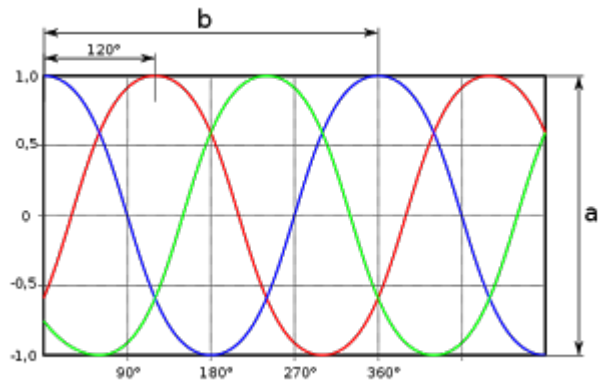


résumé du système triphasé

Le courant triphasé est l'ensemble des trois tension sinusoïdales de même fréquence et généralement de même amplitude .ces trois tension sont déphasées entre eux de 120° ou $2\pi/3$ radians



Les raisons de l'utilisation des systèmes triphasés sont :

- La création des champs tournants essentiels au fonctionnement des moteurs électriques
- A cout égale les machines triphasées permet de convertir plus d'énergie que les machines monophasées
- La puissance instantané fournit par un système triphasé est constante

On dit qu'un système triphasé est équilibré si les 3 tensions , fonctions sinusoïdales du temps, ont la même amplitude

La distribution triphasé est réalisée suivant trois phases (1 2 3 ou R S T ou U V W) et un fil neutre noté N

Tensions simples:

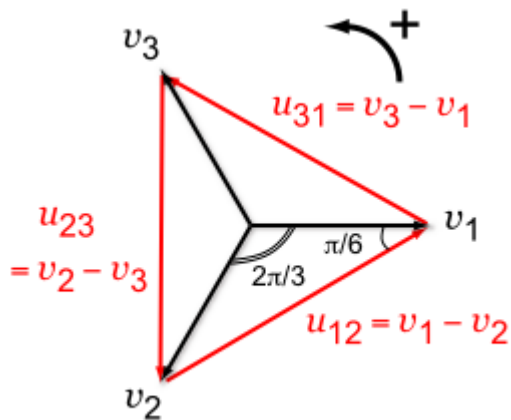
Ces tensions simples sont les différences de potentiel entre un phase et le neutre mathématiquement on écrit les tension simples en fonction du temps sous la forme suivante:

Tensions composées:

la différence de potentiel entre deux phases est appelée tension composé (ou tension de ligne) ,généralement notées

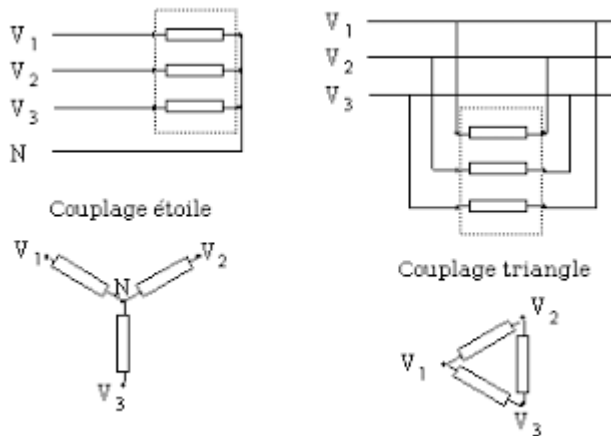
La relation entre la tension simple V et la tension composé U

selon le diagramme de Fresnel suivant on tire que: $U=\sqrt{3} \sqrt{3}$



Les récepteurs triphasés:

un récepteur triphasé est constitué de trois dipôles (ou phases) si ces trois dipôles ont la même impédance Z on dit que ce récepteur est équilibré
on distingue façons pour alimenter un récepteur triphasé soit avec un couplage étoile ,soit un couplage triangle



dans le couplage étoile l'intensité du courant de ligne égale à l'intensité du courant dans la phase,par contre dans un couplage triangle on a : $I = \sqrt{3} J$

Le couplage étoile:

Le couplage triangle:

Dans un couplage *triangle*, il est nécessaire de décomposer chaque courant traversant les récepteurs. Ainsi, on a :

$$I_1 = J_{21} - J_{31}$$

$$I_2 = J_{23} - J_{21}$$

$$I_3 = J_{23} - J_{31}$$