

SolutionExercice Machine SynchroneEXO 1

1) Pour un enroulement du stator coupé en triangle :

$$\vec{E}_S = \vec{U} + R_S \vec{J} + j X_S \vec{J} \quad \text{avec } U_L = X_S J$$

J : courant de la phase ($J = I / \sqrt{3}$);

I : courant de ligne:

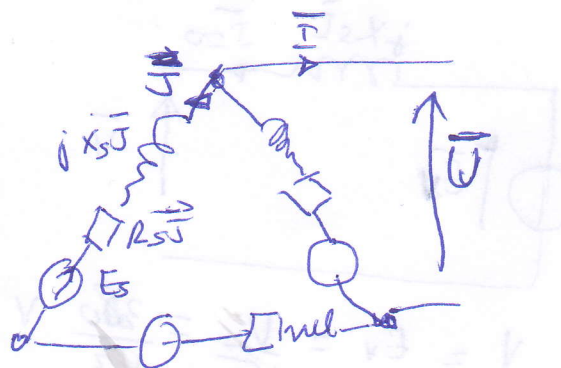
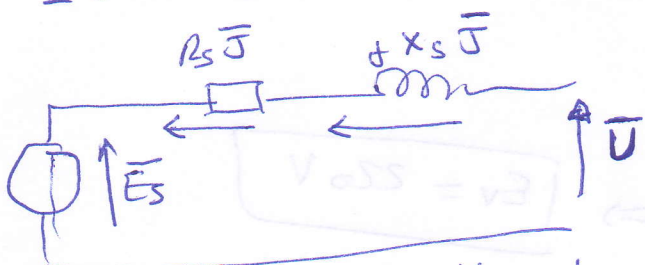
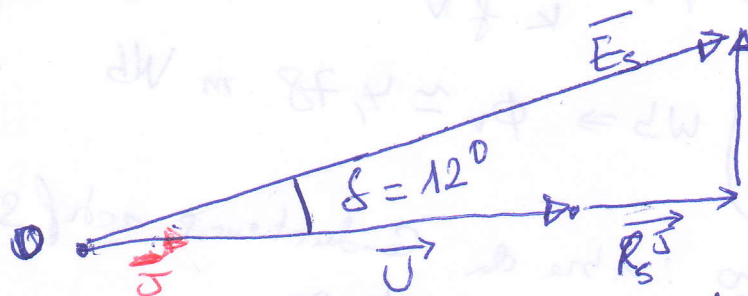


Schéma équivalent d'une phase
(Mouillage triangle)

La charge étant résistive ($\varphi = 0$), J et U sont en phase.



$$E_S = \left(\frac{220 + (25 \cdot 8 / \sqrt{3})}{\cos(12^\circ)} \right) V$$

$$\boxed{E_S = 237 V}$$

$$2) \tan \delta = \frac{X_S \cdot J}{U + R_S J} \Rightarrow X_S = \frac{(U + R_S J) \cdot \tan \delta}{J}$$

$$\Rightarrow X_S = \left(\frac{U}{J} + R_S \right) \tan \delta = \left(\frac{220}{8/\sqrt{3}} + 25 \right) \cdot 0,213 \Omega$$

$$\boxed{X_S \approx 19.7 \Omega}$$

EX 02

Supplément: en utilisant le coefficient de kapp k.

$$E = \frac{\pi}{\sqrt{2}} P N n \phi$$

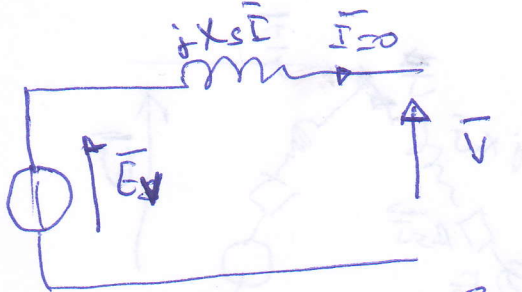
$$= k_{op} P N n \phi$$

dans notre exercice, k est pris égal à 2,3

$$\frac{\pi}{\sqrt{2}} = 2,22 : \text{ coefficient de kapp k}$$

1.1 Fonctionnement de la machine à vide

1.1) $R_s \approx 0$



$$V = E_v = \frac{U}{\sqrt{3}} = \frac{220}{\sqrt{3}} V \Rightarrow E_v = 220 V$$

1.2) ~~$E_v = p \cdot n \cdot f$~~ (avec $n = \frac{n'}{60}$)

$$E_v = k f N \cdot \Phi_v \Rightarrow \Phi_v = \frac{E_v}{k \cdot f \cdot N}$$

$$\Phi_v = \frac{220}{(23 \cdot \frac{1200}{3} \cdot 50)} Wb \Rightarrow \Phi_v \approx 4,78 mWb$$

nous avons pris $\frac{1200}{3}$: nombre de conducteurs actifs par phase.

1.3) $I_{rv} = ?$

Elle peut être déterminée à l'aide de la caractéristique à vide. C'est une droite qui passe par l'origine et le point de coordonnées.

$$I_r = 2 A, \quad E_v = 90 V.$$

$$E_v = \frac{90}{2} I_r \quad \text{s.t. } E_v = 45 I_r$$

$$I_{rv} = \frac{220}{45} \approx 4,89 A$$

Suite EKO2

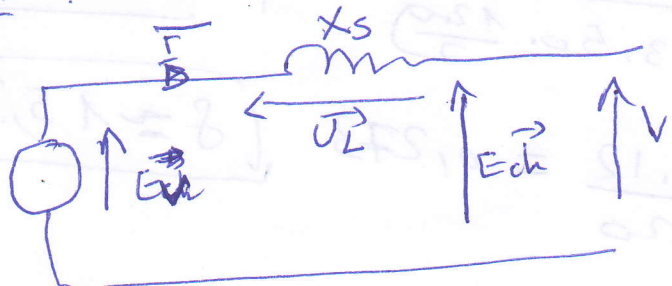
1.4 Direction du vecteur $\vec{\Phi}_V$

Une f.d.m. induite est en quadrature arrière par rapport au flux qui la produit, c'est à dire par rapport au champ magnétique correspondant, le vecteur flux $\vec{\Phi}_V$ est donc décalé de $\frac{\pi}{2}$ rad par rapport au vecteur \vec{B}_V qui est associé à la f.d.m. à vide.



2) Fonctionnement de l'alternateur en charge.

2.1 F.d.m. en charge Ech.



$$\text{Comme } R_s \approx 0 \Rightarrow E_{\text{ch}} = V \Rightarrow |E_{\text{ch}}| = 220 \text{ V}$$

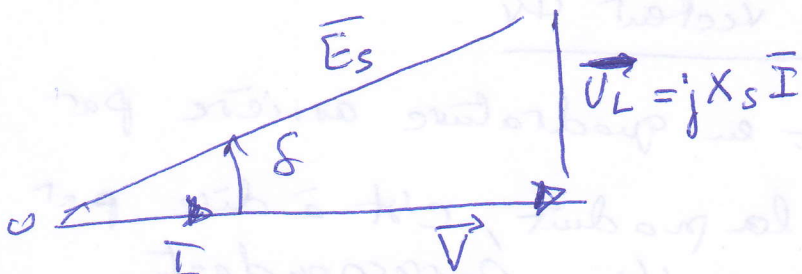
En charge le flux est produit par l'inducteur et par l'induit.

La f.d.m. induite dans un enroulement du stator restant la même, le flux reste aussi le même.

$$\boxed{\Phi = \Phi_V = 4,78 \text{ mWb}}$$

2.3

, E_s



$$\vec{E}_s = \vec{V} + jX_s \vec{I}$$

$$E_s = \sqrt{V^2 + (X_s I)^2} = \sqrt{(220)^2 + (5 \cdot 12)^2}$$

$$\Rightarrow E_s \approx 228 \text{ V}$$

2.4, Ir. ; $E_s = 45 \text{ Ir.}$

$$Ir = \frac{228}{45} = 5,07 \text{ A}$$

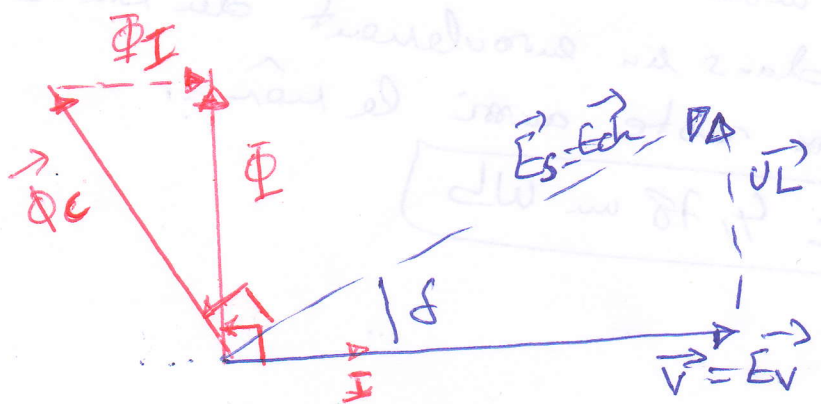
2.5: Φ_r produit par la rose polaire:

$$\Phi_r = \frac{E_s}{K \cdot f \cdot N} = \frac{228}{(2,3 \cdot 50 \cdot \frac{1200}{5})} = 4,96 \text{ mwb}$$

2.6 $\tan \delta = \frac{X}{R} = \frac{5 \cdot 12}{220} = 0,273$

$$\delta \approx 15,3^\circ$$

2.7 Direction des différents flux



Fin de l'exercice 2

(5)

Exo31) I (ligne)

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

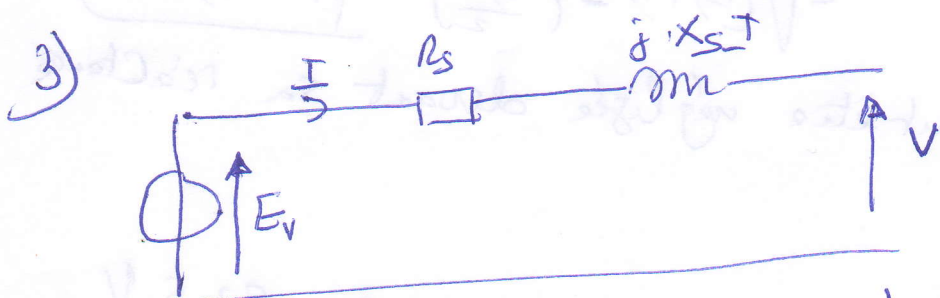
$$I = \frac{S}{U\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{P^2 + Q^2}}{U\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{(18,10^3)^2 + (12,10^3)^2}}{220\sqrt{3}}$$

$$\boxed{I = 56,8 \text{ A}}$$

$$2) \cos \varphi = ? \quad \cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{P}{\sqrt{P^2 + Q^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{18,10^3}{(\sqrt{18,10^3})^2 + (12,10^3)^2} = \frac{18}{24,6}$$

$$\boxed{\cos \varphi = 0,73}$$



Les enroulements sont couplés en 1

La résistance mesurée entre 2 bornes est $R = 0,12$

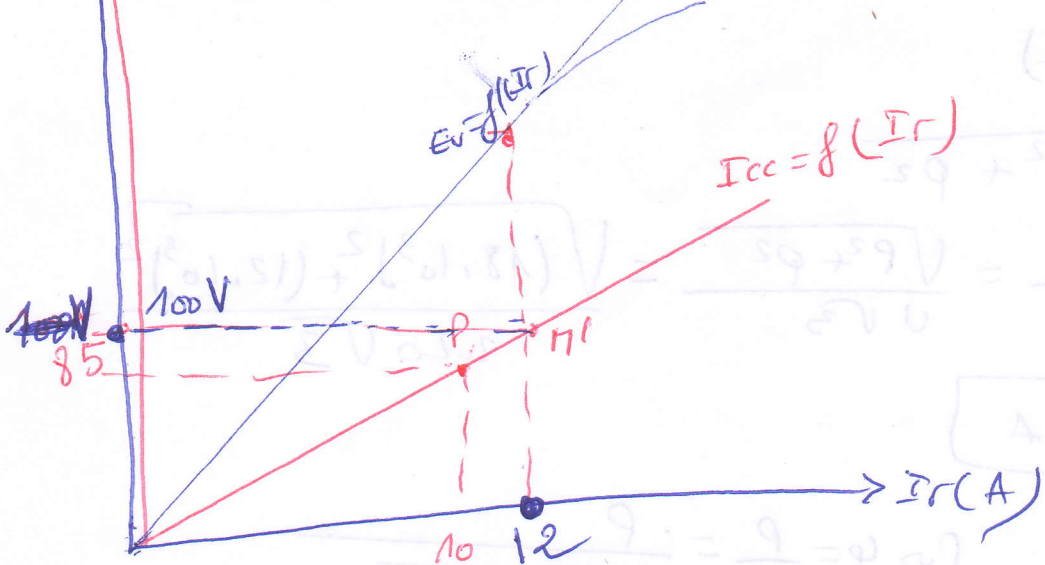
$$\boxed{R_S = \frac{R}{2} = 0,05 \Omega}$$



~~Graphique~~

Sur le même graphique nous tracons la caractéristique à vide $E_V(I_T)$ et la caractéristique en court-circuit

(6)

 $E_V(V) \uparrow$ $I_{CC}(A)$ 

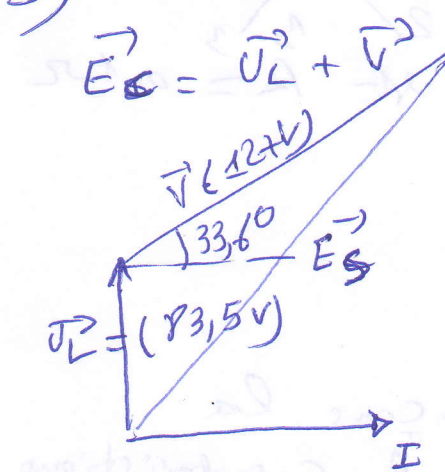
$$I_{CC} = 100A \Rightarrow E_V = E_{CC} = 147V.$$

$$\frac{Z}{S} = \frac{E_{CC}}{I_{CC}} = \frac{147}{100} = 1,47\Omega$$

4) $X_S = \sqrt{Z_S^2 - R_S^2} = \sqrt{(1,47)^2 - (0,1)^2} \Rightarrow X_S = 1,47\Omega$

La résistance R_S peut être négligée devant sa réactance synchrone X_S .

5) $E_S = ?$



$$U_L = X_I = 1,47 \cdot 56,8 = 83,5V$$

$E_S = 187V$

graphiquement
On peut calculer E_S (théorème de Pythagore pour un triangle rectangle)

6) Par lecture directe du graphique:

$$[I_r = 15 \text{ A}] \Rightarrow E_s = 183 \text{ V.}$$

7) $\beta = \frac{P}{P + \epsilon P}$

$$P_{fs} = \frac{3}{2} R_s I^2 = 3 R_s I^2 = \left(\frac{3}{2}, 0, 1, (56, 8)^2 \right] = 484 \text{ W.}$$

$$P_{fr} = R_f I^2 = 2, 4 \cdot 15^2 = 540 \text{ W.}$$

$$P_e = 630 \text{ W}$$

$$\beta = \frac{18 \cdot 10^3}{18 \cdot 10^3 + (484 + 540 + 630)} = 0, 918$$

$$\beta \gamma = 91,8\%$$

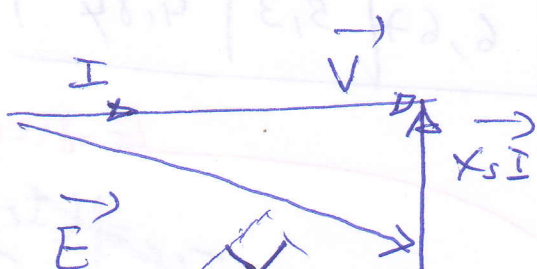
Fin de l'exercice

EXO 4

a) 1) $I = I_{mn} \Rightarrow \frac{I}{I_{mn}} = 1$

$$I_{mn} = \frac{P}{3 \text{ V}} = \frac{1,49 \cdot 10^6}{3,2300} = 216 \text{ A}$$

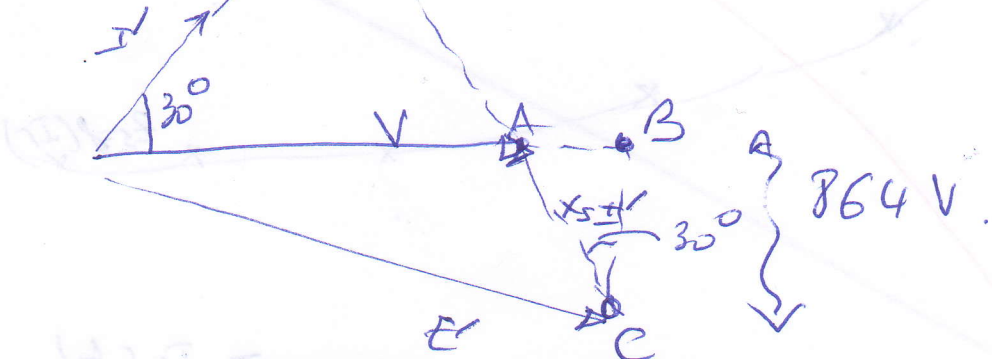
2)



$$E^2 = X_s I^2 + V^2$$

$$[E = 2460 \text{ V}]$$

b)



(8)

$$V_{AB} = 864 \text{ tg } 30^\circ = 498 \text{ V}$$

$$E'^2 = (2300 + 498)^2 + 864^2 = 8,59 \cdot 10^6 \text{ V}^2$$

$$\boxed{E' = 2930 \text{ V}}$$

$$2) I' = \frac{216}{\cos 30} = 250 \text{ A} \quad \cos 30 = \frac{BC}{AC} = \frac{I}{I'}$$

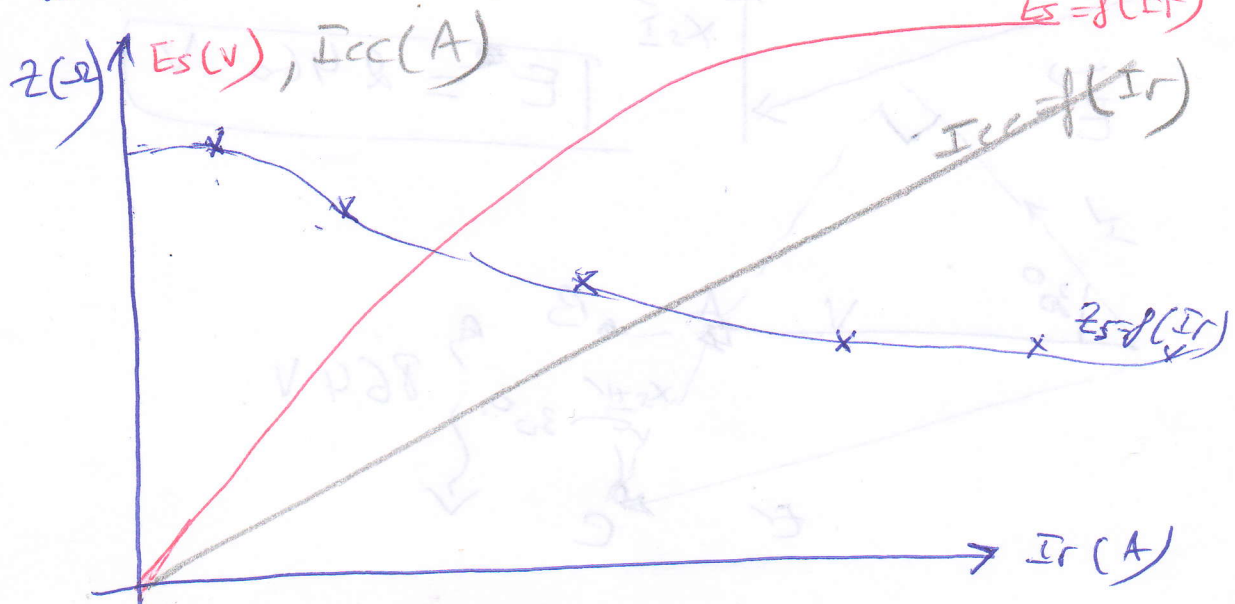
$$3) Q = 3 \sqrt{I'^2 \sin 30} = 3 \cdot 2300 \cdot 250 \cdot \frac{1}{2} \\ = 862 \text{ 000 VAR}$$

$$\boxed{Q = 0,862 \text{ MVAR}} \text{ fournit au Réseau}$$

EXO 5

1) Il suffit de faire pour chaque valeur de I_r le quotient $Z_s = \frac{E_s(\text{cc})}{I_{cc}}$

$I_r (\text{A})$	2	5	8	10	15	18
$Z_s (\Omega)$	11,65	9,25	7,5	6,67	5,3	4,84



2) Calcul de I_F

Approximativement aux plusieurs points.

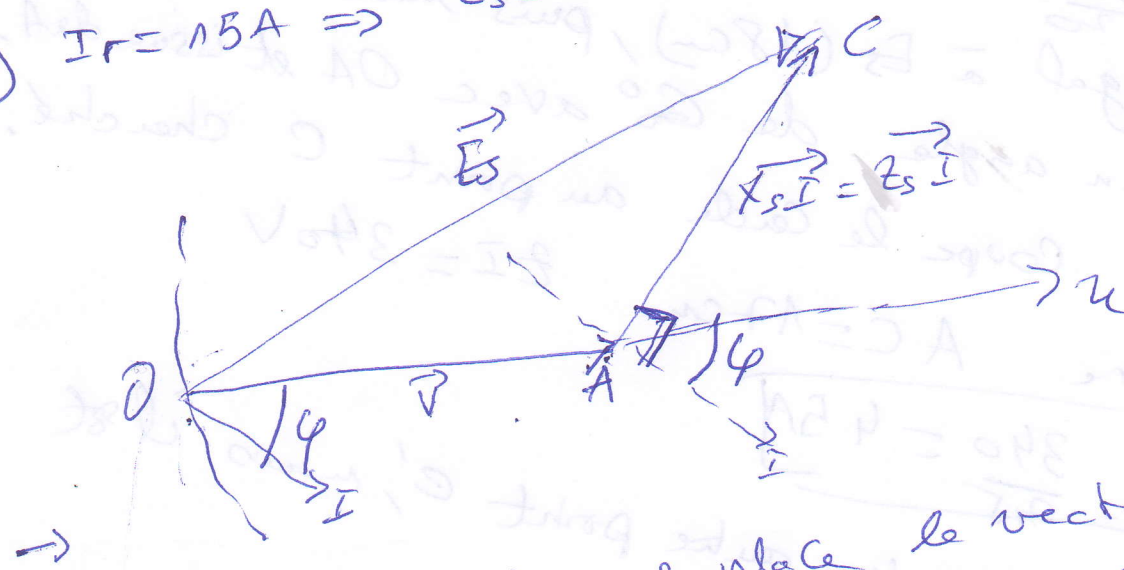
$I_F(A)$	5	10	15	20
$Z_S(\Omega)$	9,25	6,67	5,3	4,84
$Z_S(V)$	370	267	212	194

$$V = E_S - Z I$$

On trouve

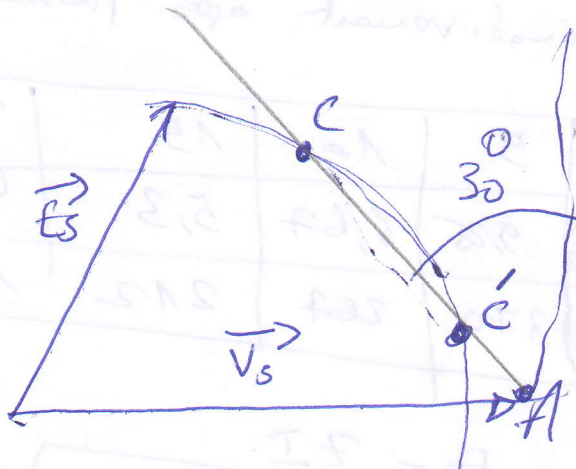
$$I_F \approx 14A$$

$$3) I_F = 15A \Rightarrow E_S = 460V, Z = 5,3\Omega$$



On peut donc mettre en place le vecteur AC dans la figure, de C comme centre, on tracer un arc de cercle de rayon égal à E_S , qui coupe l'axe des u en O . On mesurera $OA = V \approx 264V$.

4) Calcul de I.



On peut mettre en place : les pôles D et A ($OA = \frac{380}{20} = 19 \text{ cm}$), puis un cercle de centre O faisant un angle de 60° avec OA et issue de A, coupant le cercle au point C cherché. La droite coupe le cercle au point C $ZI = 340 \text{ V}$

On mesure $AC = 17 \text{ cm}$

$$I = \frac{340}{17} = 45 \text{ A}$$

(Il y a ~~un autre point C'~~, mais il est instable)

5) Calcul du facteur de puissance

On connaît : $V = OA = 18 \text{ A}$ donc $E_s = 484 \text{ V}$
 On trace un cercle de centre O $Z = 4,84 \Omega$;
 (on trace un cercle de rayon A) $I = 45 \text{ A}$, $ZI = 200 \text{ V}$, On trace donc un cercle de rayon A. Les deux cercles se coupent en C cherché, On trace AC; en relève $\varphi = 20^\circ$
 $\cos \varphi = 0,94$.

$$(6) \quad I_e = 15A$$

$$Z = 5, 3 - jX_s$$

(11)

$$V = E_s - jX_s I = R I$$

$$I = \frac{E_s}{R + jX_s} \quad \text{or} \quad I = \frac{E_s}{\sqrt{R^2 + X_s^2}}$$

$$\boxed{I = \frac{460}{8.8} = 52A}$$

$$\boxed{V = 7 \cdot 52 = 364V}$$