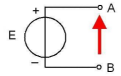
.....

1.

Les sources de tension fournissent de l'énergie electrique à partir d'une autre forme d'énergie (mécanique, chimique, etc.). Les sources de tension sont des dipoles p...... il y a le pôle « » et le pôle « ».

.....



notes:

- la source de tension représente un
- On appelle "......l'appareil qui réalise matériellement la source de tension. Ces générateurs ne sont pas parfaits. Le but des fabricants de générateurs électriques est de s'approcher au maximum des caratéristiques d'une source de tension idéale.
- Exemple de générateurs:







Notes:

- Une est à la fois un et un quand la batterie se recharge, elle absorbe de l'énergie. On parle alors dipôle "réversible".

.....



3.

Dans le cas d'un générateur réel, lorsque l'on fait varier la valeur de la charge :

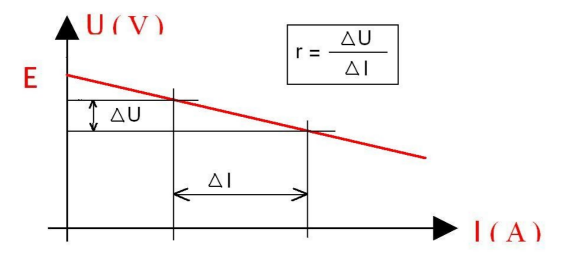
- La différence de potentiels aux bornes du générateur varie.
- Le courant débité par le générateur varie simultanément.

On peut modéliser le générateur de tension réel par le modèle suivant:

- Un source de tension idéale de différence de potentiels E.
- Une résistance interne r placé en série avec le générateur idéal

note: plus la valeur r est petite, plus on se rapproche du générateur de tension idéal

caractéristique U = (I) d'un générateur de tension réel



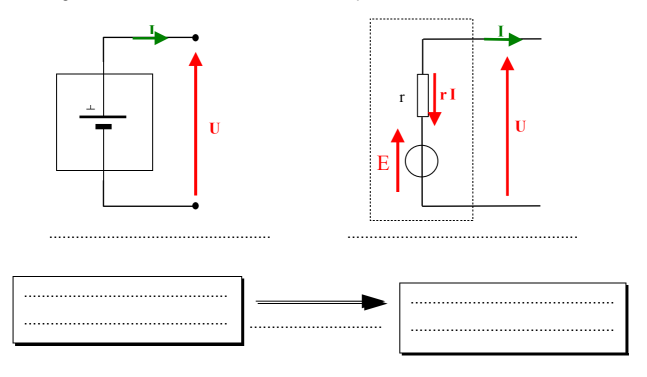
E est la force électromotrice (f.em)

La tension E aux bornes du générateur lorsqu'il ne débite pas (I = 0) est appelée tension à vide.

Si la charge est infinie (circuit ouvert), alors I=0 et **U=E tension à vide.**

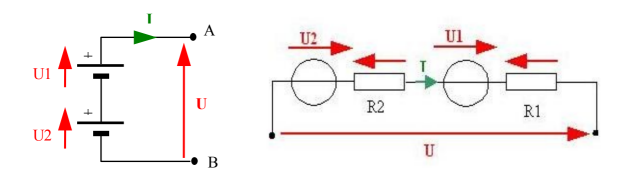
Les deux paramètres E et r et l'expression (U = E - r I) qui caractérisent le générateur, sont équivalent à une source de tension en série avec une résistance.

Nous pouvons donc remplacer le générateur réel par un modèle équivalent, cette représentation sera commode pour déterminer le fonctionnement d'un générateur dans un circuit donné. Cette opération est dite "modélisation".



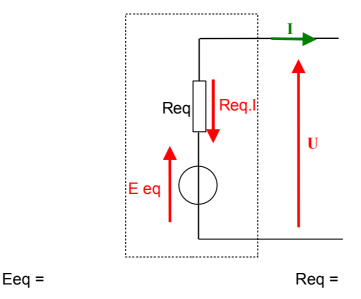
4.

Les générateurs sont en série, lorsque la borne "-" de l'un des générateurs et reliée à la borne "+" du générateur suivant.



Le groupement peut être remplacé par un seul générateur dont le modèle est donné ci-dessous :

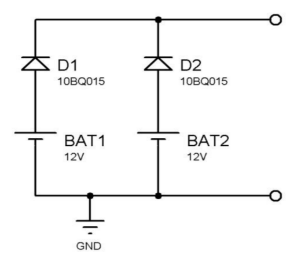
-
-



Note: on peut toujours cabler en série des générateurs de tension

5.

- Il ne faut jamais câbler directement des générateurs en dérivation
- les 2 générateurs de tension ont toujours la même valeur de tension
 (ici « +12V) et ma même résistance interne « r »

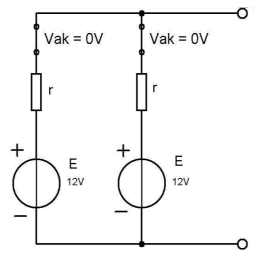


Le montage utilisé est le suivant:

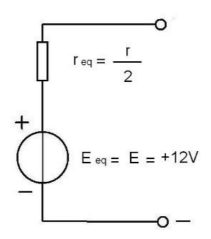
note: les diodes utilées sont des diodes avec une tension directe Vak très faibles. (diodes de technologie « schotkky ».) Pour les calculs, on posera Vak = 0V.

Le modèle équivalent du montage est donc:

Les générateurs sont en parallèle, les bornes de même signe sont reliées entre elles.



Le groupement peut être remplacé par un seul générateur dont le modèle est donné ci-dessous :



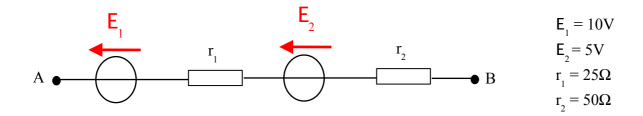
leq = Req =

Note: ces 2 formules seront démontrées plus tard dans les leçons "théorème de Thévenin" et théorème de "Norton".

6. Exercices

Exercice 1

Soient 2 générateurs de tension de fem E_1 et E_2 et de résistances internes r_1 et r_2 associés en série :



a.	. Déterminer la f.e.m E _{eq} et la résistance R _{eq} de ce générateur équivalent.		
h	Donréganter la générateur de tangian équivalent		
D.	b. Représenter le générateur de tension équivalent.		
E	xercice 2		
S	Soient 2 générateurs de tension associés en dérivation :		
	E		
A	r_1 E_2 r_2 B	$E_{1} = 30V$ $E_{2} = 30V$ $r_{1} = 50\Omega$ $r_{2} = 50\Omega$	
a. Déterminer la f.e.m E _{eq} et la résistance R _{eq} de ce générateur équivalent.			
		•••••	
b. Représenter le générateur de tension équivalent.			