Année Universitaire : 2022/2023

#### UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF DE M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE

Niveaux: 1 ère Année Master – Commande Electrique – Réseaux Electriques – Energies Renouvelables

Matière: Réseaux de Transport et Distribution de l'Energie Electrique

Série de TD 04

## **Exercice1:** Chute de tension

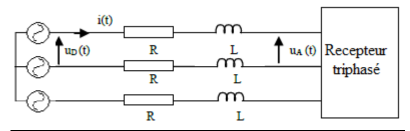
Une ligne électrique triphasée moyenne tension alimente un récepteur triphasé équilibré, qui consomme une puissance active de **4,20 MW** et qui impose un facteur de puissance de **0,938**.

Chaque fil de ligne a pour résistance  $R = 2,43 \Omega$  et pour inductance L = 11,2 mH.

La tension efficace entre phases à l'arrivée de la ligne est  $U_A = 20,0$  KV.

La fréquence de la tension est 50 Hz.

- 1) Calculer la valeur de la tension efficace U<sub>D</sub> au départ de la ligne.
- 2) Calculer la chute de tension  $\Delta U$  due à la ligne.



# Exercice N°2

Un générateur de 100 MVA,  $X_S = 100\%$ , de tension nominale 18kV est relié par un transformateur élévateur (18Kv/70Kv) de 50 MVA et de tension de court-circuit de 10 %, à une ligne triphasée 70 kV de 25 km (R = 0.2  $\Omega$ /km,  $X = 0.4 \Omega$ /km,  $Y = 3\mu$ S/km). Au bout de la ligne, une charge est branchée derrière un transformateur abaisseur (70Kv/16,5Kv) de 40 MVA, tension de court-circuit 15 %.

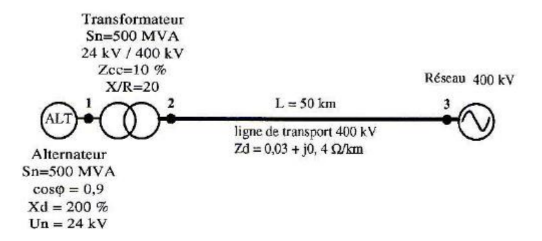
Nous avons relevé une tension de 15 kV aux bornes de la charge qui est inductive et soutire une puissance de 25 MVA avec un facteur de puissance de 0,8.

### Travail demandé:

- 1- Tracer le schéma unifilaire correspondant à ce circuit.
- 2- Pour  $S_B = 100$  MVA, choisissez les autres grandeurs de base et calculer le schéma en utilisant le système Per Unit (pu).
- 3- Que vaut (en grandeur réelle) la tension aux bornes du générateur ainsi que la f.e.m. interne ?
- 4- Sur un schéma résumé, reprendre les valeurs des puissances, active (P<sub>i</sub>) et réactive (Q<sub>i</sub>) chaque fois qu'ils peuvent être calculés.

### Exercice N°3

Un alternateur triphasé à pôles lisses est connecté à un réseau électrique par l'intermédiaire d'un transformateur élévateur 24 KV / 400 KV et d'une ligne de transport 400 KV. Les caractéristiques des différents éléments sont portées sur le schéma uniffilaire suivant :



On suppose que l'alternateur fournit sa puissance active nominale, et qu'il est en 'butée de réactif', c'est-à-dire qu'il fonctionne à  $\cos \varphi = 0.9$ . Par ailleurs, la tension au nœud de connexion 3 est supposée rester constamment à la valeur nominale (400 KV entre phase)

- 1- Donner le schema monophasé étoile equivalent ramené au 400 Kv, avec les valeurs numériques correspondantes.
- 2- Quelle est la valeur de la tension aux bornes de l'alternateur?
- 3- Quel est le déphasage entre la tenstion aux bornes de l'alternateur (nœud 1) et la tension au nœud de connexion (nœud 3) ?
- 4- Combien vaut E, la f.e.m. interne de l'alternateur?

Quel est la valeur de l'angle interne de l'alternateur. ? Que peut-on dire à propos de la stabilité statique de l'alternateur ?