

Đề cương ôn tập

# CUNG CẤP ĐIỆN

**CUNG CẤP ĐIỆN****I. CHỌN TIẾT ĐIỆN DÂY DẪN****1. Cách 1 : lựa chọn theo  $j_{kt}$** 

+ bước 1 : tính dòng điện định mức.

$$I_{dm} = \frac{S}{\sqrt{3}U_{dm}}$$

+ Bước 2 : tính tiết diện dây

$$F = \frac{I_{dm}}{j_{kt}}$$

- Trong đó  $j_{kt}$  tra bảng sau : ( $j_{kt} = f(T_{max})$ )

Loại dây	$\leq 3000h$	3000h-5000h	$\geq 5000h$
Dây đồng	2,5	2,1	1,8
Dây A,AC	1,3	1,1	1
Cáp đồng	3,5	3,1	2,7
Cáp nhôm	1,6	1,4	1,2

+ Trường hợp mạch có nhiều phụ tải:

$$T_{max} = \frac{\sum S_i T_{max}}{\sum S_i} = \sum \frac{P_i T_{max}}{\sum P_i}$$

+ Bước 3 : sau khi tính chọn thì kiểm tra các điều kiện :

$$I_{sc} \leq I_{cp}$$

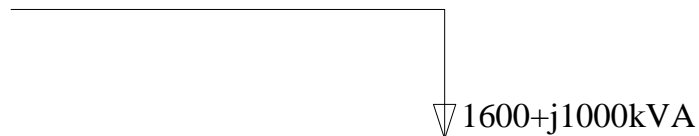
$$\Delta U_{bt} \leq \Delta U_{btcp}$$

$$\Delta U_{sc} \leq \Delta U_{sccp}$$

- Thường thì :  $\Delta U \% < 5$  là tốt

VD : Chọn cáp cho mạng điện có sơ đồ như sau :

22kV      8km



Với :  $T_{max} = 4500h$

( Chú ý : trong bài toán chọn dây dẫn thường chọn dây A,AC)

Giải : + dòng điện định mức :

$$I_{dm} = \frac{S_{dm}}{\sqrt{3}U_{dm}} = \frac{\sqrt{1600^2 + 1000^2}}{22\sqrt{3}} = 49,5A$$

+ Chọn dây AC với  $T_{max}=4500h$  Tra bảng ta được :  $J_{kt}=1,1$

+ Vậy  $F = 49,5/1,1 = 45\text{mm}^2$

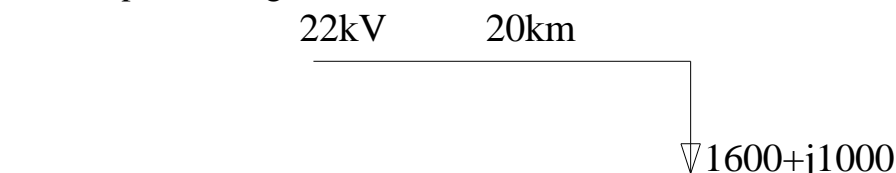
+ Chọn dây AC-50 Tra bảng ta được :  $Z_0= 0,65+j0,392$

+ Kiểm tra lại điện áp phần trăm ta được :

$$\Delta U = \frac{P.R_0 + QX_0}{U_{dm}} \cdot l = \frac{1600.0,65 + 1000.0,392}{22} \cdot 8 = 520,73V$$

- Vậy :  $\Delta U\% = \frac{520,73}{22000} \cdot 100 = 2,736\%$  Thoả mãn yêu cầu bài toán

VD2 : Chọn cáp cho mạng điện có sơ đồ như sau :



+ Với :  $T_{max} = 4500h$

Giải : + dòng điện định mức :

$$I_{dm} = \frac{S_{dm}}{\sqrt{3}U_{dm}} = \frac{\sqrt{1600^2 + 1000^2}}{22\sqrt{3}} = 49,5A$$

+ Chọn dây AC với  $T_{max}=4500h$  Tra bảng ta được :  $J_{kt}=1,1$

+ Vậy  $F = 49,5/1,1 = 45\text{mm}^2$

+ Chọn dây AC-50 Tra bảng ta được :  $Z_0= 0,65+j0,392 \Omega/\text{km}$

+ Kiểm tra tổn thất điện áp :

$$\Delta U = \frac{P.R_0 + QX_0}{U_{dm}} \cdot l = \frac{1600.0,65 + 1000.0,392}{22} \cdot 20 = 1244,5V$$

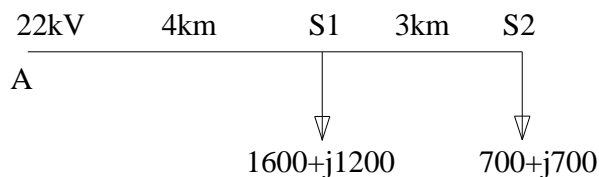
- Vậy :  $\Delta U\% = \frac{1244,5}{22000} \cdot 100 = 5,66\% > 5\%$  nên chọn lại :Chọn dây AC70 tra bảng ta được :

$Z_0 = 0,46+j0,382 \Omega/\text{km}$

$$\Delta U = \frac{P.R_0 + QX_0}{U_{dm}} \cdot l = \frac{1600.0,46 + 1000.0,382}{22} \cdot 20 = 1016V$$

- Vậy :  $\Delta U\% = \frac{1016}{22000} \cdot 100 = 4,62\%$  Thoả mãn yêu cầu bài toán

VD3: Chọn cáp cho mạng điện có sơ đồ như sau:



$T_{1max} = 5200h$ ,  $T_{2max} = 100h$

+ Hãy xác định tiết diện cho cáp

GIẢI :

+ Xác định thời gian cực đại :

$$T_{\max} = \frac{P_1 T_{1\max} + P_2 T_{2mz}}{P_1 + P_2} = \frac{1600.5200 + 700.100}{1600 + 700} = 4834,8h$$

+ Chọn loại dây AC :  $j_{kt} = 1,1$

$$+ I_{A1} = \frac{\sqrt{(P_1 + P_2)^2 + (Q_1 + Q_2)^2}}{\sqrt{3}U_{dm}} = 78,3A \quad \text{Vậy : } F_{A1} = \frac{I_{A1}}{j_{kt}} = \frac{78,3}{1,1} = 71,2mm^2$$

+ Ta chọn dây AC95 cho đoạn dây AS<sub>1</sub>

$$+ I_{A2} = \frac{\sqrt{P_2^2 + Q_2^2}}{\sqrt{3}U_{dm}} = \frac{\sqrt{700^2 + 700^2}}{\sqrt{3}.22} = 26A$$

$\rightarrow F_{A2} = 23,6 \text{ mm}^2 \rightarrow$  Chọn loại dây AC50

\* Kiểm tra tần số điện áp :

+ Điện trở của các loại dây : AC95 :  $Z_0 = 0,33 + j0,371 \Omega/\text{km}$

AC50 :  $Z_0 = 0,65 + j0,392 \Omega/\text{km}$

$$+ \text{AC95 : } \Delta U_1 = \frac{P.R_0 + QX_0}{U_{dm}}.l = \frac{(1600 + 700)0,33 + (1200 + 700)0,371}{22}.4 = 66,54V$$

- Vậy :  $\Delta U_1 \% = \frac{66,54}{22000}.100 = 0,3\%$  phù hợp

$$+ \text{AC50 : } \Delta U_2 = \frac{P_2.R_0 + Q_2X_0}{U_{dm}}.l = \frac{700.0,65 + 700.0,392}{22}.3 = 16,6V$$

- Vậy :  $\Delta U_2 \% = \frac{16,6}{22000}.100 = 0,075\%$  phù hợp

$\rightarrow$  Lựa chọn hai loại dây cho hai đoạn trên với tiết diện trên là hợp lý.

## 2. Cách 2: Lựa chọn tiết diện dây theo tần số điện áp cho phép

$$+ \Delta U = \frac{\sum(P_i R_i + Q_i X_i)}{U_{dm}} = \Delta U' + \Delta U'' \quad \text{với : } \Delta U' = \Delta U_{cp} - \Delta U''$$

+ Chú ý : Điện kháng đường dây thường chọn :  $X_0 = 0,38$  hoặc  $0,4 \Omega/\text{km}$

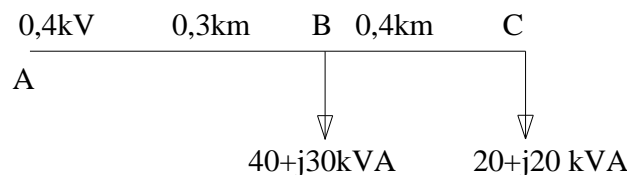
+ Nhiệm vụ : Tính  $\Delta U' = \Delta U_{cp} - \Delta U''$

$$+ \text{Trong đó : } \Delta U'' = \frac{\sum Q_i X_i}{U_{dm}}$$

$$+ \text{Và : } F = \frac{\sum P_i l_i}{\gamma U_{dm} \Delta U'} + \text{Với : } \gamma \text{ Là điện dẫn suất .}$$

+ Thường lấy : ( $AC, A = 32 \Omega \text{m/mm}^2$ ,  $M = 54 \Omega \text{m/mm}^2$ )

VD1 : Cho mạng điện có sơ đồ như sau :



+ Tần số điện áp cho phép :  $\Delta U_{cp} = 10\%$

+ GIẢI : + Chọn  $X_0 = 0,38\Omega/km$  Suy ra :  $\Delta U_{cp} = 10\% U_{dm} = 40V$

$$+ \Delta U'' = \frac{\sum Q_i X_i}{U_{dm}} = X_0 \frac{\sum Q_i l_i}{U_{dm}} = 0,38 \frac{30.0,3 + 20.0,7}{0,4} = 21,85V$$

$$\rightarrow \Delta U' = \Delta U_{cp} - \Delta U'' = 40 - 21,85 = 18,15 V = 18,5 \cdot 10^{-3} kV$$

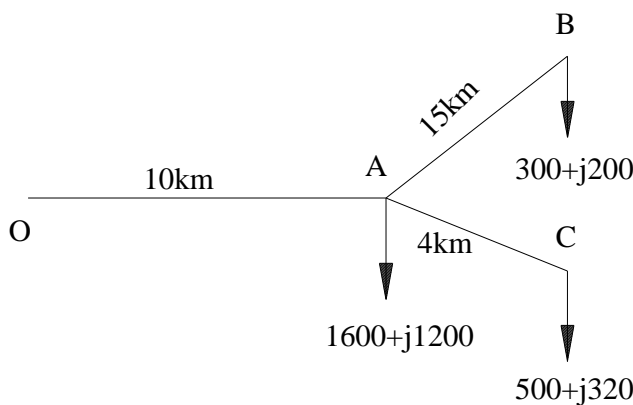
$$\rightarrow F = \frac{\sum P_i l_i}{\gamma \cdot U_{dm} \cdot \Delta U'} = \frac{40.0,3 + 20.0,7}{32.0,4 \cdot 18,15 \cdot 10^{-3}} = 112 mm^2$$

+ Trọng độ :  $\gamma = 32 \Omega m/mm^2$  (AC,A) → Ta chọn dây A\_120  
 $Z_0 = 0,27 + j0,327 \Omega/km$

$$* Kiểm tra lại : \Delta U = \frac{\sum (R_i P_i + Q_i X_i)}{U_{dm}} = \frac{R_0 \sum P_i l_i + X_0 \sum Q_i l_i}{U_{dm}} = \frac{0,27.26 + 0,327.23}{0,4} = 36,35V$$

+ Do  $\Delta U < 40V$  Thoả mãn điều kiện bài toán.

VD2 : Cho mạng điện có sơ đồ như hình vẽ :  $U_{dm} = 35kV$



+ Chọn tiết diện dây dẫn với Tần số điện áp cho phép :  $\Delta U_{cp} = 5\%$

GIẢI

+ Chọn  $X_0 = 0,4\Omega/km$

$$+ Ta có : \Delta U_{AB}'' = X_0 \frac{Q_B l_{AB}}{U_{dm}} = 0,4 \frac{200.15}{35} = 34,28V$$

$$\Delta U_{AC}'' = X_0 \frac{Q_C l_{AC}}{U_{dm}} = 0,4 \frac{320.4}{35} = 14,63V$$

$$\Delta U_{OA}'' = X_0 \frac{Q_A l_{OA} + Q_B l_{AB} + Q_C l_{AC}}{U_{dm}} = 0,4 \frac{1200.10 + 200.15 + 320.4}{35} = 196,6V$$

$$\rightarrow \Delta U'' = \Delta U_{OA}'' + \Delta U_{AB}'' = 230,9 V$$

( Chú ý : đối với tần số điện áp thì tần số điện áp ở nhánh nào lớn hơn thì ta lấy tần số điện áp ở nhánh đó )

+ Với  $U_{cp} = 5\%.35000 = 1750 V \rightarrow \Delta U' = \Delta U_{cp} - \Delta U'' = 1750 - 230,9 = 1519,1 V$

+ Đối với hai nhánh song song khi tính tiết diện cáp ta chỉ lấy công suất của nhánh nào có công suất lớn hơn

+ Lấy  $P_{max} = P_c = 500kVA$  ( Do nhánh AC có công suất phản kháng lớn hơn)

$$\rightarrow F = \frac{\sum P_i l_i}{\gamma U_{dm} \Delta U'} = \frac{P_A l_{OA} + P_C l_{AC}}{\gamma U_{dm} \Delta U'} = \frac{1600.10 + 500.4}{32.35.1519} = 16mm^2$$

+ Trong đó :  $\gamma = 32 \Omega m/mm^2$

+ Chọn dây AC\_16 với :  $Z_0 = 1,98 + j0,391 \Omega/km$

+ Tính lại :

$$\Delta U = \frac{\sum (R_i P_i + Q_i X_i)}{U_{dm}} = \frac{R_0 \sum P_i l_i + X_0 \sum Q_i l_i}{U_{dm}} = \frac{1600.10 + 500.4 + 1200.10 + 320.4}{35} = 933,7V$$

+ Do :  $\Delta U < U_{cp}$  nên thoả mãn điều kiện bài toán.

## II. TÍNH TOÁN TỒN THẤT ĐIỆN ÁP TỒN THẤT CÔNG SUẤT TRÊN ĐƯỜNG DÂY.

### 1. Tính tồn thắt công suất

$$\Delta S = \frac{P^2 + Q^2}{U_{dm}^2} (R + jX)$$

### 2. Tồn thắt điện áp

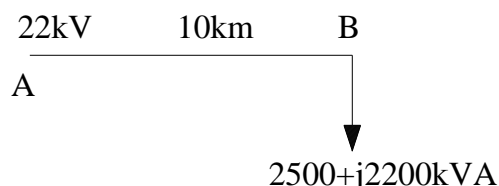
$$\Delta U = \frac{P.R + Q.X}{U_{dm}} \quad \text{Và : } \Delta U \% = \frac{P.R + Q.X}{U_{dm}^2}$$

**Chú ý :** Có hai trường hợp : + Bài toán cho công suất trên đường dây  
+ Bài toán cho công suất trên tải

+ Đối với bài toán cho công suất trên đường dây thì điện trở là tính cho từng đoạn

+ Đối với bài toán cho công suất trên tải thì điện trở được xác định từ đầu nguồn đến đoạn cần tính.

VD1 : (đơn giản nhất) Cho mạng điện có sơ đồ như sau :



Với :  $Z_0 = 0,45 + j0,42 \Omega/km$  Xác định tồn thắt công suất và điện áp trên đường dây  
GIẢI

$$+ Z = 1.Z_0 = 4,5 + j4,2 \Omega$$

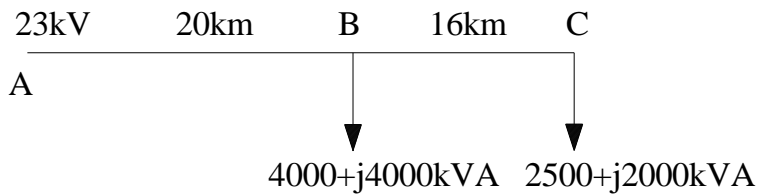
\* Tồn thắt công suất :

$$\Delta S = \frac{P^2 + Q^2}{U_{dm}^2} (R + jX) = \frac{2500^2 + 2200^2}{22^2} (4,5 + j4,2) = 103,1 + j96,23 \text{ kVA}$$

\* Tồn thắt điện áp :

$$\Delta U = \frac{P.R + Q.X}{U_{dm}} = \frac{2500.4,5 + 2200.4,2}{22} = 931,36V$$

VD2 : Cho mạng điện có sơ đồ như hình vẽ :



$$\text{Bi t : } Z_{0AB} = 0,4 + j0,38 \ ; Z_{0BC} = 0,5 + j0,4$$

$$U_{dm} = 22kV$$

- a. Xác định tổn thất công suất

b. Biết  $U_A = 23kV$  tính  $U_B$  và  $U_C$  trong hai trường hợp :

  - + Bỏ qua tổn hao công suất
  - + Tính cả tổn thất công suất

GIẢI

- a. Xác định tần số điện áp  
 + Ta có :  $Z_{AB} = Z_{0AB} \cdot l_{AB} = 8 + j7,6 \Omega$   
 $Z_{BC} = Z_{0BC} \cdot l_{BC} = 8 + j6,4 \Omega$   
 $\Delta S_{BC} = \frac{P_c^2 + Q_c^2}{U_{dm}^2} (R_{BC} + jX_{BC}) = \frac{2500}{U_{dm}^2}$

$$\text{Suy ra : } S_{AB} = S_B + S_C + \Delta S_{BC} = 6669 + j6135 \text{ kVA}$$

$$\Delta S_{AB} = \frac{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2}{U_{dm}^2} (R_{AB} + jX_{AB}) = \frac{6669^2 + 6135,5^2}{22^2} (8 + j7,6) = 1357,3 + j1289,4 \text{ kVA}$$

$$\rightarrow \Delta S = \Delta S_{AB} + \Delta S_{BC} = 1526,72 + j1424,9 \text{ kVA}$$

- b. + Trường hợp bỏ qua tổn thất công suất :

$$+ \Delta U_{AB} = \frac{P_{AB}.R_{AB} + Q_{AB}.X_{AB}}{U_{dm}} = \frac{6500.8 + 6000.7,6}{22} = 4,44kV$$

$$\rightarrow U_B = U_A - \Delta U_{AB} = 23 - 4.44 = 18.56 \text{ kV}$$

$$+ \Delta U_{BC} = \frac{P_C \cdot R_{BC} + Q_C \cdot X_{BC}}{U_{dm}} = \frac{2500.8 + 2000.6,4}{22} = 1,49kV$$

$$\rightarrow U_C = U_B - \Delta U_{BC} = 18.56 - 1.49 = 17.07 \text{ kV}$$

- + Trường hợp không bỏ qua tổn thất công suất.

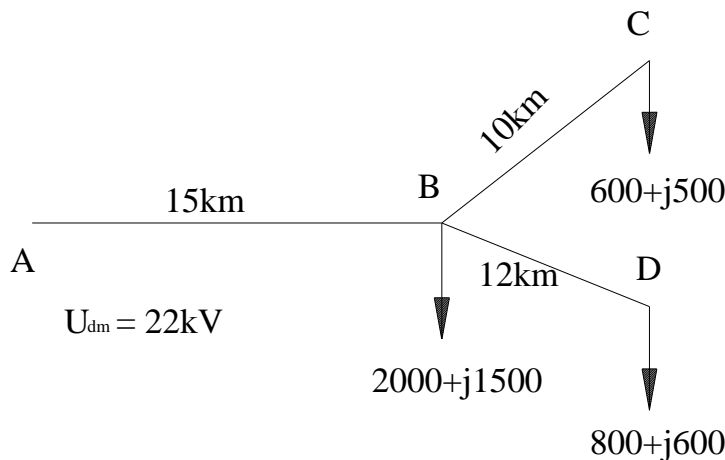
$$+ \Delta U_{AB} = \frac{P_{AB} \cdot R_{AB} + Q_{AB} \cdot X_{AB}}{U_{\text{dim}}} = \frac{6669.8 + 6135.7,6}{22} = 4,54kV$$

$$\Rightarrow U_B \equiv U_A = \Delta U_{AB} = 23 - 4.54 = 18.46 \text{ kV}$$

$$+ \Delta U_{BC} = \frac{P_C \cdot R_{BC} + Q_C \cdot X_{BC}}{U_1} = \frac{2500.8 + 2000.6,4}{22} = 1,49kV$$

$$\rightarrow U_S = U_B - \Delta U_{BS} = 18.46 - 1.49 = 16.97 \text{ kV}$$

VD3 : Cho mạng điện có sơ đồ như sau :



$$Z_0 = 0,65 + j0,38 \Omega$$

- a. Xác định tổn thất điện áp , tổn thất công suất của mạng.  
b. Biết  $U_A = 23kV$  tính điện áp tại các điểm còn lại(tính cả tổn hao công suất)

**GIẢI**

+ Điện trở trên các đoạn :

$$\begin{aligned} + Z_{AB} &= Z_0 \cdot l_{AB} = 9,75 + j5,7 \Omega \\ + Z_{BC} &= Z_0 \cdot l_{BC} = 6,5 + j3,8 \Omega \\ + Z_{BD} &= Z_0 \cdot l_{BD} = 7,8 + j4,65 \Omega \end{aligned}$$

a.+ Tổn thất công suất.

\* Trên đoạn BC

$$\Delta S_{BC} = \frac{P_C^2 + Q_C^2}{U_{dm}^2} (R_{BC} + jX_{BC}) = \frac{600^2 + 500^2}{22^2} (6,5 + j3,8) = 8,19 + j4,79 kVA$$

\* Trên đoạn BD

$$\Delta S_{BD} = \frac{P_D^2 + Q_D^2}{U_{dm}^2} (R_{BD} + jX_{BD}) = \frac{800^2 + 600^2}{22^2} (7,8 + j4,56) = 16,38 + j9,58 kVA$$

\* Trên đoạn AB

+ Công suất đoạn AB là :  $S_{AB} = S_B + S_C + S_D + \Delta S_{BC} + \Delta S_{BD} = 3424,6 + j2614,4 \text{ kVA}$

$$\Delta S_{AB} = \frac{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2}{U_{dm}^2} (R_{AB} + jX_{AB}) = \frac{3424,6^2 + 2614,4^2}{22^2} (9,75 + j5,7) = 373,9 + j218,6 \text{ kVA}$$

$$\rightarrow \Delta S = \Delta S_{AB} + \Delta S_{BC} + \Delta S_{BD} = 398,5 + j233 \text{ kVA}$$

+ Tổn thất điện áp :

+ Đoạn AB

$$\Delta U_{AB} = \frac{P_{AB} \cdot R_{AB} + Q_{AB} \cdot X_{AB}}{U_{dm}} = \frac{3424,6 \cdot 9,75 + 2614,4 \cdot 5,7}{22} = 2,2 \text{ kV}$$

+ Đoạn BC

$$\Delta U_{BC} = \frac{P_C \cdot R_{BC} + Q_C \cdot X_{BC}}{U_{dm}} = \frac{600 \cdot 6,5 + 500 \cdot 3,8}{22} = 0,264 \text{ kV}$$

+ Đoạn BD

$$\Delta U_{BD} = \frac{P_D \cdot R_{BD} + Q_D \cdot X_{BD}}{U_{dm}} = \frac{800.7,8 + 600.4,65}{22} = 0,41kV$$

Vậy : Tension thất điện áp của mạng là :

$$\Delta U = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BD} = 2,2 + 0,41 = 2,61 kV$$

b. Điện áp tại các điểm

$$+ U_B = U_A - \Delta U_{AB} = 23 - 2,2 = 20,8 kV$$

$$+ U_C = U_B - \Delta U_{BC} = 20,8 - 0,264 = 20,536 kV$$

$$+ U_D = U_B - \Delta U_{BD} = 20,8 - 0,41 = 20,39 kV$$

### III. TÍNH TOÁN MÁY BIẾN ÁP

#### 1. Tension thất công suất trên máy biến áp

$$\Delta P = P_0 + P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 ; \Delta Q = Q_0 + Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2$$

+ Trong đó :  $P_0, Q_0$  là tension thất công suất không tải $P_n, Q_n$  là tension hao ngan mạch

$$+ Q_0 = \frac{i_0 \%}{100} \cdot S_{dm} \quad \text{và} \quad Q_n = \frac{U_n \%}{100} \cdot S_{dm}$$

+ Trường hợp có  $n$  MBA làm việc song song

$$\Delta P = nP_0 + \frac{1}{n} P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 ; \Delta Q = nQ_0 + \frac{1}{n} Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2$$

#### 2. Tension thất điện năng trên MBA và trên đường dây

+ Trên MBA

$$\Delta A = \Delta P_0 \cdot t + \Delta P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \cdot \tau$$

- Có  $n$  MBA làm việc song song

$$\Delta A = n\Delta P_0 \cdot t + \frac{1}{n} \Delta P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \cdot \tau$$

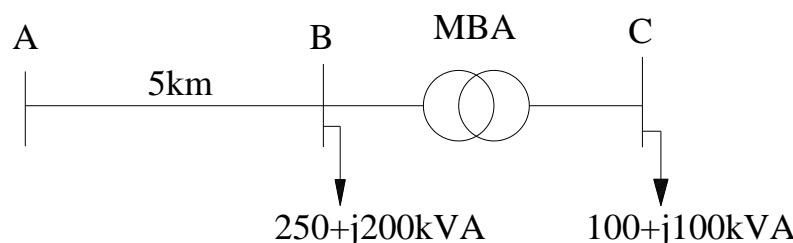
- Trong đó :  $t = 8760h$  là thời gian của một năm

$$\tau = (0,124 + T_{max} \cdot 10^{-4})^2 \cdot 8760$$

+ Trên đường dây

$$\Delta A = \Delta P_0 \cdot \tau \quad \text{Với } \tau \text{ tính ở trên}$$

VD1. Cho mạng điện có sơ đồ như sau :

Đường dây dùng dây AC có :  $Z_0 = 0,65+j0,409 \Omega/\text{km}$

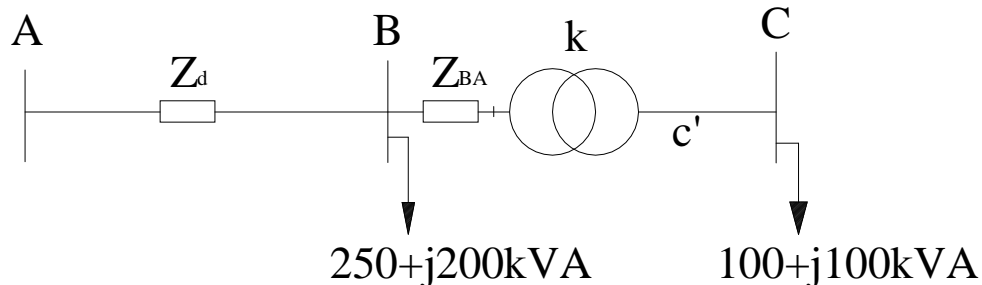
MBA : S = 320 kVA ; U<sub>1</sub>/U<sub>2</sub> = 22/0,4 kV

$$+ \Delta P_0 = 0,7 \text{ kW}, \Delta P_n = 3,67 \text{ kW}; i_0\% = 1,6; U_n\% = 4$$

- a. Vẽ sơ đồ thay thế và xác định các thông số.
  - b. Xác định tần số công suất trong mạng
  - c. Biết  $U_A = 23 \text{ kV}$  xác định  $U_B, U_C$
  - d. Với  $T_{\max} = 3500\text{h}$  xác định tần số công suất điện năng trong 1 năm

GIAI

- a. Sơ đồ thay thế :



$$+ \text{Ta có: } Z_d = 1.Z_0 = 5.(0,65 + j0,409) = 3,25 + j2,045 \Omega$$

$$+ Z_{BA} = R_{BA} + jX_{BA}$$

$$+ \text{Trong đó: } R_{BA} = P_n \frac{U^2}{S_{dm}} = 3,67 \cdot 10^3 \frac{22^2}{320^2} = 17,4 \Omega$$

$$+ X_{BA} = \frac{U_n \%}{100} \frac{U_{dm}^2}{S_{dm}} = \frac{4}{100} \cdot \frac{(22.10^3)^2}{320.10^3} = 60,5\Omega$$

$$\text{Vậy: } + Z_{BA} = 17,4 + j60,5 \Omega$$

$$+ \text{H} \ddot{\text{e}} \text{ s} \ddot{\text{o}} : k = \frac{U_1}{U_2} = \frac{22}{0,4} = 55$$

b. + Tốn thất công suất trên máy biến áp:

$$+ \text{Ta có: } \frac{S_{BA}^2}{S_{\text{t}_m}^2} = \frac{\sqrt{100^2 + 100^2}}{320} = 0,442$$

$$+ \Delta P = P_0 + P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 = 0,7 + 3,67 \cdot 0,442 = 2,32 \text{ kW}$$

$$+ \Delta Q = Q_0 + Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \text{ Trong đó : } Q_0 = \frac{i_0 \%}{100} \cdot S_{dm} = \frac{1.6}{100} \cdot 320 = 5,12 kVAr$$

$$\text{Và: } Q_n = \frac{U_n \%}{100} \cdot S_{dm} = \frac{4}{100} \cdot 320 = 12,8 kVAr$$

$$\rightarrow \Delta Q = Q_0 + Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 = 5,12 + 12,8 \cdot 0,442 = 10,8 \text{ kVar}$$

$$\text{Vậy: } \Delta S_{BA} = \Delta P + j\Delta Q = 2,32 + j10,8 \text{ kVA}$$

+ Tồn thất công suất trên đoạn AB.

$$\therefore \text{Ta có: } S_{AB} = S_B + S_C + \Delta S_{BA} = 352,32 + j310,8 \text{ kVA}$$

$$\Delta S_{AB} = \frac{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2}{U_{L_{AB}}^2} (R_d + jX_d) = \frac{352,32^2 + 310,8^2}{22^2} (3,25 + j2,045) = 1,48 + j0,93 \text{ kVA}$$

→ Tốn thất công suất của toàn mạng :  $\Delta S = \Delta S_{AB} + \Delta S_{BA} = 3,8 + j11,73 \text{ kVA}$   
c. Với  $U_A = 23\text{kV}$  ta có :

$$\Delta U_{AB} = \frac{P_{AB} \cdot R_{AB} + Q_{AB} \cdot X_{AB}}{U_{dm}} = \frac{352,32 \cdot 3,25 + 310,8 \cdot 2,045}{22} = 80,9\text{V}$$

$$\rightarrow U_B = U_A - \Delta U_{AB} = 23 - 0,081 = 22,919 \text{ kV}$$

$$\Delta U_{BC} = \frac{P_C \cdot R_{BA} + Q_C \cdot X_{BA}}{U_{dm}} = \frac{100,17 \cdot 4 + 100,60,5}{22} = 0,354\text{kV}$$

$$\rightarrow U'_C = U_B - \Delta U_{BC} = 22,919 - 0,354 = 22,565\text{kV}$$

$$\rightarrow U_C = \frac{U'_C}{k} = \frac{22,565}{55} = 0,41\text{kV}$$

d. Với  $T_{max} = 3500\text{h}$  tốn thất điện năng trong 1 năm :

+ Trên đoạn AB :

$$\Delta A = \Delta P_0 \cdot \tau$$

$$\text{Với : } \tau = (0,124 + T_{max} \cdot 10^{-4})^2 \cdot 8760 = (0,124 + 3500 \cdot 10^{-4})^2 \cdot 8760 = 1968,2\text{h}$$

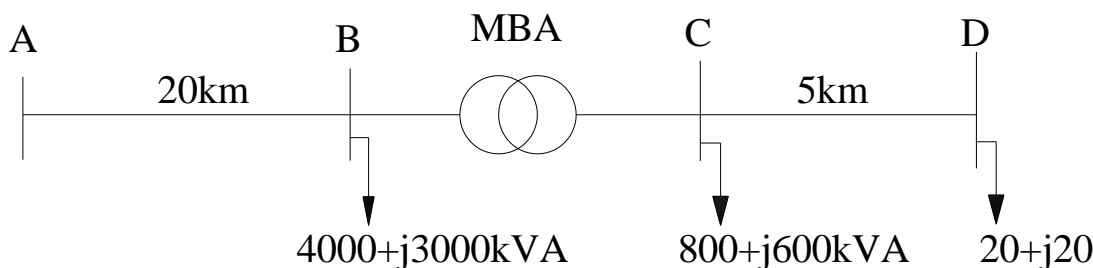
$$\rightarrow \Delta A = \Delta P_0 \cdot \tau = 1,48 \cdot 1968,2 \approx 2913\text{kWh}$$

+ Trên MBA :  $\Delta A_{BA} = \Delta P_0 \cdot t + \Delta P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \cdot \tau = 0,7 \cdot 8760 + 3,67 \cdot 0,442 \cdot 1968,2 = 9324,7\text{kWh}$

+ Trên toàn mạng :

$$\Delta A = \Delta A_{AB} + \Delta A_{BA} = 1968,2 + 9324,7 = 11022,9\text{kWh}$$

VD2 : Cho mạng điện có sơ đồ như sau :



Với :  $Z_{0AB} = 0,33 + j0,4 \Omega/\text{km}$

$Z_{0CD} = 0,65 + j0,38 \Omega/\text{km}$

Máy biến áp : 2500kVA , 35/0,4kV ,  $U_n = 4\%$  ,  $i_0 = 2\%$  ,  $P_0 = 0,67 \text{ kW}$  ,  $P_n = 2,8\text{kW}$

a. Vẽ sơ đồ thay thế và xác định các thông số.

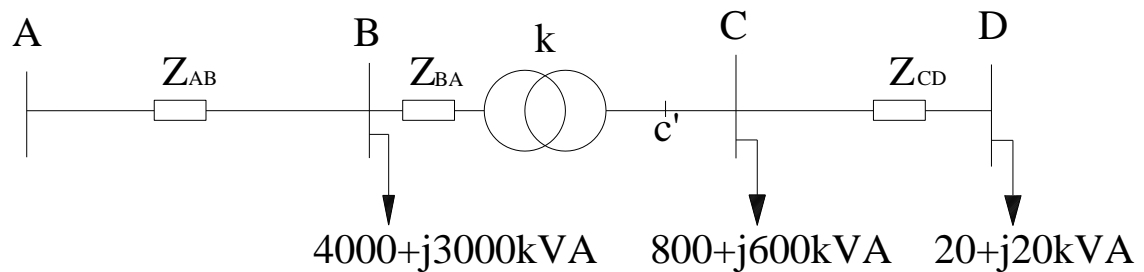
b. Xác định tốn thất công suất trong mạng

c. Biết  $U_A = 37 \text{ kV}$  xác định  $U_B, U_C, U_D$

d. Với  $T_{max} = 3500\text{h}$  xác định tốn thất điện năng trong 1 năm

GIẢI

a. Sơ đồ thay thế :



$$+ Z_{AB} = Z_{0AB} \cdot 1 = 6,6 + j8 \Omega$$

$$+ Z_{CD} = Z_{0CD} \cdot 1 = 3,25 + j1,9 \Omega$$

$$+ Z_{BA} = R_{BA} + jX_{BA}$$

$$+ \text{Trong đó: } R_{BA} = P_n \frac{U_{dm}^2}{S_{dm}^2} = 2,8 \cdot 10^3 \frac{35^2}{2500^2} = 0,55 \Omega$$

$$+ X_{BA} = \frac{U_n \%}{100} \frac{U_{dm}^2}{S_{dm}} = \frac{4}{100} \cdot \frac{(35 \cdot 10^3)^2}{2500 \cdot 10^3} = 19,6 \Omega$$

$$\text{Vậy: } + Z_{BA} = 0,55 + j19,6 \Omega$$

$$+ \text{Hệ số: } k = \frac{U_1}{U_2} = \frac{35}{0,4} = 87,5$$

b.\* Tốn thất công suất trên đoạn CD.

+ Ta có :

$$\Delta S_{CD} = \frac{P_D^2 + Q_D^2}{U_{dm}^2} (R_{CD} + jX_{CD}) = \frac{20^2 + 20^2}{35^2} (3,25 + j1,9) = 2,12 + j1,24 \text{ VA}$$

\* Tốn thất công suất trên máy biến áp :

$$+ \text{Ta có: } S_{BA} = S_C + S_D + \Delta S_{CD} \approx 820 + j620 \text{ kVA}$$

$$\text{Và: } \frac{S_{BA}^2}{S_{dm}^2} = \frac{\sqrt{820^2 + 620^2}}{2500} = 0,41$$

$$+ \Delta P = P_0 + P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 = 0,67 + 2,8 \cdot 0,41 = 1,82 \text{ kW}$$

$$+ \Delta Q = Q_0 + Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \text{ Trong đó: } Q_0 = \frac{i_0 \%}{100} \cdot S_{dm} = \frac{2}{100} \cdot 2500 = 50 \text{ kVAr}$$

$$\text{Và: } Q_n = \frac{U_n \%}{100} \cdot S_{dm} = \frac{4}{100} \cdot 2500 = 100 \text{ kVAr}$$

$$\rightarrow \Delta Q = Q_0 + Q_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 = 50 + 100 \cdot 0,41 = 91 \text{ kVAr}$$

$$\text{Vậy: } \Delta S_{BA} = \Delta P + j\Delta Q = 1,82 + j91 \text{ kVA}$$

\* Tốn thất công suất trên đoạn AB.

$$+ \text{Ta có: } S_{AB} = S_B + S_{BA} + \Delta S_{BA} = 4821,82 + j3711 \text{ kVA}$$

$$\Delta S_{AB} = \frac{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2}{U_{dm}^2} (R_d + jX_d) = \frac{4821,82^2 + 3711^2}{35^2} (6,6 + j8) = 199,5 + j241,8 \text{ kVA}$$

→ Tổn thất công suất của toàn mạng :  $\Delta S = \Delta S_{AB} + \Delta S_{BA} + \Delta S_{CD} = 201,3 + j332,8 \text{ kVA}$

c. Với  $U_A = 23\text{kV}$  ta có :

$$+ \Delta U_{AB} = \frac{P_{AB} \cdot R_{AB} + Q_{AB} \cdot X_{AB}}{U_{dm}} = \frac{4821,82 \cdot 6,6 + 3711,8}{35} = 1,76\text{kV}$$

$$\rightarrow U_B = U_A - \Delta U_{AB} = 37 - 1,76 = 35,24 \text{ kV}$$

$$+ \Delta U_{BC} = \frac{P_{BA} \cdot R_{BA} + Q_{BA} \cdot X_{BA}}{U_{dm}} = \frac{820 \cdot 0,55 + 620 \cdot 19,6}{35} = 0,36\text{kV}$$

$$\rightarrow U_C' = U_B - \Delta U_{BC} = 35,24 - 0,36 = 34,88\text{kV}$$

$$\rightarrow U_C = \frac{U_C'}{k} = \frac{34,88}{87,5} = 0,399\text{kV}$$

$$+ \Delta U_{CD} = \frac{P_D \cdot R_{CD} + Q_D \cdot X_{CD}}{U_{dm}} = \frac{20,3 \cdot 25 + 20,1 \cdot 9}{35} = 2,9\text{V}$$

$$+ \text{Do } \Delta U_{CD} \text{ rất nhỏ nên : } U_D \approx U_C = 0,399\text{kV}$$

d. Với  $T_{max} = 3500\text{h}$  tổn thất điện năng trong 1 năm :

\* Trên đoạn AB :

$$\Delta A = \Delta P_0 \cdot \tau$$

$$\text{Với : } \tau = (0,124 + T_{max} \cdot 10^{-4})^2 \cdot 8760 = (0,124 + 3500 \cdot 10^{-4})^2 \cdot 8760 = 1968,2\text{h}$$

$$\rightarrow \Delta A_{AB} = \Delta P_{0AB} \cdot \tau = 199,5 \cdot 1968,2 \approx 392,7\text{MWh}$$

\* Trên đoạn CD :

$$\Delta A_{CD} = \Delta P_{0CD} \cdot \tau = 2,12 \cdot 1968,2 \approx 4,2\text{kWh}$$

$$* \text{Trên MBA : } \Delta A_{BA} = \Delta P_0 \cdot t + \Delta P_n \left( \frac{S_{BA}}{S_{dm}} \right)^2 \cdot \tau = 0,67 \cdot 8760 + 2,8 \cdot 0,41 \cdot 1968,2 = 8128,7\text{kWh}$$

\* Trên toàn mạng :

$$\Delta A = \Delta A_{AB} + \Delta A_{BA} + \Delta A_{CD} = 392,7 + 4,2 \cdot 10^{-3} + 8128,7 \cdot 10^{-3} \approx 401\text{MWh}$$