \text{ mm} = \text{شعاع متوسط هادي}$$

$$r = n 0.45 = \text{شعاع بانده}$$

(ج) ثابت كنيد رابطه خازن با اثر زمين بصورت زير محسوب مي شود

$$C_{an} = \frac{2\pi\epsilon_0}{\ln(GMD/GMR)} :$$

$$GMD = \left(\frac{(D_{ab}D_{ac}D_{bc})(D_{ab'}D_{ac'}D_{bc'})}{(D_{ab1}D_{ac1}D_{bc1})(D_{ab'1}D_{ac'1}D_{bc'1})} \right)^{1/3}$$

$$GMD = \left(\frac{(D_{aa}D_{bb}D_{cc})(D_{aa'}D_{bb'}D_{cc'})}{(D_{aa1}D_{bb1}D_{cc1})(D_{aa'1}D_{bb'1}D_{cc'1})} \right)^{1/3}$$

زیر نویس یک 1 به سفارش تصویر هر هادی است .

3. الف) ثابت کنید که شعاع متوسط یک سیستم n بانده به شعاع بانده r و شعاع هادی D_s بصورت زیر محاسبه می شود :

$$GMR = (nD_s r^{n-1})^{1/n}$$

ب) اندوکتانس هر فاز سیستم دو مداره و 8 بانده زیر را محاسبه کنید . (فازها جابه جا شده اند)



قطر هادی = $D = 27.81 \text{ mm}$

شعاع متوسط هادی = $D_s = 11.37 \text{ mm}$

شعاع بانده = $r = n \cdot 0.45$

ج) ثابت کنید رابطه خازن با اثر زمین بصورت زیر محسوب می شود :

$$C_{an} = \frac{2\pi \epsilon_0}{\ln(GMD / GMR / GMR)}$$

$$GMD = \left(\frac{(D_{ab}D_{ac}D_{bc})(D_{ab'}D_{ac'}D_{bc'})}{(D_{ab1}D_{ac1}D_{bc1})(D_{ab'1}D_{ac'1}D_{bc'1})} \right)^{1/3} \quad GMD = \left(\frac{(D_{aa}D_{bb}D_{cc})(D_{aa'}D_{bb'}D_{cc'})}{(D_{aa1}D_{bb1}D_{cc1})(D_{aa'1}D_{bb'1}D_{cc'1})} \right)^{1/3}$$

زیر نویس 1 به معنای تصویر هر هادی است (a_1 تصویر a است)

1. یک موتور سه فاز ، 60 اسب ، 440 ولت در ضریب قدرت 0/8 پس فاز کار می کند .

الف) توان حقیقی ، موهومی و توان ظاهری مصرفی یک فاز موتور را محاسبه کنید .

ب) فرض کنید موتور توسط یک خط انتقال با امپدانس $0/5 + j0/3$ به منبع ولتاژ 440 ولت (خط به خط) متصل شود . ولتاژ دو سر موتور ، ضریب توان منبع و بازده خط انتقال را محاسبه

کنید . 1 اسب = 746 W

2. خط تک فازي دارای 5 هادی تو خالی مشابه به شعاع r می باشد . 2 هادی برای جریان رفت

و 3 هادی برای جریان برگشت .

الف) مطلوبست محاسبه اندوکتانس مسیر رفت ، برگشت و اندوکتانس کل
 ب) مطلوبست کل ظرفیت خازن مسیر رفت و برگشت نسبت به زمین (با احتساب اثر زمین)
 رابطه لازم را ثابت کنید .

(A) فاصله هادیهای برگشت (B) از زمین $H =$

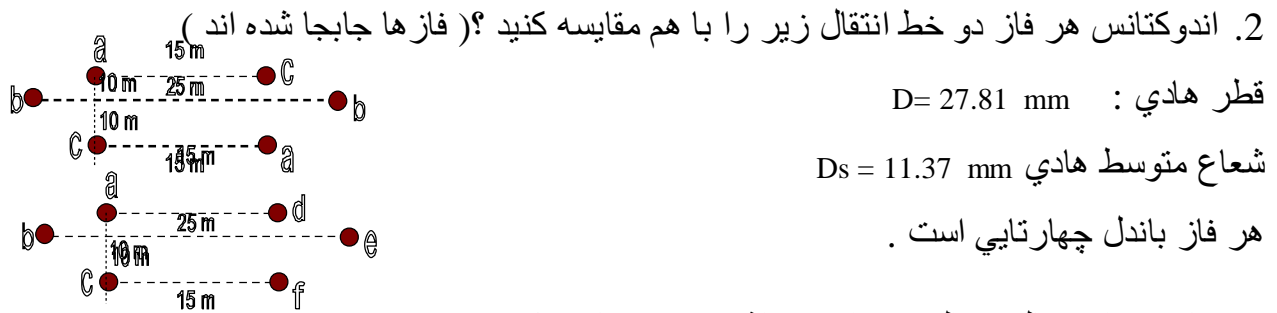
(B) فاصله هادیهای رفت از هادیهای برگشت $D =$

فاصله هادیها از یکدیگر $d =$

زمین $D = 10d$, $d = 10r$, $H = 2D$

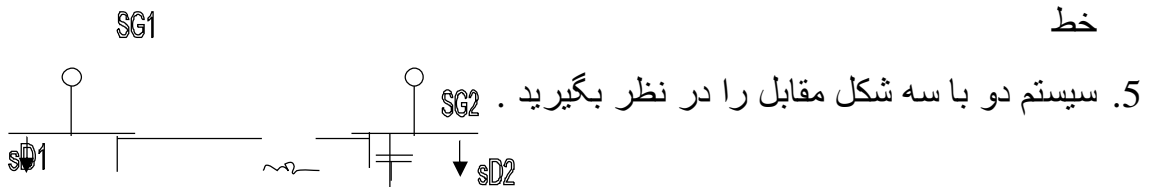
1. خط انتقال به فازی با امپدانس $Z_s = 0.5 + j2(\Omega)$ بار ستاره ای در انتهای خط را تغذیه می کند
 . بار مذکور در ضریب قدرت 0.9 پس فاز و ولتاژ خط 10kv ، توان 200 kw را جذب می کند .

الف) مطلوبست ولتاژ ابتدای خط و توان حقیقی و موهومی تولیدی در ابتدای خط
 ب) اگر بخواهیم ضریب قدرت بار به 0.98 برسد به چه مقدار خازن نیاز مندیم ($Q_c, C = ?$)



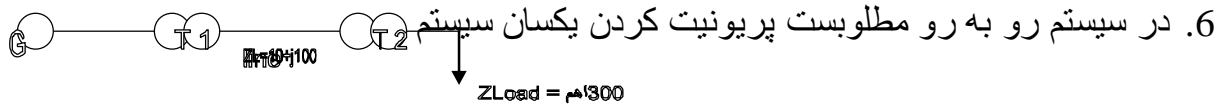
3. خازن مدار سنال (2 الف) را بدون اثر زمین محاسبه کنید .
 4. در يك خط انتقال به فاز به طول 400 km راکتانس سری خط $0.6 \frac{\Omega}{km}$ ، مقاومت آن

$0.11 \frac{\Omega}{km}$ و ارمیتانس موازی خط $3.2 \times 10^{-6} \frac{\mu}{km}$ می باشند مطلوبست محاسبه ثوابت ABCD
 خط



الف) در صورتیکه داشته باشیم $S_{D2} = 0.6 + j1$ و از S_{G2} ، با شرط اولیه $V_2 = 0.99 < 0$ از روش گوس سایدل پس از یک مرتبه تکرار V_2 را بدست آورید و سپس S_1 را محاسبه کنید.

ب) در صورتیکه کلید بسته شود و بخواهیم $|V_2| = 1$ باشد مقدار توان مورد نیاز توليدي توسط خازن را پس از یک مرحله تکرار توسط گوس سایدل محاسبه کنید.



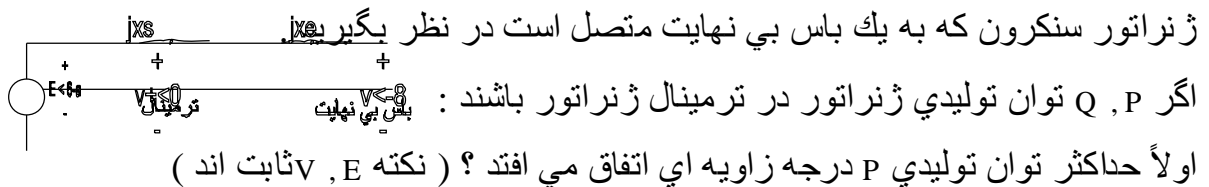
ولتاژ مبنا در طرف ژنراتور =

توان مبنا

$G: S_n = 10 MVA, V_n = 13.2 kv, X_G = 0.1 p.u$
 $T1: S_n = 5 MVA, 13.2 kv / 132 kv, X_{T1} = 0.1 p.u$
 $G: S_n = 10 MVA, 138 kv / 69 kv, X_{T2} = 0.08 p.u$

1. خط سه فاز 2300V ، 100 kvA را در نظر بگیرید . در بازه ، افت ولتاژ روی مقاومت و راکتانس خط به ترتیب و 3.6 درصد ولتاژ نامی است . اگر خط بار 60 kw را در ضریب توان 0.8 پس فاز و ولتاژ 2300v تغذیه کند مطلوب است توان بار ، توان مصرفی خط و توان ورودی به خط .

2. (تعیین منحنی حد پایداری استاتیک یک ژنراتور سنکرون) مدل روبرو رو به رو را برای یک ژنراتور سنکرون که به یک باس بی نهایت متصل است در نظر بگیرید.



ثانیاً : ثابت کنید $E = \frac{X_t}{X_e} \cdot V_t \cdot \frac{\sin \theta}{\sin \delta}$

ثالثاً : ثابت کنید در زاویه قسمت (اولاً) رابطه بین P, Q به قرار زیر است

$$P^2 + (Q - Q_0)^2 = R_0^2$$

$$Q_0 = \frac{V_t^2}{2} \left(\frac{1}{X_e} - \frac{1}{X_s} \right), \quad R_0 = \frac{V_t^2}{2} \left(\frac{1}{X_e} + \frac{1}{X_s} \right)$$

3. رابطه بانند n تا را ثابت کنید اگر داشته باشیم : $\left[2 \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \right] \left[2 \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \right] \dots \left[2 \sin\left(\frac{(n-1)\pi}{n}\right) \right] = n$

R = شعاع بانندل

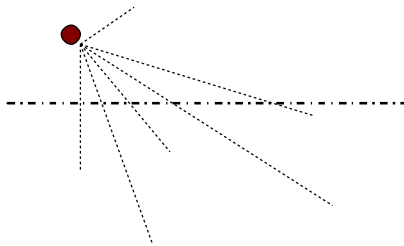
N = تعداد هاديهاي بانندل

Ds = شعاع متوسط هر هادي

$$GMR = \sqrt[n]{n \cdot D_s \cdot R^{n-1}}$$

(هادي توپر) شعاع متوسط بانندل را متوسط كنيد .

4. محاسبه خازن سيستم دو مدار با در نظر گرفتن زمين :



$$D_{c1b2} = D_{12}'$$

$$D_{a1a'2} = H_{11}'$$

$$D_{c1b'2} = H_{12}'$$

روش شماره گذاري : $D^0 =$ براي فاصله فازهاي اصلي

$H =$ براي فاصله فازهاي از تصاوير

3.2.1 براي c,b,a -

$$C_a = \frac{2C_1\epsilon_0}{Ln \frac{GMD}{GMR} - Ln \frac{Hm}{HR}} \text{ ثابت كنيد.}$$

كه:

$$CMD = \sqrt[12]{(D_{12}D_{12}'D_{12}D_{12}')(D_{13}D_{13}'D_{13}'D_{13}')(D_{23}D_{23}'D_{23}'D_{23}')}$$

$$CMD = \sqrt[12]{r^6 D_{11}^{-2} D_{22}^2 D_{33}^2}$$

$$Hm = \sqrt[12]{(H_{12}H_{12}', H_{12}'H_{12}')(H_{13}H_{13}', H_{13}'H_{13}')(H_{23}H_{23}', H_{23}'H_{23}')}$$

$$HR = \sqrt[12]{(H_1H_1', H_1^2H_1'^{-2})(H_2H_2', H_2^2H_2'^{-2})(H_3H_3', H_3^2H_3'^{-2})}$$

نكات حل :

$$H_{11}' = H_1' \quad , D_{12}' \neq H_{12}' \quad , D_{12}' \neq D_{12}' \quad (1)$$

(2) ابتدا از رابطه ولتاژ $V_{a1}, V_i = \sum \frac{q_i}{2\pi\epsilon} \ln \frac{1}{D_{ij}}$ در ازای تمام بارها بدست آورید (دقت کنید

چون دو سیستم متصل داریم رابطه در 1/2 ضرب می شود)

$$(3) \text{ رابطه بالا را به ساده ترین شکل بیان کنید . مثلاً } V_{aI} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} (qa \ln \frac{H1.H11'}{r.D11'} + \dots$$

(4) از رابطه گردشی $3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ استفاده کرد و V_{aIII}, V_{aII} را بنویسید

(5) ولتاژ V_{a1} را با متوسط گیری از V_{aII}, V_{aIII} بدست آورید .

مثلاً :

$$V_{a1} = \frac{1}{12\pi\epsilon_0} (qa \ln \frac{H1H11'.H2H22' \dots}{r^3 D11'.D \dots} + \dots$$

(6) ولتاژ V_{a2} را از رابطه 5 با تغییر : با (ر) \leftrightarrow بدون (ر) بدست آورید :

$$D_{11'} = H_{1'1} \quad , \quad D_{12'} \neq D_{1'2}, \dots \quad \text{دقت کنید :}$$

(7) از V_{a1} متوسط گیری کنید و V_{a2} را محاسبه کنید .

$$V_{a1} = \frac{1}{24\pi\epsilon_0} (qa \ln \frac{H1H11'^2 \dots}{r^6 D11'^2 \dots} + \dots$$

(8) از $q_b + q_c = -q_a$ استفاده کنید و C_a را مرتب نمائید .

پاسخ میان ترم بررسی 1

$$\Delta V_R = RI = \frac{0.024 * 2300}{\sqrt{3}} = 31.87$$

$$R = 1.27\Omega$$

\Rightarrow

$$\Delta V_x = xI = \frac{0.036 * 2300}{\sqrt{3}} = 47.80$$

$$x = 1.90\Omega$$

$$I_n = \frac{100kVA}{2300\sqrt{3}} = 25.10A$$

.1

$$I_e = \frac{60kw}{\sqrt{3} * 2300 * 0.8} = 18.83A \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} P_{line} = 3RI_e^2 = 1351w \\ e_{line} = 3xI_e^2 = 2021vAr \end{cases}$$

$$S_e = \frac{60x}{0.8} < 10^{-1} * 0.8 = 60k + j + 5k$$

$$S_{in} = S_e + s_{Line} = 61.351 + j47.021k$$

$$p = \frac{E.V}{xt} \sin(\delta - \theta - (-\theta)) = \frac{E.V}{xt} \sin \delta, xt = s + xe$$

$$\Rightarrow P_{MAX} = \frac{E.V}{xt}, \delta P_{MAX} = 90^\circ$$

2. اولاً

$$P \cdot \frac{E.V}{xt} \sin \delta = \frac{V.T.v}{xE} \sin \theta$$

$$\Rightarrow e = \frac{XT}{XE} \cdot v.T. \frac{\sin \theta}{\sin \delta} \quad (1)$$

ثانياً : رابطه توان را بين مي نويسيم :

ثالثاً :

رابطه توان را بين $V+, E$ مي نويسيم :

$$\delta = 90^\circ, \begin{cases} P = \frac{E.Vt}{Xs} \sin(\delta - Q) \\ Q = \frac{E.Vt + \cos(\delta - \theta) - V_+^2}{Xs} \end{cases}$$

$$\delta = 90^\circ, \begin{cases} P = \frac{E.Vt + \cos \theta}{Xs} \\ Q = \frac{E.Vt + \sin \theta - V_+^2}{Xs} \end{cases} \quad (2), (1) \Rightarrow E = V + \frac{xt}{xe} \sin \theta \quad (3)$$

$$\delta = 90^\circ, \begin{cases} P = \frac{.Vt^2 + xt}{Xs.Xe} \cos \theta \\ Q = \frac{.Vt^2 + \sin^2 \theta .xt}{Xe.xs} - \frac{vt^2}{xs} \end{cases} \quad \begin{cases} P = \frac{.Vt^2 + xt}{2Xs.Xe} \sin 2\theta \\ Q = \frac{.Vt^2 + xt(1 - \cos \theta)}{zXe - .xs} - \frac{vt^2}{xs} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} P = \frac{.Vt^2 + xt}{Xs.Xe} \sin 2\theta \\ Q = \frac{.Vt^2 .xt}{2Xe.xs} - \frac{vt^2}{xs} - \frac{.Vt^2 .xt}{2Xe.xs} \cos 2\theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P = \frac{.Vt^2 + xt}{2Xs.Xe} \sin 2\theta \\ Q = \frac{.Vt^2 (xt - 2xe)}{zXe - .xs} - \frac{.Vt^2 .xt}{2Xe.xs} \cos 2\theta \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} P = \frac{.Vt^2}{2} \frac{(xs + ye)}{xs.ye} \sin 2\theta \\ Q = \frac{.Vt^2}{2} \frac{(xs - ye)}{xs.ye} - \frac{vt^2}{z} - \frac{(xs + ye)}{xs.ye} \cos 2\theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P = R \sin 2\theta \\ Q = Q_0 - R \cos 2\theta \end{cases} \Rightarrow p^2 + (Q - Q_0)^2 = R_0^2$$

.3

$$\frac{D12}{2} = R \sin \frac{\pi}{n} \text{ : با توجه به شکل}$$

$$D13 = 2R \sin \frac{2\pi}{n} \text{ به همین ترتیب}$$

$$D1n = 2R \sin \frac{(n-1)\pi}{n}$$

$$\Rightarrow GMR = \sqrt[n]{D_s * D12 * \dots * D1n} = \sqrt{D_s * (2R \sin \frac{\pi}{n}) * \dots * (2R \sin \frac{(n-1)\pi}{n})} = \sqrt[n]{D_s R^{n-1} * x}$$

قسمت دوم :

$$D12 L 2 R \sin \frac{\pi}{n} \quad n = 8, D12 = 0.4572$$

$$\Rightarrow R = \frac{0.4572}{2 \sin \frac{\pi}{8}} = 0.5974m, GmR = \sqrt[n]{D_s * n R^{n-1}}$$

$$D_s = \frac{4.572 * 10^{-2}}{2} * 0.7788 = 17.8 * 10^3 m \Rightarrow GMR = \sqrt[8]{D_s * 8 * (0.597)^7} = 0.499$$

.4

$$VaI = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{1}{r} + 9a'Ln + 9bLn + 9b'lLn \frac{1}{R12} + 9cLn \frac{1}{D13})$$

$$9-1Ln = \frac{1}{H13} + qa2Ln \frac{1}{D12} + qa'2Ln \frac{1}{H11'} + qb2Ln \frac{1}{D12} + qb'2Ln \frac{1}{H12'} + qc2Ln \frac{1}{D13'} + qc'lLn \frac{1}{H13'}$$

$$\text{داریم: } qa'1 = -qa, qa'2 = -g2, qa2 = qa1$$

$$VaI = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{H1.H11'}{r.D11'} + qaLn \frac{H12.H12'}{D12.D12'} + qaLn \frac{H13.H13'}{D13.D13'})$$

$$\Rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$$

$$Va_{1II} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{H2.H22'}{r.D22'} + qaLn \frac{H23.H23'}{D23.D23'} + qaLn \frac{H21.H21'}{D21.D12'})$$

$$Va_{1III} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{H3.H33'}{r.D33'} + qaLn \frac{H31.H31'}{D31.D31'} + qaLn \frac{H32.H32'}{D32.D32'})$$

$$Va_1 = \frac{Va_{1I} + Va_{1II} + Va_{1III}}{3}$$

$$Va_1 = \frac{1}{12\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{H1.H2.H3.H11'.H22'.H33'}{r^3.b11'.D22'.D33'} + qbLn \frac{H12..H23.H31.H12'..H23'.H31'}{D12..D23.D31.D12'..D23'.D31'}$$

$$+ qcLn \frac{H13..H21.H32.H13'.H21'.H32'}{D13.D21.D32.D13'.D21'.D32'})$$

بدون (ر) ↔ با (ر): با تبدیل $H = 11' = H1'1$

$$Va_1 = \frac{1}{12\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{H1'.H2'.H3'.H11'.H21'.H33'}{r^3.b11'.D22'.D33'} + qbLn \frac{H1'2'..H2'3'.H3'1'.H12'..H23'.H31'}{D1'2'..D2'3'.D3'1'.D12'..D23'.D31'}$$

$$+ qcLn \frac{H1'3'.H2'1'.H3'2'.H1'3.H2'1.H3'2)}{D1'3'.D2'1'.D3'2'.D1'3.D2'1.D3'2})$$

با متوسط گیری داریم $v_A = (v_{A1} + v_{A2})/2$

$$Va_1 = \frac{1}{12\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{H1.H2.H3.H1'.H2'.H3'.h11'^2.h21'^2.H33'^2}{r^3.b11'^2.D22'^2.D33'^2} +$$

$$(qb + qc)Ln \frac{H12..H23.H31.H12'.H23'.H31'.H1'2'.H2'3'.H3'1'.H1'2'..H2'3'.H3'1'.H1'2.H2'3.H3'1)}{D12..D23.H31.D12'.D23'.D31'.D1'2'.D2'3'.D3'1'.D1'2'..D2'3'.D3'1'.D1'2.D2'3.D3'1}) = \frac{qa}{ca}$$

$$\Rightarrow Va = \frac{1}{24\pi\epsilon_0} (qaLn \frac{HR^{12}}{GMR^{12}} - qaLn \frac{Hm^{12}}{GMR^{12}}) \frac{qa}{ca}$$

$$\Rightarrow Ca = \frac{2\pi\epsilon_0}{Ln \frac{GMR}{GMR} - Ln \frac{Hm}{HR}}$$

1. در سیستم سه فاز دو مدار $c'b'a'0abc$ که ca', bb', ac' هم راستا و موازی سطح زمین می باشند

فاصله راستاها از یکدیگر 10m می باشند . عمل جابجایی فازها انجام شده است . بقیه

مشخصات عبارتند از :

قطر $D = 27.81mm$ فاصله باندل $d = 0.35m$, $D_{bb'} = 25m$, $D_{ac'} = 15m = D_{ca'}$

هر هادي باندل سه تايي است . (شعاع متوسط)

$$D_s = 11.37 \text{ mm}$$

مطلوب است محاسبه سلف و خازن خط

2. يك خط انتقال سه فاز ، 230 KV با ثوابت ABCD زير مفروض است :

$$A = D = 0.94 + j0.02, B = 32.7 + j154, c = j0.00109$$

در حالیکه ابتدای خط تحت ولتاژ 225 KV قرار دارد و ضمن اینکه از انتهای خط توان 80 MW مصرف می شود ، ولتاژ انتهای خط را در 225 KV تثبیت کرده ایم . در این شرایط توان موهومی مصرفی یا تولیدی بار را محاسبه کنید .

3. در يك خط انتقال بلند $A = 0.848 < 1.874^\circ$, $B = 235.6 < 80.03^\circ$ مقادير زير را براي خط محاسبه

کنید :

$$Z_c, \gamma L, Z, Y$$

3. اگر دو طرف خط انتقالی با امپدانس Z ، ترانسهای با تپ چنجر $(1: t_s, T_r)$ وجود داشته باشد با فرض معقول رابطه ای برای t_s بر حسب ولتاژ ابتدا و انتهای خط ، توان حقیقی و موهومی بار و امپدانس خط بیابید .

4. برای سیستم سه باسه ای با مشخصات زیر ، پخش بار را به روش گوس سایدل و يك مرتبه تکرار حل کنید :

برای مرحله دوم چه کارهایی باید کرد؟ (دقت کنید آیا باس 3 ، کنترل ولتاژ می ماند یا نه ؟)
باس يك ، باس مرجع است .

$$Z_{12} = 0.02 + j0.04 \text{ pu}, Z_{13} = .01 + j0.03 \text{ pu}, Z_{23} = 0.0125 + j0.025 \text{ pu}$$

$$V_1 = 1.05 < 0, |V_3| = 1.04, V_2^{(0)} = 1 < 0, p_{g3} = 200 \text{ MW}, P_{d2} = 400 \text{ MW}$$

$$Q_{d2} = 250 \text{ MVar}, P_{base} = 100 \text{ MVA}, 100 \text{ MVar} < Q_{g3} < 200 \text{ MVar}$$

باس 1 و 3 باس ژنراتور و باس 2 باس بار است .

حل بعضی از تمرینات بررسی 1

$$\hat{V}_R = \frac{132}{\sqrt{3} < 0} I_R = \frac{100M}{132k\sqrt{3} * 0.8} \Rightarrow \hat{I}_R = 546.7 \pi - \cos^{-1} 0.8 \quad .1$$

خط کوتاه است :

$$Z = (0.0308 + j2\pi * 50 * 0.95m) * 50 \Rightarrow Z = R + jx = 1.54 + j14.92\Omega$$

$$\Rightarrow \hat{V}_s = \hat{V}_R + \hat{Z}I_R = \frac{132x}{\sqrt{3}} < 0(1.54 + j14.92) * 546.7 < -\cos^{-1} 0.8$$

$$\Rightarrow \hat{V}_s = 81999 < 4.21, V_{sL-L} = 142027V$$

$$\text{Re } g\% = \frac{142.027 - 132}{132} * 100 = \frac{V_s F.L. - V_s N.L.}{V_s N.L.} * 100 = 7.596\%$$

.2

(الف)

$$Z = R + jx = 20(0.0195 + j2\pi * 50 * 0.63m) = 0.39 + j3.958$$

$$\Rightarrow Z = 3.977 < 84.37^\circ, V_R = 10k < 0, I_R = \frac{5m}{\sqrt{10k * 0.707}} = 707.2 < -45^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{V}_s = \hat{V}_R + Z\hat{I}_R = 12.304k < 8.34^\circ, R\% = \frac{V_s - V_R}{V_R} * 100 = 23.04\%$$

ب (با دو روش تقریبی و دقیق حل می کنیم :

روش تقریبی :

$$R = 0.5 * 23.04 = 11.52\% = \frac{RP + XQ}{VR^2}$$

$$Q2 = Q1 + Q2 \Rightarrow \frac{0.39 * 5M + 3.958Q}{(10K)^2} \Rightarrow Q2 = 20418MVA$$

$$\Rightarrow 2.582 = 2\pi * 50 * C * 1101^2 \Rightarrow C = 52.19Nf$$

$$R = 0.0052 = \frac{V_s - V_R}{V_R} = \frac{V_s - 10x}{10x} \Rightarrow V_s = 11.152xv$$

روش دقیق :

$$p_2 = \frac{1}{R^2 + X^2} (R(v_1 V_2 \cos - V_2^2) + x V_1 V_2 \sin \delta)$$

از مسئله 10 داریم :

$$p_2 = 5m, V_2 = VR, V_1 = Vs$$

که :

$$\Rightarrow 5m = \frac{1}{(0.39)^2 + (3.958)^2} \left[0.39(11.152k * 10k \cos \delta - (10x)^2 + 3.958 * 10x * 11.152k \sin \delta \right]$$

$$\Rightarrow 43.49 \cos \delta + 441.4 \sin - 118.09 = 0$$

با استفاده از روش تکراری نیوتن مسئله را حل می کنیم :

$$\Rightarrow f(\delta) \rightarrow \delta^{(x+1)} = \delta^{(x)} + \frac{f(\delta^{(x)})}{f'(\delta^{(x)})}$$

$$\Rightarrow \delta = 9.814^0 \Rightarrow \hat{I} = \frac{11.152x < 9.814 - 10k < 0}{0.39 + j3.958}$$

$$538.7 < -21.86$$

$$\Rightarrow Q_2 = VR.IR \sin PR = 10k * 538 - 7 \sin 21.86 = 2M$$

$$Q_c = -3M = -B|V|^2 \Rightarrow c = 95.49NF$$

$$\eta_1 = \frac{p_{Out}}{p_{int} + p_{Loss}} = \frac{58 * 100}{5M + 0.39 * (707.2)^2} = 96.25\%, P_{Loss} = RI^2 \quad (\text{ج})$$

$$\eta_2 = \frac{5M}{5M + 0.30 * (538.7)^2} * 100 = 97.79\% \quad (\text{روش دقیق}) :$$

4. الف)

$$\text{در خط کوتاه: } A^2 - BC = 1 - 0 = 1$$

$$\text{در خط متوسط: } A^2 - BC = \left(1 + \frac{ZY}{2}\right)^2 - \left(1 + \frac{ZY}{4}\right)ZY = 1 + \frac{Z^2 Y^2}{4} + ZY - ZY$$

$$\frac{Z^2 Y^2}{4} = 1$$

$$\text{در خط بلند: } A^2 - BC = (\cosh \gamma L)^2 - (\sin \gamma L)^2 = 1$$

ب) ارتباط بین ثوابت نصف خط و تمام خط بصورت زیر می باشد :

$$A=D, a=d$$

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a^2 + bc = A \\ 2ab = B \\ a^2 - bc = 1 \end{cases}, \begin{cases} 2ac = C \\ a^2 - bc = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2a^2 = A+1 \Rightarrow a = \sqrt{\frac{1+A}{2}} = d, b = \frac{B}{2a}, c = \frac{C}{2a}$$

5. الف)

$$\hat{V}_R = \frac{3+5}{\sqrt{3}} < 0, \hat{I}_R = \frac{400M}{354\sqrt{3}} < \cos^{-1} 0.8$$

$$\hat{I}_R = 669.4 < -\cos^{-1} 0.8, \begin{bmatrix} \hat{V}_s \\ \tilde{I}_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{V}_R \\ \tilde{I}_R \end{bmatrix} = \begin{cases} 256.673k < 20.15^\circ \\ 447.67 < 8.54^\circ \end{cases}$$

درصد افت ولت و توان : _____

$$DV\% = \frac{V_s - VR}{V_s} = \frac{256.737 - 345/\sqrt{3}}{256.737} = 22.42\%$$

درصد تنظیم (فرض می شود LvR ثابت است)

$$\begin{cases} R\% = \frac{VsFL - VsNL}{VsNL} = 57.57\% \\ Vsfl = 256.737x, vsnl = AvR = 162.939k \end{cases}$$

ب) در حال تنظیم ولت بی بار : _____

$$\hat{V}_s = A\hat{V}_R, \hat{I}_s = C\hat{V}_z$$

$$\Rightarrow \hat{V}_s = 256.737k < 20.15^\circ \Rightarrow \hat{V}_R = 313.859 < 18.85^\circ$$

$$\hat{I}_s = 606.69 < 109.25^\circ, \%R = \frac{VRN.L - VRF.L}{VxF.L} = \frac{313.859 - \frac{345}{\sqrt{3}}}{\frac{345}{\sqrt{3}}}$$

درصد تنظیم ولت و توان (V_s) ثابت است : _____

$$\Rightarrow yR = 57.57\%$$

ج) از مسئله

.6

ج) از مسئله 26 داریم :

$$a = \sqrt{\frac{1+A}{2}} = d, b = \frac{B}{2a}, c = \frac{C}{2a}$$

$$\Rightarrow a = d = \frac{\sqrt{1+0.818 < 1.32}}{2} 0.9534 < 0.29^{\circ}$$

$$b = \frac{172.2 < 84.2}{2a} = 90.31 < 8391, c = \frac{c}{2a} = 0.00101 + < 90.11^{\circ}$$

$$\text{ثوابت} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & z \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, z = -j146.6 \quad (\text{د})$$

خط جدید \Rightarrow

$$\Rightarrow \text{ثوابت جدید} \begin{bmatrix} a & 51.01 < -78.365 \\ c & 1.102 < 0.266 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\text{ثوابت} = \begin{bmatrix} 0.9598 < 1.178^{\circ} & 42.44 < 63.78^{\circ} \\ 0.002084 < 90.39^{\circ} & 0.9597 < 1.178^{\circ} \end{bmatrix}$$

$$\text{تکرار قسمت (الف)} \begin{bmatrix} \hat{V}_s \\ \hat{I}_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 217.2 | k < 4.43^{\circ} \\ 520.49 < 4.44^{\circ} \end{bmatrix}, \begin{cases} Dv\% = 8.26\% \\ R\% = 13.57\% \end{cases}$$

$$\text{(ب) تکرار قسمت (ب)} \hat{V}_s = 217.121 k < 4.43, \hat{V}_R = \frac{\hat{V}_s}{A} = \frac{\hat{V}_s}{0.9598 < i, 178}$$

$$= 226.215 x < 3.25^{\circ}, \hat{I}_s = C \hat{V}_R = 0.00208 + < 90.39 * \hat{V}_R = 471043 < 93.64^{\circ}$$

$$R\% = \frac{VRN.LVR.F.L}{VRFL} * 100 = \frac{226.215 \frac{3*5}{\sqrt{3}}}{\frac{3*5}{\sqrt{3}}} * 100 = 13.57\%$$

$$\text{ثوابت خط} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ Y & 1 \end{bmatrix} \quad Y = -j0.0021v \quad (\text{ه})$$

جدید

$$\text{ثوابت جدید} = \begin{bmatrix} 1.178 < -0.875 & B \\ 0.000217 < 83.26 & D \end{bmatrix},$$

تک رار ق سمت ب :

$$\hat{V}_R = \frac{\hat{V}_s}{1.178 \angle -0.875} = 217.943k \angle 21.03^\circ$$

جریان و ولتاژ کاهش یافته است .

$$\hat{I}_S = C\hat{V}_R = 42.29 \angle 104.3^\circ$$

مسائل بخش بار

4. ح دس

$$Y_{bus} = j \begin{bmatrix} -40 & 20 & 20 \\ 20 & -40 & 20 \\ 20 & 20 & -40 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} V_1 = 1 \angle 0 \\ V_2 = 1 \angle 0 \\ V_3 = 1 \angle 0 \end{array}$$

$$\Rightarrow fa_3 = \sum_{j=1}^3 |V_3| |V_j| |Y_{3j}| \sin(\delta_3 - \delta_j - \gamma_{3j})$$

$$= |V_3| (|V_1| |Y_{31}| \sin(\delta_3 - \delta_1 - \gamma_{31}) + |V_2| |Y_{32}| \sin(\delta_3 - \delta_2 - \gamma_{32})$$

$$+ |V_3| |Y_{33}| \sin(\delta_3 - \delta_3 - \gamma_{33}))$$

$$= 1 * (20 \sin(0 - 0 - 90^\circ) + 20 \sin(0 - 0 - 20))$$

$$+ 40 \sin(0 - 0 + 90^\circ) = 0$$

برای مرحله (.)

به همین ترتیب :

$$fq_2 = G_1$$

$$fq_3 = qG - qD \Rightarrow qG = fq_3 + qd = 0 + 5 = 5 \Rightarrow 4 < 3.5 \Rightarrow$$

باس (3) کنترل ولتاژ نیست لذا داریم :

$$qG_3 = 3.5 = QG_3 \max$$

$$\Rightarrow \frac{\delta f_{2p}}{\delta s_2} = 40, \frac{\delta f_{2p}}{\delta s_3} = -20, \frac{\delta fa_2}{\delta |V_3|} = -20,$$

$$\Rightarrow \frac{\delta fa_q}{\delta |V_2|} = 40 \Rightarrow T_1 = \begin{bmatrix} 40 & -20 \\ -20 & 40 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta p_2 \\ \Delta p_3 \end{bmatrix} = [T_1] \begin{bmatrix} \Delta \delta_2 \\ \Delta \delta_3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta \delta_2 \\ \Delta \delta_3 \end{bmatrix} = [T_1]^{-1} \begin{bmatrix} \Delta p_2 \\ \Delta p_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \Delta p_2 = p_2 - f_2 p = p_2 = p_{92} - p_{d2} = 10 = 10 \\ \Delta p_3 = p_3 - f_3 p = p_3 = p_{93} - p_{d13} = 0 - 10 = -10 \end{cases}$$

$$[\tau_1]^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{30} & \frac{1}{60} \\ \frac{1}{60} & \frac{1}{30} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta \delta_2 \\ \Delta \delta_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{bmatrix}^{vad} = \begin{bmatrix} 9.549^\circ \\ -9.549^\circ \end{bmatrix}$$

به همین ترتیب :

$$[\tau_4] = \begin{bmatrix} 40 & -20 \\ -20 & 40 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \Delta |V_2| \\ D|v_3| \end{bmatrix} = [J_4]^{-1} \begin{bmatrix} \Delta q_2 \\ \Delta q_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \Delta q_2 = q_2 - f_2 q = q_2 = q_{92} - q_{d2} = 10412 - * = 104 / 2 \\ \Delta q_3 = q_3 - f_3 q = q_3 = q_{93} - q_{d13} = 3.5 - 5 = 1.5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \Delta |V_2| \\ D|v_3| \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{30} & \frac{1}{60} \\ \frac{1}{60} & \frac{1}{30} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10412 \\ -1.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.0221 \\ -0.0265 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} V_2 \\ V_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.0221 \\ -0.0265 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.0221 \\ 0.9735 \end{bmatrix}$$

مرحله بعدی :

$$fq_3 = \dots =$$

$$\begin{aligned} |V_3|(|V_1| |V_3.1|) \cdot \sin(\delta_3 - \gamma - \gamma_{31}) + |V_2| |Y_{32}| &= |\sin(\delta_3 - \delta_2 - \gamma_{32})| + \\ |V_3| |Y_{33}| \cdot \sin(\delta_3 - \delta_3 - \gamma_{33}) & \\ = -0.0971 & \end{aligned}$$

باز هم کنترل ولتاژ نیست

$$\Rightarrow qG_3 = fq_3 + qD = -0.0971 + 5 = 4.9029 \rightarrow$$

حل میان ترم

.1

$$\text{سه فاز} \begin{cases} P_{out} = 60 * 7 * 6 = 44.76 \text{kw} \\ Q = p_{typ} = 39.475 \text{kvAr} \\ S = \frac{P}{\cos p} = 59.68 \text{kvA} \end{cases} \xrightarrow{\text{تكافز}} \begin{cases} Pr_{out} = 14.92 \text{kw} \\ Qr = 13.158 \text{x var} \\ Sr = 19.89 \text{kvA} \end{cases}$$

$$V1^* = \frac{440}{\sqrt{30}} \Rightarrow IR \frac{sr}{VR} = 78.3 \text{A}$$

$$Z = \frac{V1^*}{IR} = 3.24 \Omega \begin{cases} p = RI^2 \Rightarrow R = \frac{14.42 \text{k}}{(78.3)^2} = 2.43 \Omega \\ Q = xI^2 \Rightarrow x = 2.15 \Omega \end{cases} \quad \text{ب :}$$

ج : الف (

$$\begin{cases} Pr = 18.65 \text{kw} = \frac{14.92}{0.8} \text{xw} \\ ar = \frac{13.158}{0.8} \text{xvAr} = 16.45 \text{xvAr} \\ Sr = \frac{19.89 \text{kVA}}{0.8} = 24.86 \text{kVA} \end{cases}$$

$$V1^* = \frac{440}{\sqrt{3}}, IR = \frac{sr}{vr} 97.86 \text{A}$$

$$Z = \frac{V1^*}{IR} 2.6 \Omega \quad R = \frac{18.65 \text{x}}{97.86^2} 1.95 \Omega \quad \text{ب (}$$

$$x = \frac{16.45 \text{x}}{97.86^2} = 1.72 \Omega$$

الف :

$$\theta = \frac{2\pi}{n}, \quad D_{12}^2 = r^2 + r^2 - 2r^2 \cos\theta$$

$$= 2r^2 - 2r^2 \cos\theta = 2r^2(1 - \cos\theta) = 2r^2(2\sin\frac{\theta}{2})$$

$$\Rightarrow D_{12} = 2r \sin\frac{\theta}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} D_{12} = 2r \sin\frac{\pi}{n} \\ D_{13} = 2r \sin\frac{2\pi}{n} \\ \vdots \\ D_n = 2r \sin\frac{(n-1)\pi}{n} \end{cases}, GMR = \sqrt[n]{D_s * 12 * \dots * D_{1n}}$$

$$, (2\sin\frac{\pi}{n}) * (2\sin\frac{2\pi}{n}) * \dots * (2\sin(2\sin\frac{(n-1)\pi}{n})) = n$$

$$\Rightarrow GMR = \sqrt[n]{D_s * r^{n-1} * x}$$

: ب

$$GMR = \sqrt[8]{(11.37m) * (0.45^7 * 8) = 0.3685 = D_s A}$$

$$L = 2 * 10^{-7} \ln \frac{GMD}{GMR}, GMD = \sqrt[3]{D_{abeq} * D_{aceq} * D_{bceq}}$$

$$D_{abeq} = \sqrt[4]{D_{ab} D_{ab'} \cdot D_{a'b} \cdot D_{a'b'}} = \sqrt[4]{(5^2 + 10^2)(10^2 + 20^2)} = 15.81$$

$$D_{aceq} = \sqrt[4]{(20)^2 (15^2 + 20^2)} = 22.36$$

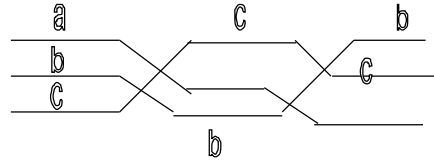
$$D_{bceq} = D_{abeq} = 15.81 \quad \Rightarrow GMD = 17.75$$

$$GMR = \sqrt[6]{(D_s A)^3 * D_{aa'} * D_{bb'} * D_{cc'}} = \sqrt[6]{(0.3685)^7 * 15^2 * 25} = 2.56$$

$$\Rightarrow L = 2 * 10^{-7} \ln \frac{17.75}{2.56} = 3.873 * 10^{-7}$$

· \bar{c}

oa oa'
 ob ob'
 oc oc'



$oa1$ $oc'1$
 $ob'1$ $ob'1$
 , "

$$+ qa'1Ln \frac{1}{Daa'1} + qb'1Ln \frac{1}{Dab'1} + qc'1Ln \frac{1}{Dac'1}$$

$$qa1 = -qa, qa', qa. (c, b)$$

$$\Rightarrow Va_I = \frac{1}{2\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{Daa'.Daa'1}{ra.Daa'} + qbLn \frac{Dab1.Dab'1}{Dab.Dab'}) +$$

$$qcLn \frac{Dac1.Dac'1}{Dac.Dac'})$$

$$\Rightarrow Va_{II} = \frac{1}{2\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{Dbb1.Dbb'1}{ra.Dbb'} + qbLn \frac{Dbc1.Dbc'1}{Dbc.Dbc'} + qcLn \frac{Dba1.Dba'1}{Dba.Dba'})$$

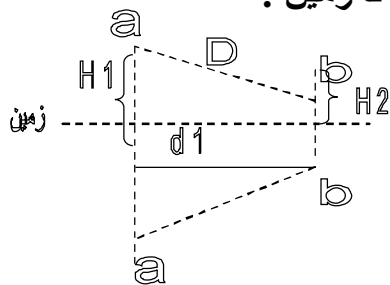
$$Va_{III} = \frac{1}{2\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{Dcc1.Dcc'1}{ra.Dcc'} + qbLn \frac{Dca1.Dca'1}{Dca.Dca'} + qcLn \frac{Dcb1.Dcb'1}{Dcb.Dcb'})$$

$$\Rightarrow Va = \frac{Va_I + Va_{II} + Va_{III}}{3} = \frac{1}{6\pi \epsilon_0} (ga \ln \frac{Daa1.Dbb1.Dcc1.Daa'1.Dbb'1.Dcc'1}{ra^3.Daa'.Dbb'.Dcc'})$$

$$+ (qb + ac)Ln \frac{(Dab1.Dbc1.Dca1).(Dab'1.Dbc'1.Dca'1)}{(Dab.Dbc.Dca).(Dab'.Dbc'.Dca')}$$

$$\Rightarrow Va = \frac{qa}{2\pi \epsilon_0} Ln \frac{GMD}{GMR} \Rightarrow can = \frac{20160}{Ln \frac{GMD}{GMR}}$$

اثبات رابطه خازن با اثر زمین در حالت عدم شادي فاصله فازها تا زمین :



$$Va = \frac{1}{2\pi \epsilon_0} (qaLn \frac{1}{ra} + qbLn \frac{1}{D} + (-ga)Ln \frac{1}{2H1} + (-qb)Ln \frac{1}{Dab'}), qa = -qb = q$$

$$= \frac{q}{2\pi \epsilon_0} Ln \frac{D * 2H1}{ra * Dab'}$$

$$d1 = \sqrt{D^2 - (H1 - H2)^2}$$

$$\Rightarrow can = \frac{2\pi \epsilon_0}{Ln \frac{D * 2H1}{ra \sqrt{D^4 + DH1H2}}}$$

$$Dab' = \sqrt{d1^2 + (H1 + H2)^2} = \sqrt{D^2 + 4H1H2}$$