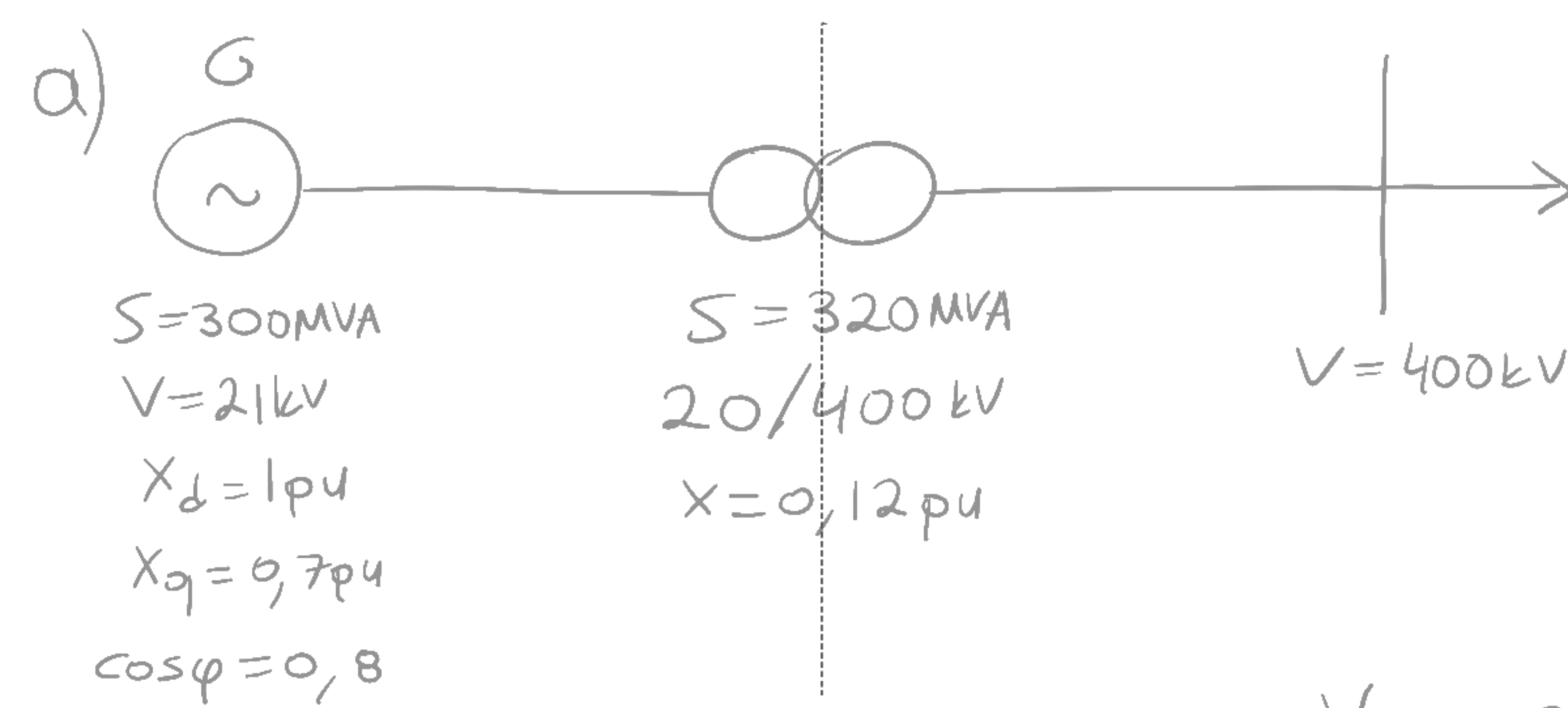


Λύσεις Ιουνίου 2024 (B)



1. Μία σύγχρονη γεννήτρια έκτυπων πόλων λειτουργεί σε ονομαστικές συνθήκες και τροφοδοτεί μέσω ενός ΜΣ ανύψωσης ένα δίκτυο 400kV.
Τα ονομαστικά στοιχεία της γεννήτριας και του ΜΣ είναι:
Γεννήτρια: $S=300\text{MVA}$ $V=21\text{kV}$ $x_d=1\text{pu}$, $x_q=0.7\text{pu}$, $\cos\varphi=0.8$
ΜΣ: $S=320\text{MVA}$ $20/400\text{kV}$ $x=0.12\text{ pu}$

Οι απώλειες χαλκού του ΜΣ είναι μηδενικές. Η τάση στον κόμβο του δικτύου θεωρείται σταθερή 400kV.

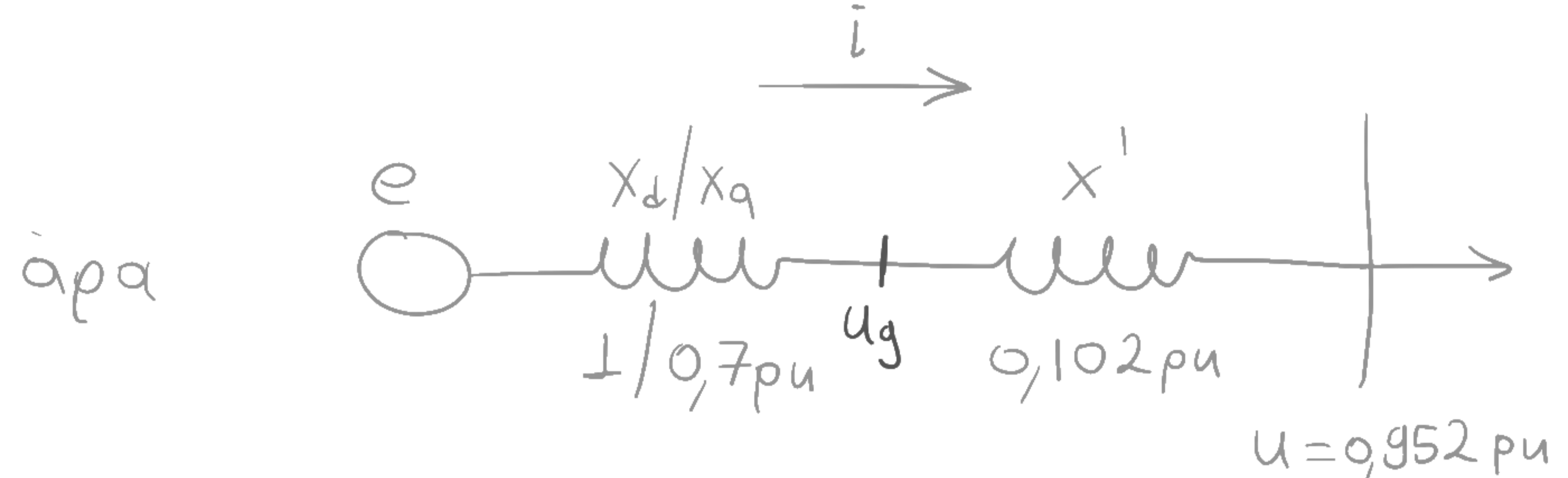
α) Σχεδιάστε το ισοδύναμο κύκλωμα σε pu με κοινή βάση της επιλογής σας.
β) Να υπολογιστούν η ΗΕΔ της γεννήτριας (κατά μέτρο και φάση) και τα ρεύματα στον ορθό και στον εγκάρσιο άξονα (όλα σε pu). Να γίνει σχετικό διανυσματικό διάγραμμα.

(3 μονάδες)

• Ενιλεγούμε $S=300\text{MVA}$ και $V_{b_1}=21\text{kV}$

$$V_{b_1}=21\text{kV}$$

$$V_{b_2} = \frac{400}{20} \cdot 21 \Leftrightarrow V_{b_2}=420\text{kV}$$



β) Ονομαστική Δειζουργεία: $S_g = \frac{S_g}{S_b} = \frac{300}{300} \Leftrightarrow S_g = 1\text{pu}$, $U_g = \frac{V_g}{V_{b_1}} = \frac{21}{21} \Leftrightarrow U_g = 1\text{pu}$

και $i = \frac{S_g}{U_g} = \frac{1}{1} \Leftrightarrow i = 1\text{pu}$

• $\cos\varphi = 0.8 \Leftrightarrow \varphi = 36,86^\circ$

• $P_g = S_g \cdot \cos\varphi = 1 \cdot 0.8 \Leftrightarrow P_g = 0.8 \text{ pu}$ και $Q_g = S_g \cdot \sin\varphi = 1 \cdot \sin(36,86^\circ) \Leftrightarrow Q_g = 0.6 \text{ pu}$

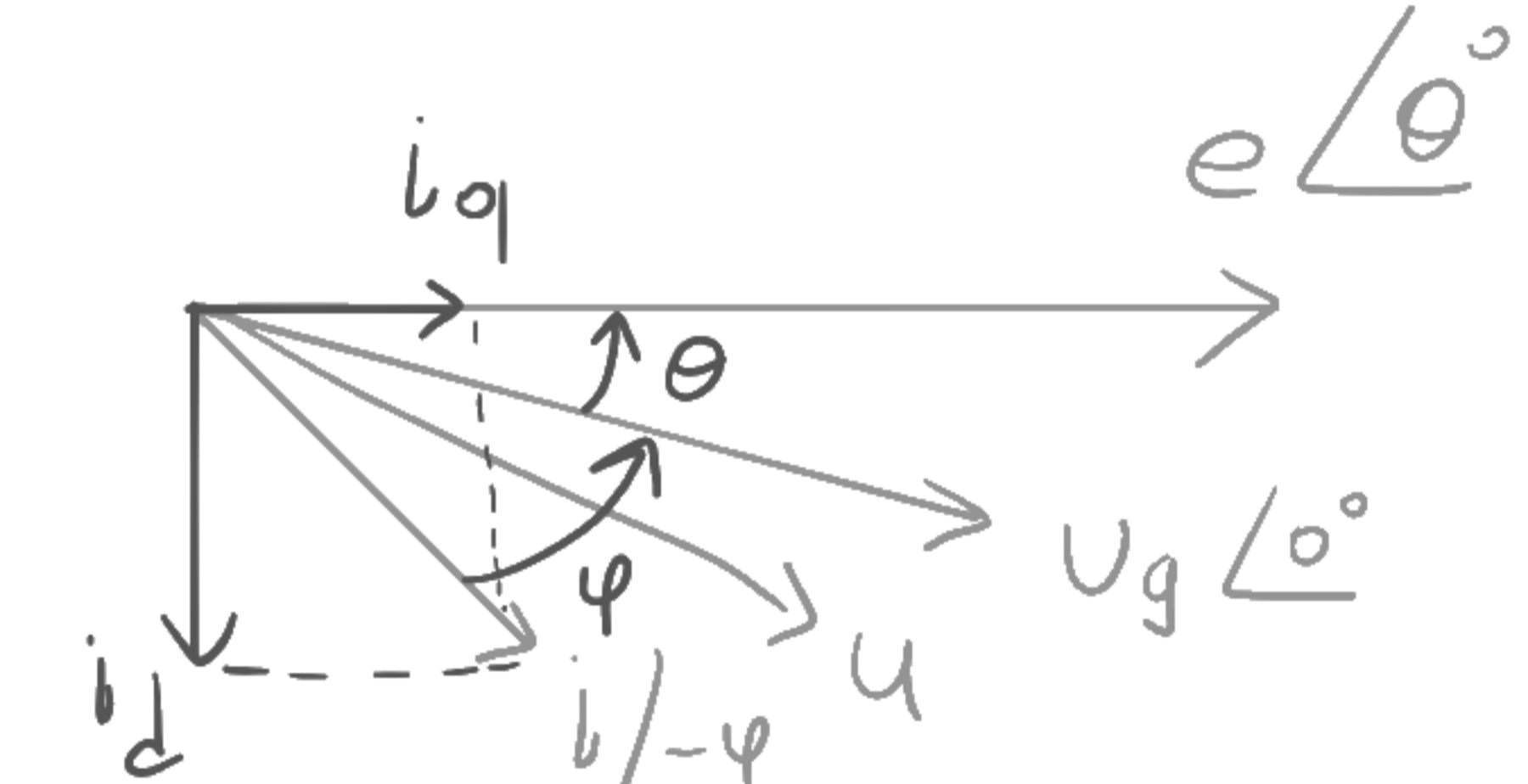
• Θεωρούμε $\bar{U}_g = 1 \angle 0^\circ \text{ pu}$, οπότε $\tan\theta = \frac{X_q P_g}{U_g^2 + X_q \cdot Q_g} = \frac{0.7 \cdot 0.8}{1^2 + 0.7 \cdot 0.6} = 0.394 \Leftrightarrow \theta = 21,5^\circ$

• $e = U_g \cos\theta + X_d \cdot i \cdot \sin(\varphi + \theta) = 1 \cdot \cos(21,5^\circ) + 1 \cdot 1 \cdot \sin(36,86^\circ + 21,5^\circ) \Leftrightarrow e = 1,781 \text{ pu}$

Άρα $\bar{e} = 1,781 \angle 21,5^\circ \text{ pu}$

• $i_d = -i \sin(\theta + \varphi) = -1 \cdot \sin(21,5^\circ + 36,86^\circ) \Leftrightarrow i_d = -0.851 \text{ pu}$

• $i_q = i \cos(\theta + \varphi) = 1 \cdot \cos(21,5^\circ + 36,86^\circ) \Leftrightarrow i_q = 0.524 \text{ pu}$



Αν θεωρήσουμε $\bar{U} = 0.952 \angle 0^\circ \text{ pu}$, τότε:

• $X_{d,\alpha} = X_d + X' = 1 + 0.102 \Leftrightarrow X_{d,\alpha} = 1.102 \text{ pu}$

• $X_{q,\alpha} = X_q + X' = 0.7 + 0.102 \Leftrightarrow X_{q,\alpha} = 0.802 \text{ pu}$

• Στο δίκτυο: $P = P_g = 0.8 \text{ pu}$ και $q = Q_g - Q_{\text{Απολ M/S}} = Q_g - \bar{i}^2 \cdot X' = 0.6 - 1^2 \cdot 0.102 \Leftrightarrow q = 0.498 \text{ pu}$

οπότε $\tan\theta' = \frac{X_{q,\alpha} \cdot P}{U^2 + X_{q,\alpha} \cdot q} = \frac{0.802 \cdot 0.8}{0.952^2 + 0.802 \cdot 0.498} = 0.491 \Leftrightarrow \theta' = 26,15^\circ$

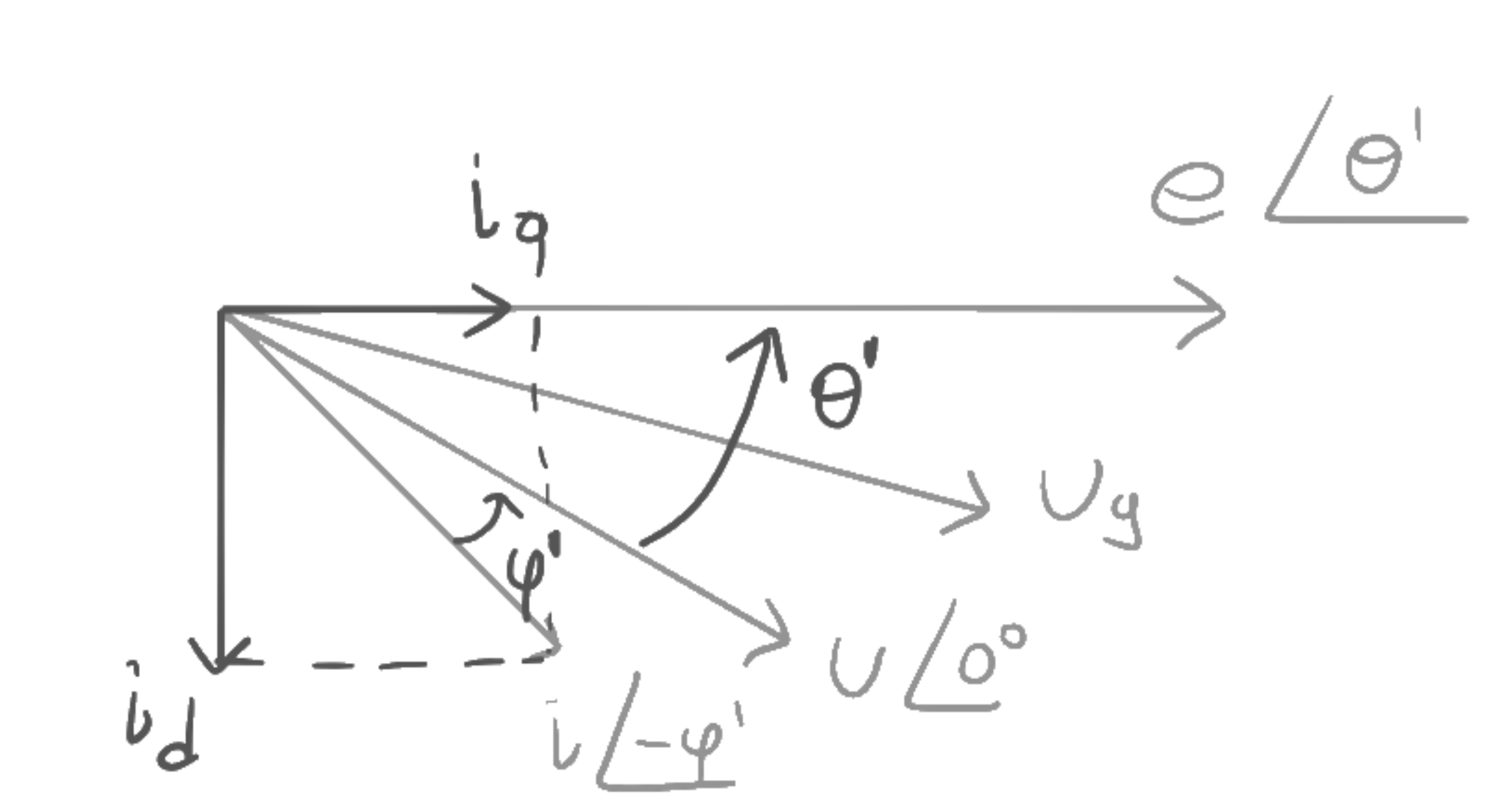
και $e = U \cos\theta' + X_{d,\alpha} \cdot i \cdot \sin(\varphi + \theta') \quad \text{όπου } \varphi' = \tan^{-1}\left(\frac{q}{P}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{0.498}{0.8}\right) \Leftrightarrow \varphi' = 31,9^\circ$

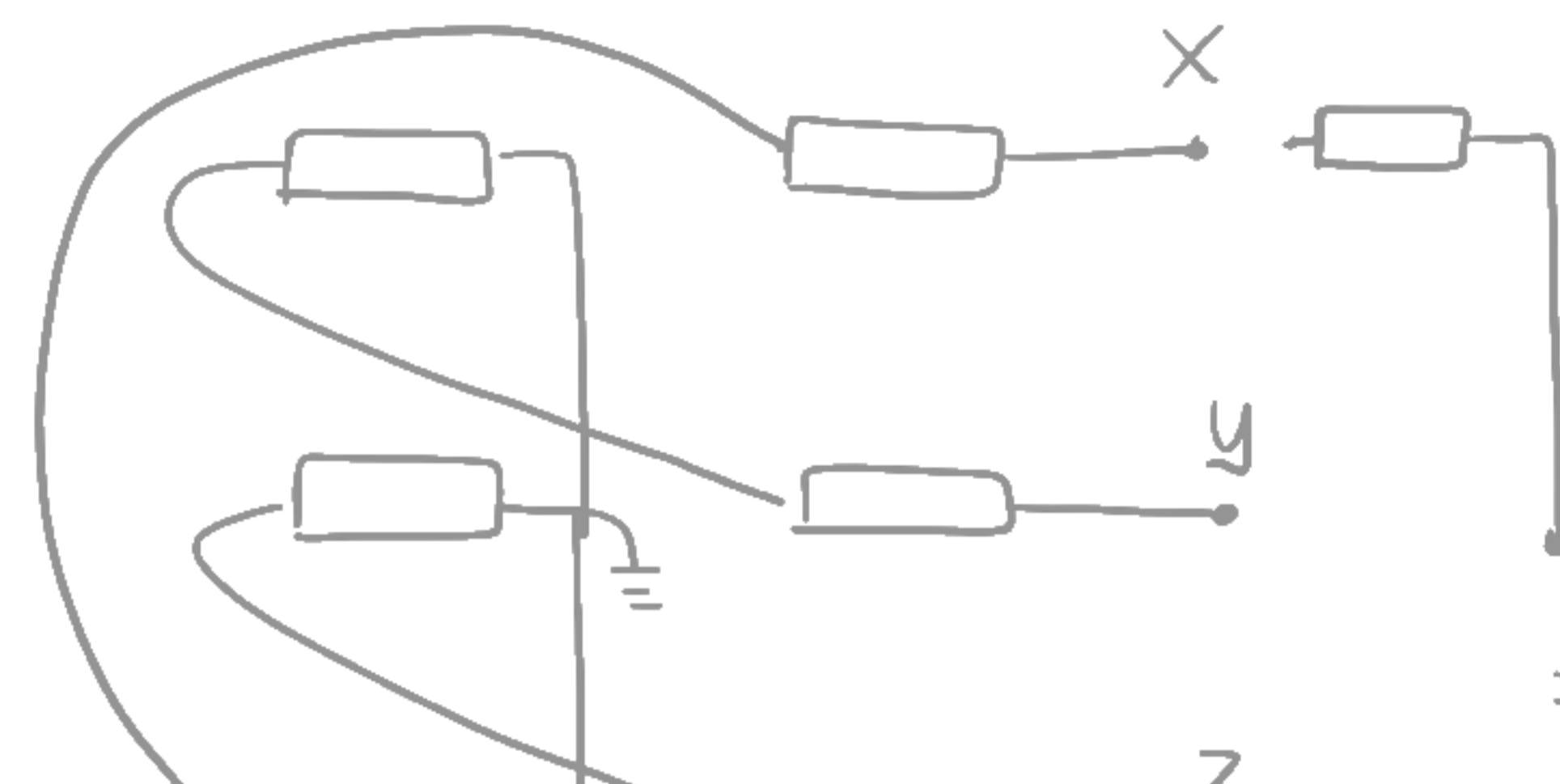
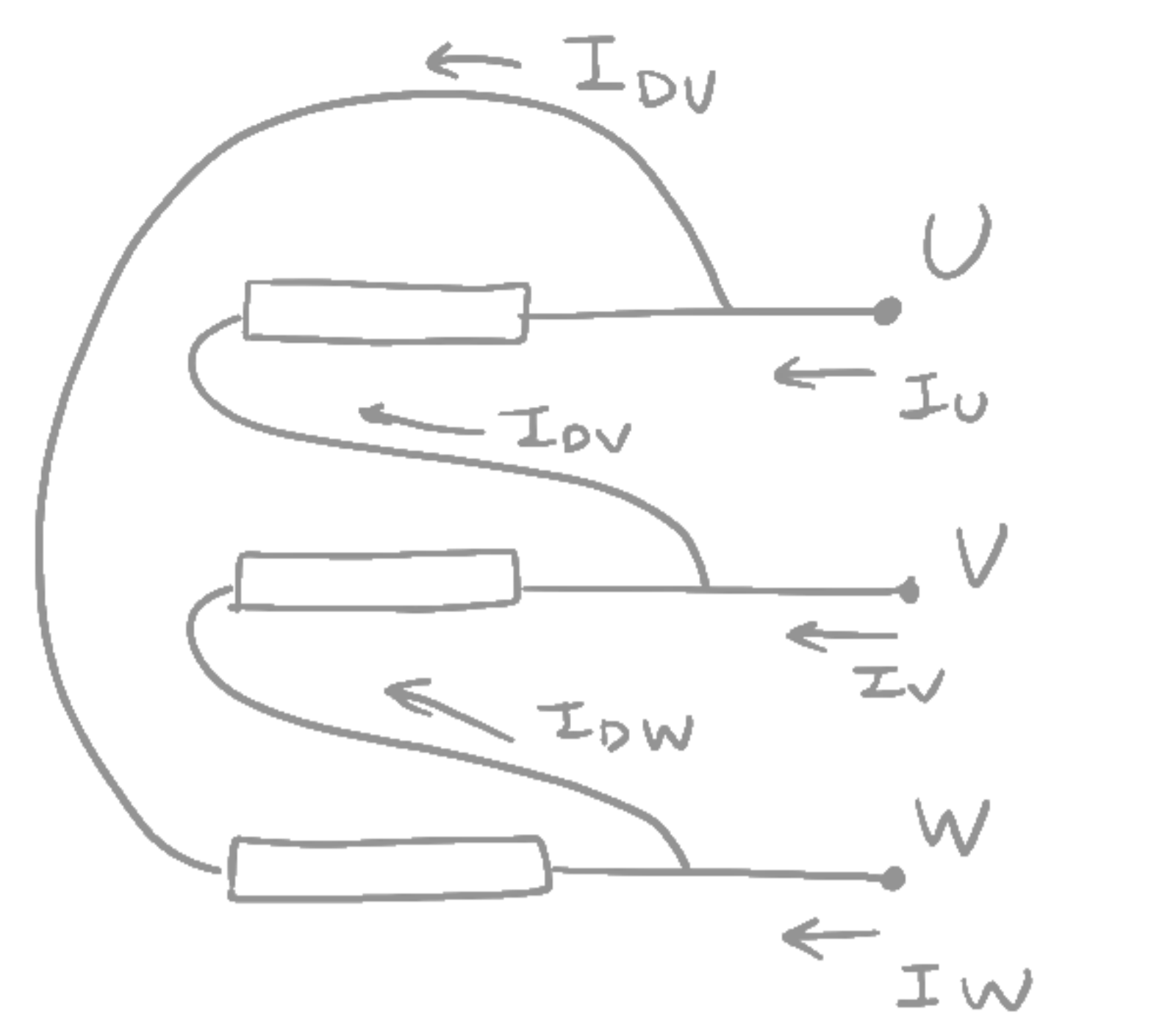
οπότε $e = 0.952 \cos(26,15^\circ) + 1.102 \cdot 1 \cdot \sin(31,9^\circ + 26,15^\circ) \Leftrightarrow e = 1,789 \text{ pu}$

Άρα $\bar{e} = 1,789 \angle 26,15^\circ \text{ pu}$

• $i_d = -i \sin(\theta + \varphi) = -1 \cdot \sin(26,15^\circ + 31,9^\circ) \Leftrightarrow i_d = -0.848 \text{ pu}$

• $i_q = i \cos(\theta + \varphi) = 1 \cdot \cos(26,15^\circ + 31,9^\circ) \Leftrightarrow i_q = 0.529 \text{ pu}$





2. Ένας ΜΣ Dzn6, 20/0,4 kV τροφοδοτεί ένα συμμετρικό φορτίο στην πλευρά της XT με $I=500A$ και $\cos\phi=0,9$ επαγωγικό. Κατόπιν σφάλματος οι δύο φάσεις μένουν ανοιχτές.

Να υπολογιστούν:

- α) τα ρεύματα XT
- β) το ρεύμα του ουδετέρου και το ομοπολικό ρεύμα I_{D0} εντός του τριγώνου
- γ) τα ρεύματα γραμμής στην YT

a) Εξουρει $\bar{i}_x = 500 \angle -\psi$ οπου $\varphi = \arccos(0,9) = 25,84^\circ$, οπότε $i_x = 500 \angle -25,84^\circ A$ $i_y, z = 0$

β). $\bar{i}_N = \bar{i}_x + \bar{i}_y + \bar{i}_z \Leftrightarrow \bar{i}_N = 500 \angle -25,84^\circ A$

$\cdot \bar{I}_{D0} w_1 = \bar{i}_o \frac{w_2}{2} - \bar{i}_o \frac{w_2}{2} = 0 \Leftrightarrow \bar{I}_{D0} = 0$

$$\left(\dot{u} = \frac{2w_1}{3w_2} = \frac{20}{0,4} \right)$$

γ). $\bar{i}_o = \frac{1}{3} (\bar{i}_x + \bar{i}_y + \bar{i}_z) \Leftrightarrow \bar{i}_o = 166,66 \angle -25,84^\circ A$

$\cdot \bar{i}_1 = \frac{1}{3} (\bar{i}_x + \bar{\alpha} \bar{i}_y + \bar{\alpha}^2 \bar{i}_z) \Leftrightarrow \bar{i}_1 = 166,66 \angle -25,84^\circ A$

$\cdot \bar{i}_2 = \frac{1}{3} (\bar{i}_x + \bar{\alpha}^2 \bar{i}_y + \bar{\alpha} \bar{i}_z) \Leftrightarrow \bar{i}_2 = 166,66 \angle -25,84^\circ A$

$\cdot \bar{I}_U = \bar{i}_1 + \bar{i}_2 + \bar{i}_o \Leftrightarrow \bar{I}_U = 6,666 \angle 154,16^\circ A$

$\cdot \bar{I}_V = \bar{\alpha}^2 \bar{i}_1 + \bar{\alpha} \bar{i}_2 + \bar{i}_o \Leftrightarrow \bar{I}_V = 3,333 \angle -25,84^\circ A$

$\cdot \bar{I}_W = \bar{\alpha} \bar{i}_1 + \bar{\alpha}^2 \bar{i}_2 + \bar{i}_o \Leftrightarrow \bar{I}_W = 3,333 \angle -25,84^\circ A$

οπου $\bar{\alpha} = 1 \angle 120^\circ$ και $\bar{\alpha}^2 = 1 \angle -120^\circ$

$\cdot \bar{I}_o = 0$ (λόγω ζριγώνου)

$$\rightarrow \cdot \bar{I}_1 = \frac{1}{\dot{u}} \bar{i}_1 e^{j6,30} = \frac{0,4}{20} \bar{i}_1 e^{j180}$$

$$\Leftrightarrow \bar{I}_1 = 3,333 \angle 154,16^\circ A$$

$$\cdot \bar{I}_2 = \frac{1}{\dot{u}} \bar{i}_2 e^{-j6,30} = \frac{0,4}{20} \bar{i}_2 e^{-j180} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \bar{I}_2 = 3,333 \angle 154,16^\circ A$$

$$V_{b_1} = 21 \text{ kV}$$

a) Θα επλέξω βάσεις $S_b = 400 \text{ MVA}$, $V_{b_2} = 400 \text{ kV}$, οπότε:

$$V_{b_3} = 19 \text{ kV}$$

$$\cdot X_d^1 = X_d \left(\frac{400}{350} \right) = 1,1 \cdot 1,14 \Leftrightarrow X_d^1 = 1,254 \text{ pu}$$

$$\cdot X_q^1 = X_q \left(\frac{400}{350} \right) = 0,7 \cdot 1,14 \Leftrightarrow X_q^1 = 0,8 \text{ pu}$$

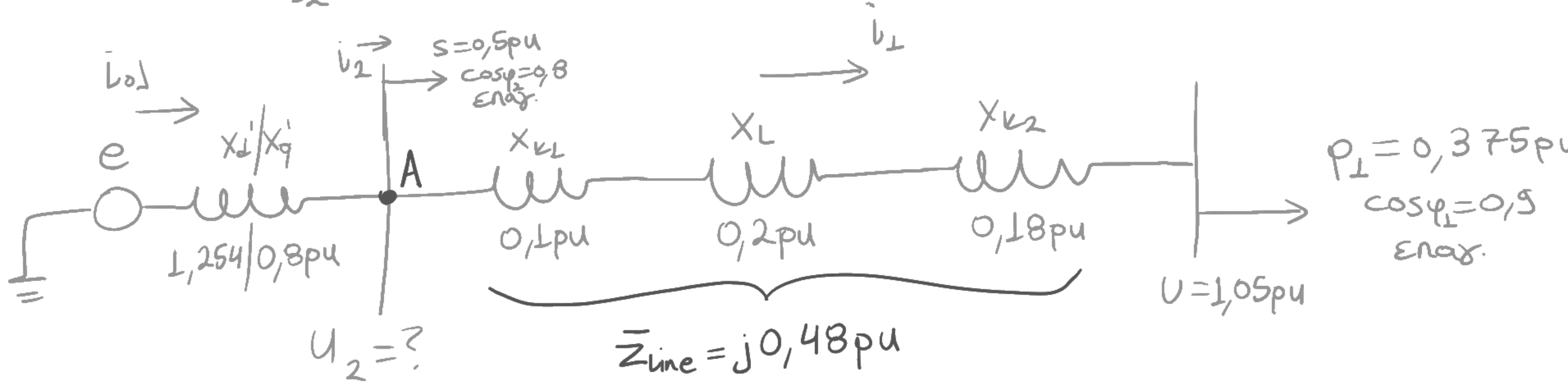
$$\cdot U = \frac{20}{19} \Leftrightarrow U = 1,05 \text{ pu}$$

$$\cdot P = \frac{150}{400} \Leftrightarrow P = 0,375 \text{ pu}$$

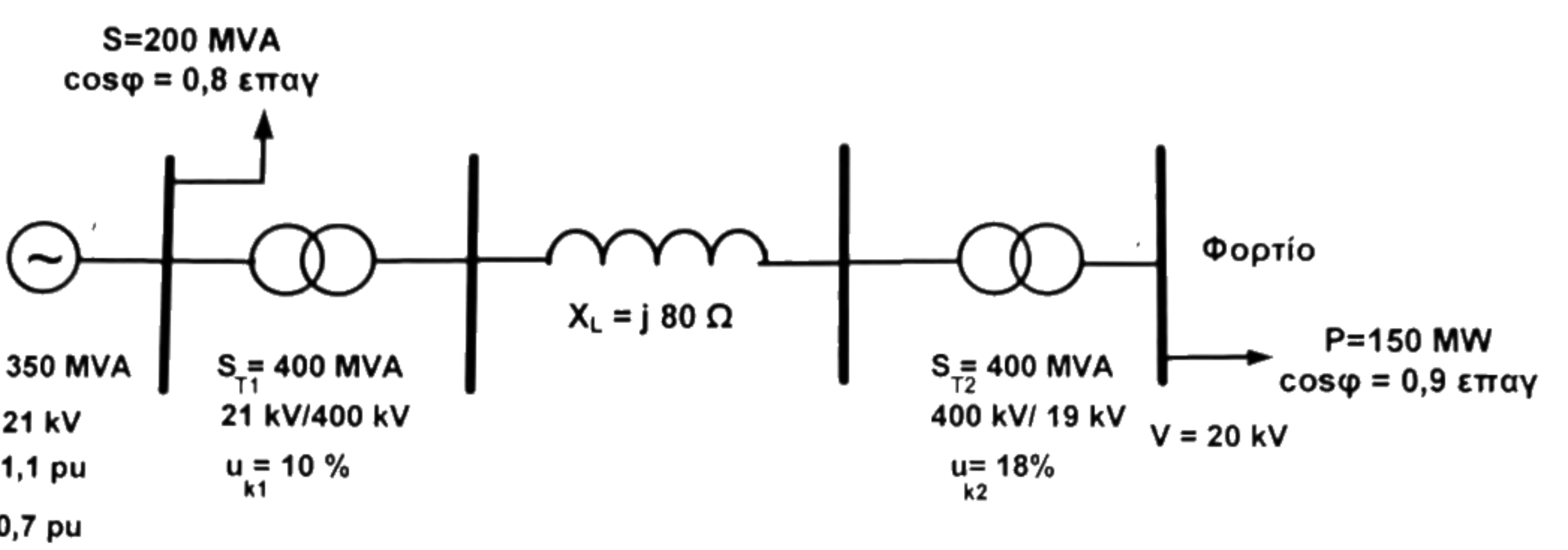
$$\cdot S = \frac{S}{S_b} = \frac{200}{400} \Leftrightarrow S = 0,5 \text{ pu}$$

$$\cdot Z_{b_2} = \frac{V_{b_2}^2}{S_{b_2}} = \frac{400^2}{400} \Leftrightarrow Z_{b_2} = 400 \Omega, \text{ οπότε}$$

$$X_L = \frac{X_L}{Z_{b_2}} = \frac{j80}{400} \Leftrightarrow X_L = j0,2 \text{ pu}$$



1. Μια τριφασική γεννήτρια έκτυπων πόλων τροφοδοτεί τοπικά ένα φορτίο 200 MVA, $\cos\phi=0,8$ επαγωγικό, ενώ μέσα από ένα δίκτυο που περιλαμβάνει έναν ΜΣ ανύψωσης, μια εναέρια γραμμή μεταφοράς και έναν ΜΣ υποβιβασμού, τροφοδοτεί και ένα απομακρυσμένο φορτίο $P=150 \text{ MW}$, $\cos\phi=0,9$ επαγωγικό.



Εάν η τάση του απομακρυσμένου ζυγού είναι ίση με 20 kV και τα υπόλοιπα στοιχεία (γεννήτρια και μετασχηματιστές) έχουν τα ονομαστικά στοιχεία που φαίνονται στο σχήμα:

- (α) Να γίνει μετατροπή όλων των αντιδράσεων σε μια κοινή βάση της επιλογής σας και να σχεδιαστεί το ισοδύναμο κύκλωμα
- (β) το ρεύμα που διαφέρει τη γραμμή
- (γ) η τάση ακροδεκτών της γεννήτριας και το συνολικό ρεύμα που εγχέει η γεννήτρια
- (δ) η ΗΕΔ της γεννήτριας

(3 μονάδες)

$$\beta) \cdot i_L = \frac{P}{U \cdot \cos\varphi_L} = \frac{0,375}{1,05 \cdot 0,9} \Leftrightarrow i_L = 0,4 \text{ pu} \quad \text{και} \quad \varphi_L = \arccos(0,9) \Leftrightarrow \varphi_L = 25,84^\circ, \text{ άρα} \quad \bar{i}_L = 0,4 \angle -25,84^\circ \text{ pu}$$

$$\gamma) \cdot \bar{U}_2 = \bar{U} + \bar{i}_L \cdot \bar{Z}_{line} = 1,05 \angle 0^\circ + 0,4 \angle -25,84^\circ \cdot 0,48 \angle 90^\circ \Leftrightarrow \bar{U}_2 = 1,14 \angle 8,66^\circ \text{ pu}$$

• Για το φορτίο που βρίσκεται στο σημείο A έχουμε $\varphi_2 = \arccos(0,8) \Leftrightarrow \varphi_2 = 36,86^\circ$ και

$$\bar{S}_2 = P_2 + jQ_2 = S_2 \cos\varphi_2 + jS_2 \sin\varphi_2 = 0,5 \cdot 0,8 + j0,5 \cdot \sin(36,86^\circ) \Leftrightarrow \bar{S}_2 = 0,4 + j0,3 \text{ pu}$$

$$\text{άρα} \quad \bar{i}_2 = \left(\frac{\bar{S}_2}{\bar{U}_2} \right)^* = \left(\frac{0,4 + j0,3}{1,14 \angle 8,66^\circ} \right)^* = \frac{0,4 - j0,3}{j,14 \angle -8,66^\circ} \Leftrightarrow \bar{i}_2 = 0,438 \angle -28,2^\circ \text{ pu}$$

$$\text{Οπότε} \quad \bar{i}_o = \bar{i}_L + \bar{i}_2 \Leftrightarrow \bar{i}_o = 0,837 \angle -27,07^\circ \text{ pu}$$

δ) Θα βρούμε αρχικά την ενέργεια και άφετη το σημείο A.

$$\cdot P_A = P_L + P_2 = 0,375 + 0,4 \Leftrightarrow P_A = 0,775 \text{ pu}$$

$$\cdot Q_A = Q_L + i_L^2 \cdot X_{line} + Q_2 = P_L \tan\varphi_L + i_L^2 \cdot X_{line} + 0,3 = 0,375 \cdot 0,5 + 0,4^2 \cdot 0,48 + 0,3 \Leftrightarrow Q_A = 0,5643 \text{ pu}$$

$$\cdot \text{Όποτε} \quad \theta_A = \arctan \frac{Q_A}{P_A} \quad \text{έχουμε} \quad \tan\theta_A = \frac{Q_A \cdot P_A}{U_2^2 + X_q^1 \cdot Q_A} = \frac{0,8 \cdot 0,775}{1,14^2 + 0,8 \cdot 0,5643} \Leftrightarrow \tan\theta_A = 0,354 \Leftrightarrow \theta_A = 19,49^\circ$$

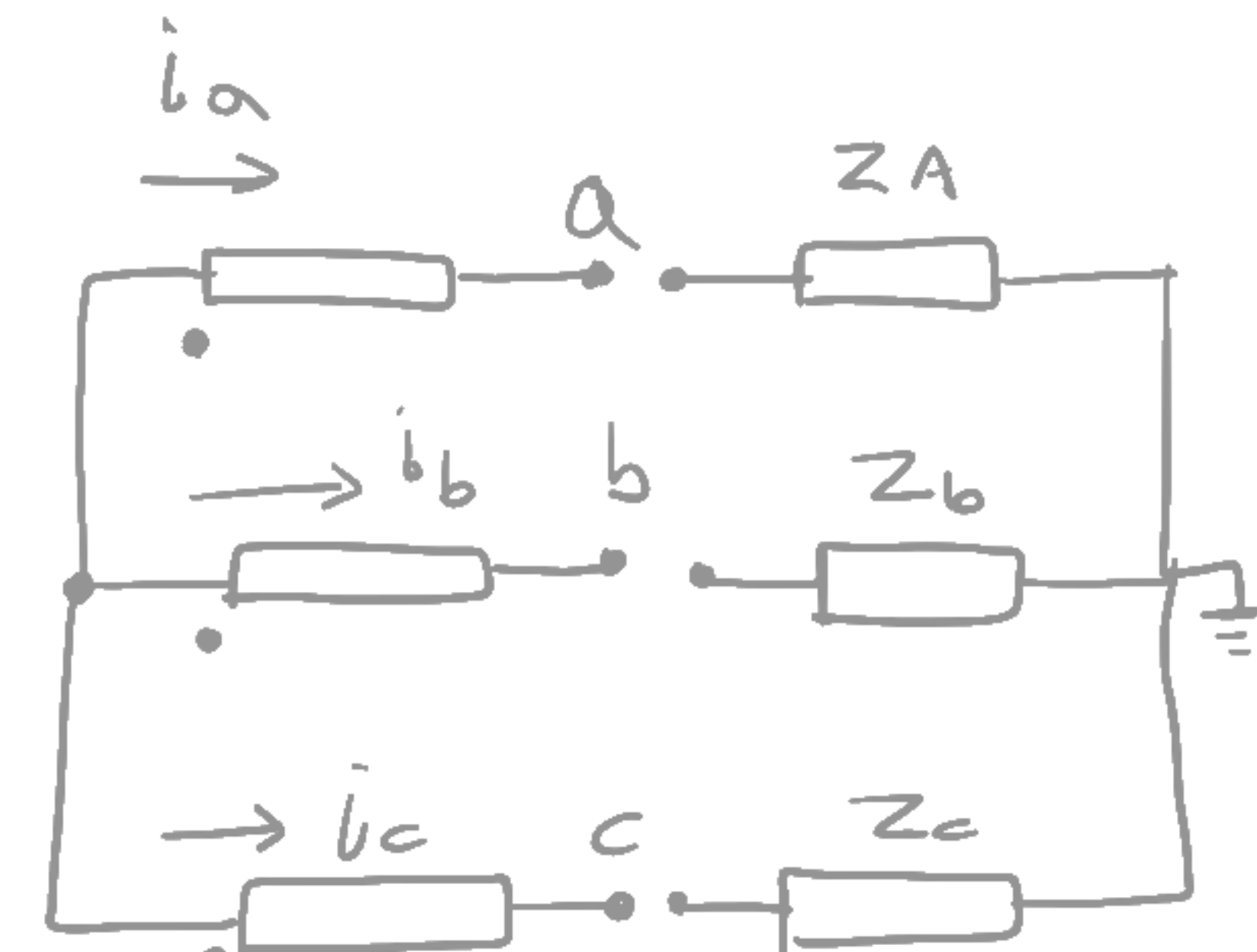
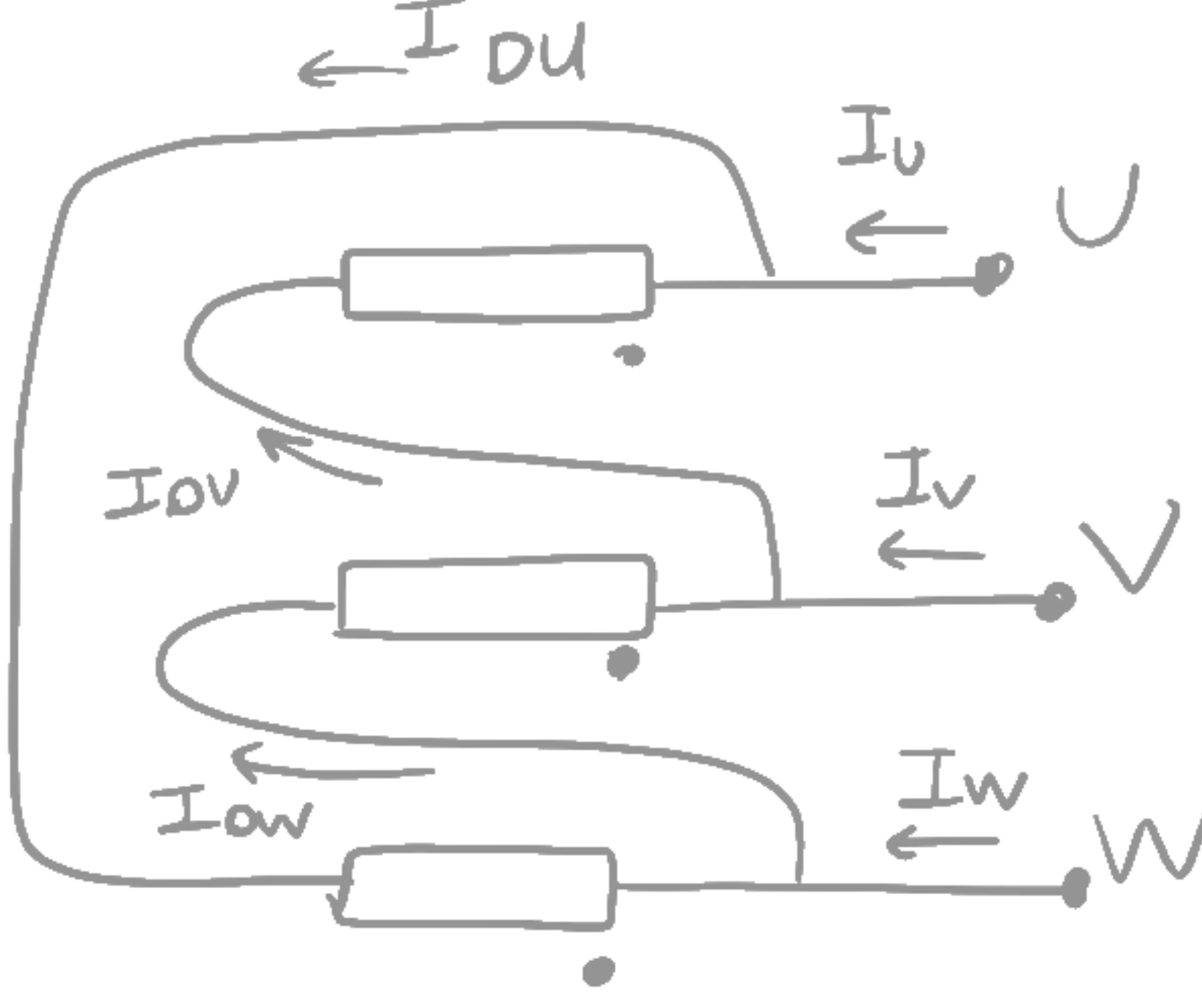
$$\cdot \text{Επίσης} \quad \tan\theta_A = \frac{Q_A}{P_A} = \frac{0,5643}{0,775} \Leftrightarrow \theta_A = 36,05^\circ$$

$$\text{Άρα} \quad e = U_2 \cos\theta_A + X_d^1 \cdot i_o \cdot \sin(\theta_A + \theta_A) = 1,14 \cdot \cos(19,49^\circ) + 1,254 \cdot 0,837 \cdot \sin(36,05^\circ + 19,49^\circ) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e = 1,94 \text{ pu} \quad \text{και} \quad \theta = \angle \bar{U}_2 + \theta_A = 8,66^\circ + 19,49^\circ \Leftrightarrow \theta = 28,15^\circ$$

$$\text{Άρα} \quad \bar{e} = 1,94 \angle 28,15^\circ \text{ pu}$$

$$\left(\text{Ενδιαφέροντα για το } e: P_A = \frac{U_2 e}{X_d^1} \sin(\theta_A) + \frac{U_2^2}{2} \sin(2 \cdot \theta_A) \left(\frac{1}{X_q^1} - \frac{1}{X_d^1} \right) \Leftrightarrow \begin{array}{l} \text{Λύνεται } w_s \\ \text{ηρος } e \\ (\text{ζελικ } e = 1,94 \text{ pu}) \end{array} \right)$$



2. Ένας ΜΣ Dyn11, 20/0,4kV, 1000 kVA, $u_k=0,15\text{pu}$, 50 Hz τροφοδοτεί τα παρακάτω φορτία στην πλευρά της χαμηλής τάσης υπό ονομαστική τάση:

Φάση a: $P=150 \text{ kW}$, $Q=20 \text{ kVAr}$ επαγωγικό

Φάση b: $S=150 \text{ kVA}$, $\cos\varphi=0,8$ επαγωγικό

Φάση c: $P=150 \text{ kW}$, $\cos\varphi=0,8$ επαγωγικό

Να υπολογιστούν για την πλευρά της ΥΤ (α) τα ρεύματα τυλιγμάτων και (β) το ομοπολικό ρεύμα I_{OD} εντός του τριγώνου.

(3 μονάδες)

a) Αρχικά θα βρούμε τα ρεύματα i_a , i_b και i_c :

$$\cdot \bar{i}_a = \left(\frac{\bar{S}}{\bar{V}_{\varphi_a}} \right)^* = \left(\frac{150 + j20}{0,4 \sqrt{3} [0^\circ]} \right)^* = \frac{150 - j20}{0,4 \sqrt{3}} \Leftrightarrow \bar{i}_a = 655 \angle -7,59^\circ \text{ A}$$

$$\cdot \bar{i}_b = \frac{S}{V_{\varphi_b}} = \frac{150}{0,4 \frac{\sqrt{3}}{3}} \Leftrightarrow \bar{i}_b = 649 \text{ A} \quad \text{kai } \varphi_b = \arccos(0,8) = 36,86^\circ, \text{ οπότε} \quad \bar{i}_b = 649 \angle -120-36,86^\circ$$

$$\cdot \bar{i}_c = \frac{P}{V_{\varphi_b} \cos\varphi} = \frac{150}{0,4 \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot 0,8} \Leftrightarrow \bar{i}_c = 811 \text{ A} \quad \text{kai } \varphi_c = 36,86^\circ, \text{ οπότε} \quad \bar{i}_c = 811 \angle -240-36,86^\circ$$

$$\bar{i}_c = 811 \angle -276,86^\circ \text{ A}$$

$$\cdot \text{Έχουμε } \bar{U} = \frac{20}{0,4} = \frac{W_L}{\sqrt{3} W_2} \Leftrightarrow \frac{W_L}{W_2} = \frac{20\sqrt{3}}{0,4}$$

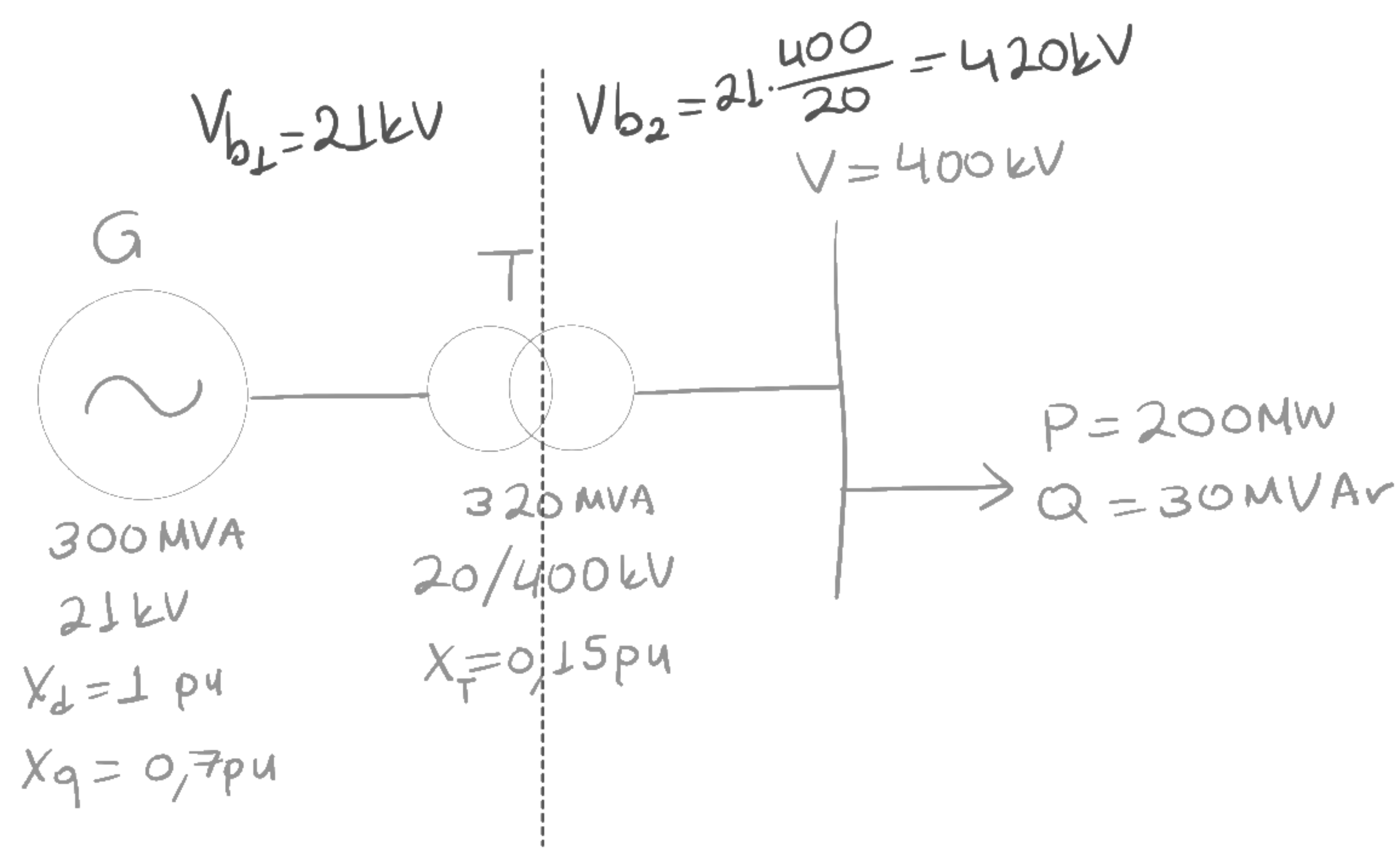
$$\text{Οπότε} \quad \bar{I}_{DV} \cdot W_L = \bar{i}_a \cdot W_2 \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_{DV} = 7,56 \angle -7,59^\circ \text{ A}}$$

$$\bar{I}_{DW} \cdot W_L = \bar{i}_b \cdot W_2 \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_{DW} = 7,49 \angle -156,86^\circ \text{ A}}$$

$$\bar{I}_{DU} \cdot W_L = \bar{i}_c \cdot W_2 \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_{DU} = 9,36 \angle -276,86^\circ \text{ A}}$$

$$\beta) \cdot \text{Έχουμε} \quad \bar{i}_o = \frac{1}{3} (\bar{i}_a + \bar{i}_b + \bar{i}_c) \Leftrightarrow \bar{i}_o = 162,36 \angle 72,14^\circ \text{ A}$$

$$\text{Οπότε} \quad \bar{I}_{OD} = \frac{W_2}{W_L} \bar{i}_o \Leftrightarrow \boxed{I_{OD} = 1,874 \angle 72,14^\circ \text{ A}}$$



a) Ενιδιγουμε $S_b = 300 \text{ MVA}$, οπότε:

$$\cdot X_T' = X_T \left(\frac{300}{320} \right) \left(\frac{20}{21} \right)^2 = 0.15 \cdot 0.9375 \cdot 0.907 \Leftrightarrow X_T' = 0.127 \text{ pu}$$

$$\cdot U = \frac{V}{V_{b_2}} = \frac{400}{420} \Leftrightarrow U = 0.95 \text{ pu}$$

$$\cdot P = \frac{P}{S_b} = \frac{200}{300} \Leftrightarrow P = \frac{2}{3} \text{ pu}$$

$$\cdot q = \frac{Q}{S_b} = \frac{30}{300} \Leftrightarrow q = 0.1 \text{ pu}$$

$$\beta) \cdot i = \frac{P}{U \cdot \cos \varphi} = \frac{\frac{2}{3}}{0.95 \cdot 0.98} \Leftrightarrow i = 0.71 \text{ pu} \quad \text{οπότε} \quad \bar{i} = 0.71 \angle -8.53^\circ \text{ pu}$$

$$\cdot X_q' = X_q + X_T' = 0.7 + 0.127 \Leftrightarrow X_q' = 0.827 \text{ pu}$$

$$\cdot X_d' = X_d + X_T' = 1 + 0.127 \Leftrightarrow X_d' = 1.127 \text{ pu}$$

$$\text{Οπότε} \quad \tan \theta = \frac{X_q' \cdot P}{U^2 + X_q' \cdot q} = \frac{0.827 \cdot \frac{2}{3}}{0.95^2 + 0.827 \cdot 0.1} = 0.55 \Leftrightarrow \theta = 28.81^\circ$$

$$\text{και} \quad e = U \cdot \cos \theta + X_d' \cdot i \cdot \sin(\varphi + \theta) = 0.95 \cdot \cos(28.81^\circ) + 1.127 \cdot 0.68 \cdot \sin(8.53^\circ + 28.81^\circ) \Leftrightarrow e = 1.297 \text{ pu}$$

$$\delta_1 \text{ λαδή} \quad \bar{e} = 1.297 \angle 28.81^\circ \text{ pu}$$

$$\cdot i_d = -i \sin(\theta + \varphi) = -0.71 \cdot \sin(8.53^\circ + 28.81^\circ) \Leftrightarrow i_d = -0.43 \text{ pu} \quad (\sigma \text{ cov Im αξονα})$$

$$\cdot i_q = i \cos(\theta + \varphi) = 0.71 \cdot \cos(8.53^\circ + 28.81^\circ) \Leftrightarrow i_q = 0.56 \text{ pu} \quad (\sigma \text{ cov Re αξονα})$$

$$\gamma) \cdot \text{Ισχύς αριθματος: } P_r = \frac{U^2}{2} \sin(2\theta) \left(\frac{1}{X_q'} - \frac{1}{X_d'} \right) = \frac{0.95^2}{2} \sin(2 \cdot 28.81^\circ) \left(\frac{1}{0.827} - \frac{1}{1.127} \right) \Leftrightarrow P_r = 0.122 \text{ pu}$$

$$\text{Οπότε} \quad P_r = P_r \cdot S_b = 0.122 \cdot 300 \text{ M} \Leftrightarrow P_r = 36.6 \text{ MW}$$

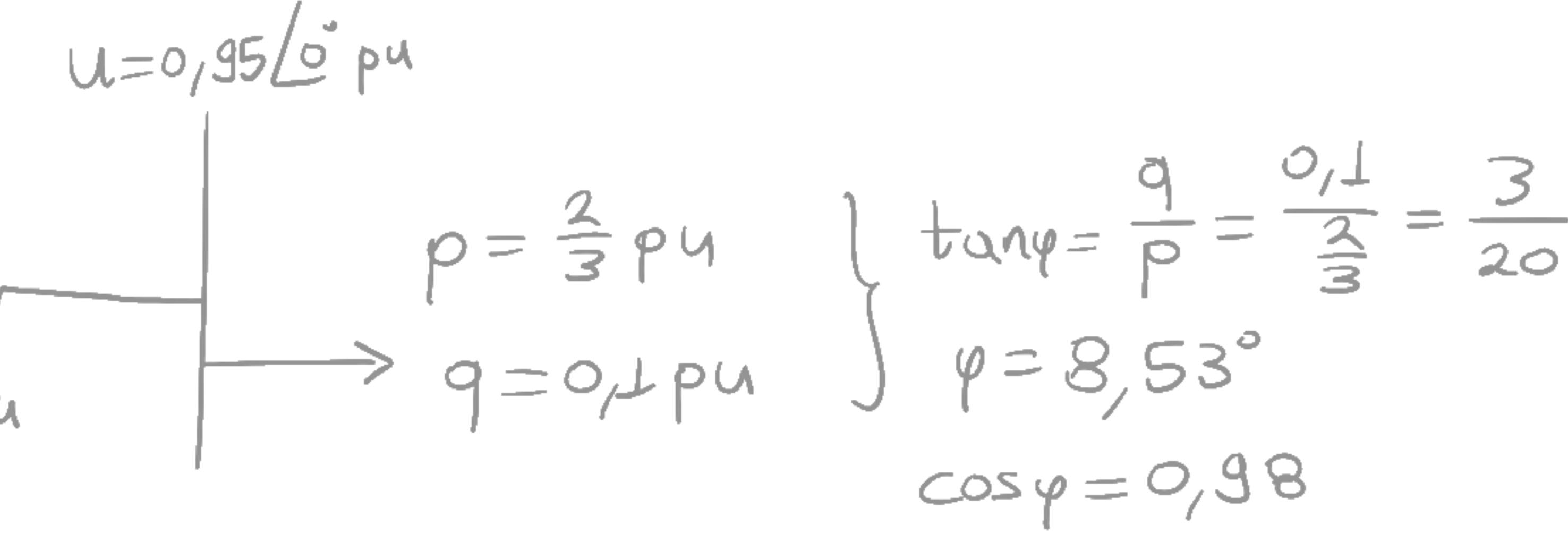
$$\cdot \text{Ισχύς συγχρονισμού: } \frac{\partial P}{\partial \theta} = \frac{U \cdot e}{X_d'} \cos \theta + U^2 \left(\frac{1}{X_q'} - \frac{1}{X_d'} \right) \cos(2\theta) \Leftrightarrow \frac{\partial P}{\partial \theta} = 1.113 \text{ pu/rad}$$

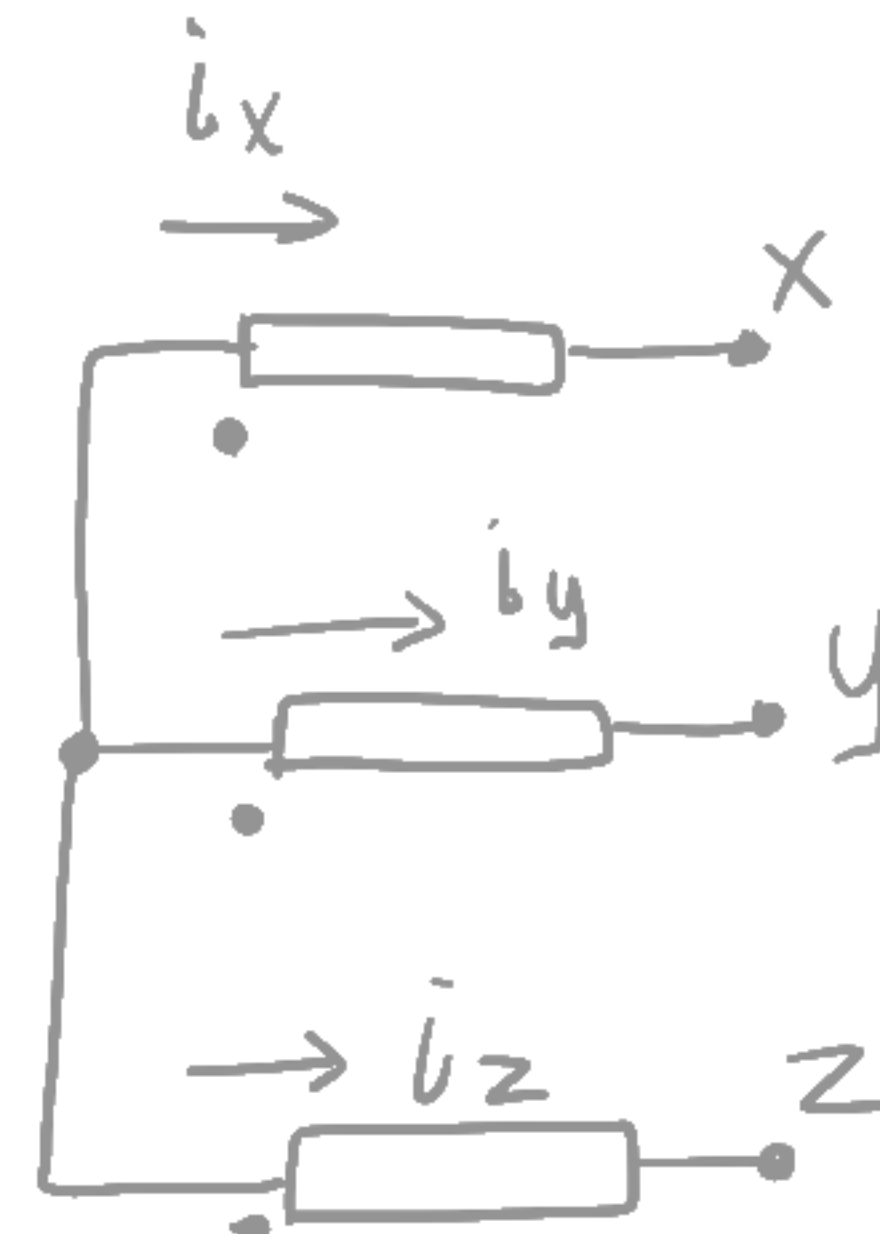
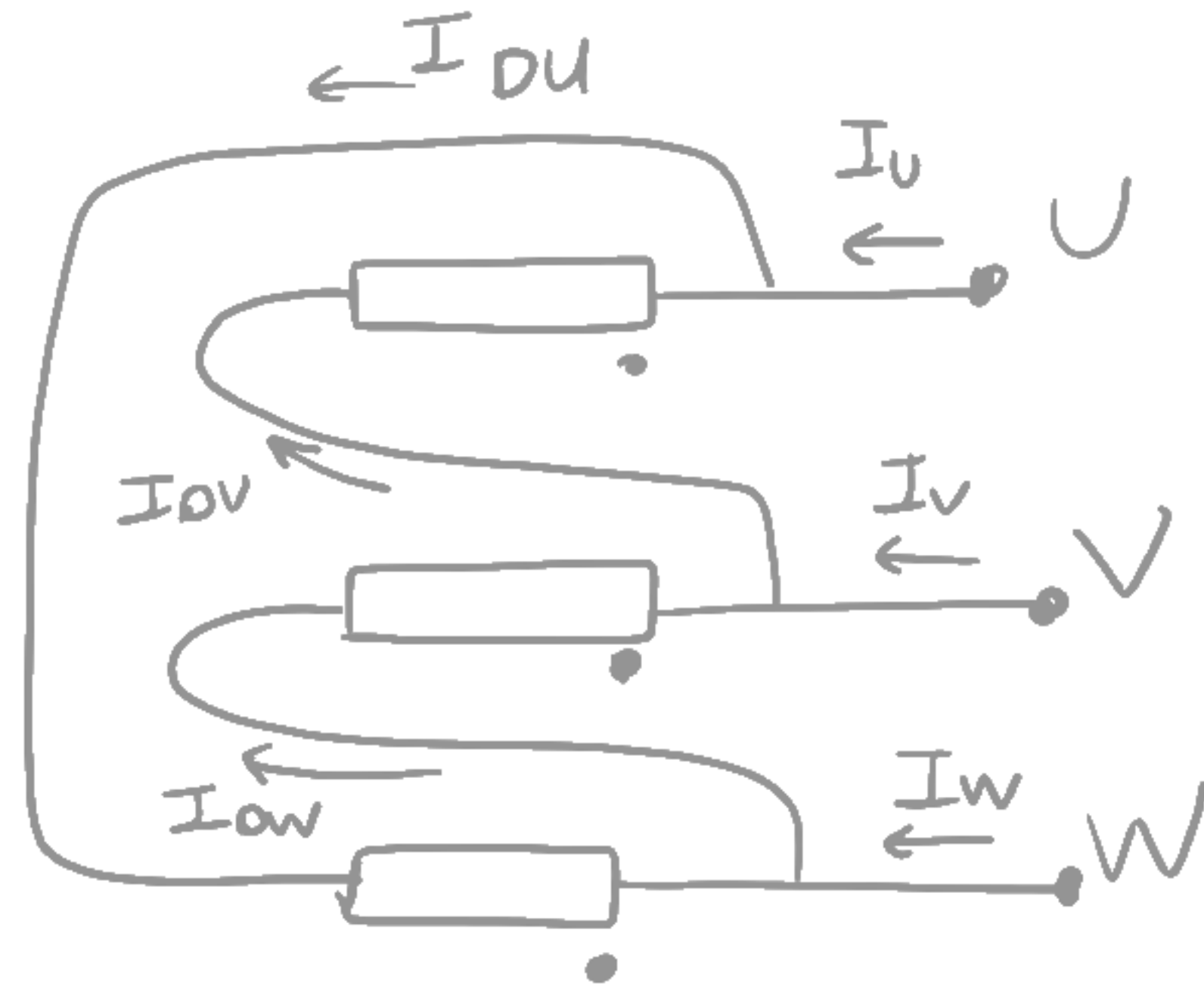
$$\text{Οπότε} \quad \frac{\partial P}{\partial \theta} = \frac{\partial P}{\partial \theta} \cdot S_b = 1.113 \cdot 300 \text{ M} \Leftrightarrow \frac{\partial P}{\partial \theta} = 333.9 \text{ MW/rad}$$

1. Μία σύγχρονη γεννήτρια έκτυπων πόλων τροφοδοτεί μέσω ενός ΜΣ ανύψωσης ένα ζυγό δικτύου 400kV με ισχύ $P=200 \text{ MW}$ και $Q=30 \text{ MVar}$.
 (6 μονάδες, διάρκεια 90 min, επιτρέπονται όλα τα βοηθήματα)

Τα ονομαστικά στοιχεία της γεννήτριας και του ΜΣ είναι:
 Γεννήτρια: $S=300 \text{ MVA}$, $V=21 \text{ kV}$, $x_d=1 \text{ pu}$, $x_q=0.7 \text{ pu}$
 ΜΣ: $S=320 \text{ MVA}$, $V=400 \text{ kV}$, $x=0.15 \text{ pu}$
 Οι ωμικές απώλειες του ΜΣ είναι μηδενικές

- α) Να σχεδιαστεί το ισοδύναμο κύκλωμα σε pu με βάση της επιλογής σας
 β) Να υπολογιστούν (σε pu) η ΗΕΔ της γεννήτριας, η γωνία φόρτισης (μεταξύ ΗΕΔ και τάσης ζυγού) και τα ρεύματα στον ορθό και στον εγκάρσιο άξονα
 γ) Να υπολογιστούν η ισχύς αντίδρασης και η ισχύς συγχρονισμού της γεννήτριας σε φυσικά μεγέθη.
 (3 μονάδες)





2. Ένας ΜΣ διανομής Dyn5, 20/0,4kV τροφοδοτείται στην πλευρά της υψηλής ενώ τα άκρα του στην πλευρά της χαμηλής τάσης βρίσκονται σε κατάσταση ανοικτού κυκλώματος. Γίνεται σφάλμα μεταξύ της πρώτης φάσης στη χαμηλή τάση και του ουδετέρου μέσα στην πλευρά της χαμηλής τάσης. Οι αριθμοί στην πλακέτα είναι: $U_{x,y} = 400 \text{ V}$, $R_x = 5 \Omega$, $W_1 = 0,4$, $W_2 = 20\sqrt{3}$.
 α) Να υπολογιστούν τα ρεύματα γραμμής στην υψηλή τάση και το ρεύμα τριγώνου.
 β) Πόσο θα διέφερε το αποτέλεσμα αν το ίδιο σφάλμα είχε γίνει μεταξύ της τρίτης φάσης και του ουδετέρου;

(3 μονάδες)

a). Εχουμε $\bar{i}_x = \frac{\bar{U}_{x,y}}{R_x} = \frac{400}{5} \angle 0^\circ \Rightarrow \bar{i}_x = 80 \angle 0^\circ \text{ A}$, $\bar{i}_y = 0$ και $\bar{i}_z = 0$

$\cdot \bar{U} = \frac{20}{0,4} = \frac{W_1}{\sqrt{3}W_2} \Leftrightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{20\sqrt{3}}{0,4}$

$\cdot \bar{I}_{DV} \cdot W_1 = \bar{i}_x \cdot W_2 \Leftrightarrow \bar{I}_{DV} = \frac{W_2}{W_1} \bar{i}_x = \frac{0,4}{20\sqrt{3}} \cdot 80 \angle 0^\circ \Leftrightarrow \bar{I}_{DV} = 0,533 \angle 0^\circ \text{ A}$

$\cdot \bar{I}_{DW} \cdot W_1 = \bar{i}_y \cdot W_2 \Leftrightarrow \bar{I}_{DW} = 0$ και $\bar{I}_{DU} \cdot W_1 = \bar{i}_z \cdot W_2 \Leftrightarrow \bar{I}_{DU} = 0$

$\cdot \bar{I}_U = \bar{I}_{DU} - \bar{I}_{DV} \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_U = 0,533 \angle 180^\circ \text{ A}}$

$\cdot \bar{I}_V = \bar{I}_{DV} - \bar{I}_{DW} \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_V = 0,533 \angle 0^\circ \text{ A}}$

$\cdot \bar{I}_W = \bar{I}_{DW} - \bar{I}_{DU} \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_W = 0}$

$\cdot \bar{i}_o = \frac{1}{3} (\bar{i}_x + \bar{i}_y + \bar{i}_z) \Leftrightarrow \bar{i}_o = 15,39 \angle 0^\circ \text{ A}$ οπότε $\bar{I}_{OD} = \frac{W_2}{W_1} \bar{i}_o = \frac{0,4}{20\sqrt{3}} \cdot 15,39 \angle 0^\circ \Leftrightarrow$

$\boxed{\bar{I}_{OD} = 0,177 \angle 0^\circ \text{ A}}$

β) Με την ίδια λογική θα έχουμε $\bar{i}_z = \frac{\bar{U}_{z,y}}{R} = \frac{400}{5} \angle -240^\circ \Rightarrow \bar{i}_z = 80 \angle -240^\circ \text{ A}$ ($i_{x,y} = 0$)

και $\bar{I}_{DU} = 0,533 \angle -240^\circ \text{ A}$ ($I_{DV}, I_{DW} = 0$)

και $\boxed{\bar{I}_U = 0,533 \angle -240^\circ \text{ A}}$, $\bar{I}_W = 0,533 \angle -240 + 180^\circ \Leftrightarrow \boxed{\bar{I}_W = 0,533 \angle -60^\circ \text{ A}}$ ($\bar{I}_V = 0$)

και $\bar{i}_o = 15,39 \angle -240^\circ$, οπότε $\boxed{\bar{I}_{OD} = 0,177 \angle -240^\circ}$