Tension électrique

I. Notion de tension électrique

I. 1- La différence de potentiel :

a- Notion de potentiel électrique :

- Lorsque deux points d'un circuit électrique n'ont pas la même charge électrique (même quantité de charge électrique) alors ces deux points sont à des états électriques différents.
- On attribut à chaque état électrique d'un point M du circuit une grandeur physique appelé potentiel électrique symbolisé par V_M .
- L'écart (soustraction) entre deux points A et B d'une portion du circuit s'appelle la tension ou différance de potentiel (ddp) notée $U_{AB} = V_A V_B$

b- Définition :

Entre deux points A et B d'un circuit, une différence de potentiel $(\Delta V = V_A - V_B)$ est appelée tension électrique noté U_{AB} telle que : $U_{AB} = V_A - V_B$

L'unité de la tension est le volt, noté V. (en hommage à <u>Alessandro Volta</u>)

Les multiples les plus utilisés de l'unité sont :

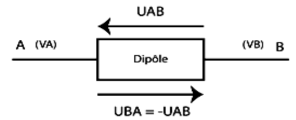
1 Megavolt (MV): 1 MV = 1 000 kV; 1 kilovolt (kV): 1 kV = 1000 V; 1 millivolt (mV): 1 mV = 10⁻³V;



c- Généralités:

- ✓ La tension aux bornes d'un appareil électrique, c'est la différence d'état électrique qui existe entre l'entrée et la sortie de l'appareil électrique.
- ✓ On appelle donc tension électrique entre deux points d'un circuit électrique, la différence entre les états électriques de chacun de ces points.

I. 2-Représentation de la tension entre deux points d'un circuit



II. Mesure de la tension électrique

II. 1- voltmètre.:

Pour mesurer une tension électrique on utilise un <u>voltmètre</u>. Le symbole du voltmètre est:





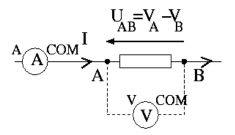


II. 2- Branchement du voltmètre :

♣ Pour mesurer la tension entre deux points **A** et **B** d'un circuit, on branche un **voltmètre en dérivation entre ces deux points.**

- ♣ La borne marquée V doit être reliée au point A et la borne marquée COM au point B. On mesure alors la tension U_{AB}
- ♣ Si l'on ignore l'ordre de grandeur de la tension à mesurer, il est prudent de placer le voltmètre sur son plus fort calibre lors du branchement.

Il faut ensuite réduire ce calibre, si nécessaire, pour obtenir un



meilleur affichage: Le bon calibre est le plus petit calibre immédiatement supérieur à la mesure.

II. 3- Lecture d'un voltmètre à affichage analogique:

a- Valeur de la tension électrique :

La tension mesurée U est donnée par la relation suivante :

$$U=C\frac{n}{n_0}$$

c: calibre en (V)avec $\{n: \text{le nombre de déviation indiqué par l'aiguille}\}$ n_0 :: le nombre de déviation de cadran

b- incertitude absolue :

L'incertitude absolue sur la mesure de la tension est :

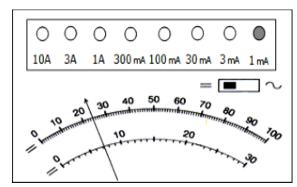
$$\Delta U = C \frac{x}{100} \text{ avec } \begin{cases} c: calibre \ en \ (V) \\ x: \text{ classe de l'appareil} \end{cases}$$

L'incertitude relative s'exprime en pourcentage, plus qu'elle est petite plus que la précision de la mesure est grande.

c- Application:

Lors d'une mesure de la tension électrique aux bornes d'un dipôle on aboutit au résultat suivant :

- 1- Déterminer la valeur de cette tension.
- 2- Calculer la valeur de l'incertitude absolue.
- 3- En déduire la valeur de l'incertitude relative. On donne la classe de l'appareil x=1,5.



III. La loi des tensions dans les circuits électrique :

III. 1- Tension aux bornes d'un dipôle parcouru par un courant :

Cas d'un fil de connexion:

La tension entre les deux extrémités d'un bon fil de connexion est négligeable.

Cas d'un interrupteur:

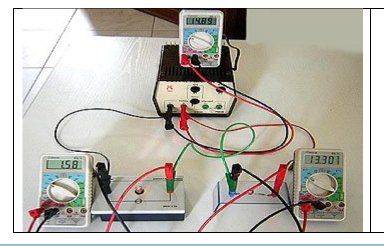
La tension aux bornes d'un interrupteur fermé est négligeable comme la tension aux bornes d'un fil.

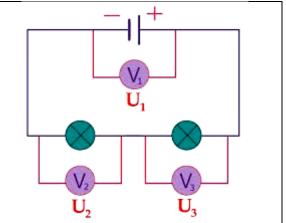
Cas d'un ampèremètre :

La tension aux bornes d'un ampèremètre est négligeable comme la tension aux bornes

III. **2- Montage en série**: https://youtu.be/bx6BjB5t0ZU?t=72

a- Expérience : on réalise le montage représenté dans la figure suivante :





b- Exploitation:

La tension aux bornes du générateur est de U1 = 14,89 V.

La tension aux bornes de la lampe est de U2 = 1,58 V.

La tension aux bornes de la D.E.L. est de U3 = 13,3 V.

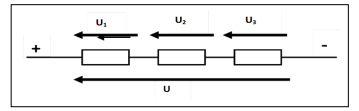
On remarque qu'aux erreurs de mesure près, U1 = U2 + U3

C'est ce que l'on appelle la loi d'additivité des tensions

- **c-** Conclusion : Dans un circuit en série, la tension aux bornes du générateur est égale à la somme des tensions aux bornes des récepteurs.
- d- loi d'additivité des tensions :

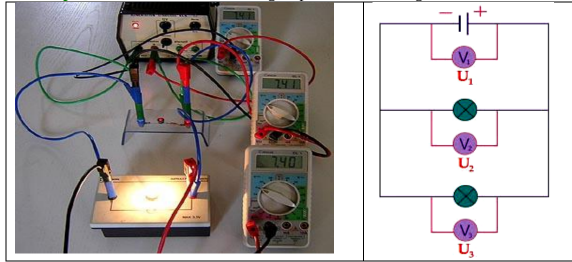
La tension aux bornes d'un ensemble de dipôles en série est égale à la somme des tensions aux bornes de chacun d'eux.

$$U=U_1+U_2+U_3$$



III. 3- circuit en dérivation :

a- Expérience : on réalise le montage représenté dans la figure suivante :



b- Exploitation:

On remarque que les 3 tensions sont égales et voisines de 7,4 V

Donc: $U_P = U_1 = U_2$

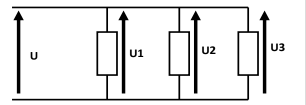
c- Conclusion:

- Dans un circuit en dérivation la tension aux bornes des différents dipôles est égale à la tension aux bornes du générateur.
- La tension est la même aux bornes de dipôles en dérivation.

TC



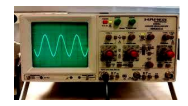
 $U=U_1=U_2=U_3$



IV. Tension alternative:

IV. 1- Description d'oscilloscope :

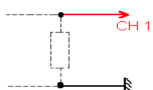
L'oscilloscope est un outil qui permet de visualiser des tensions et de mesurer différentes grandeurs telles l'amplitude ou la période d'une tension alternative.



- L'oscilloscope se branche toujours **en dérivation aux bornes** d'un dipôle donc comme un <u>voltmètre</u>, c'est à dire en dérivation du <u>dipôle</u> aux <u>bornes</u> duquel on veut mesurer la tension
- Lecture sur l'écran de l'oscilloscope :
- ♣ Sur l'axe vertical, on multiplie le nombre de division lues par la sensibilité verticale S. choisit (volt / div.): U.S. V.

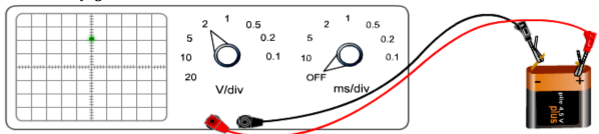
la sensibilité verticale S_V choisit (volt / div) : $U=S_V.Y$

 \clubsuit Sur l'axe horizontal, on multiplie le nombre de division lues par la base du temps V_b (sensibilité horizontal) (ms / div) : $\Delta t = S_H.X$

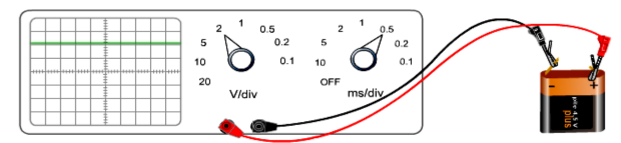


IV. 2- Tension continu à l'oscilloscope :

- a- Expérience :
- Sans balayage



4 Avec balayage:



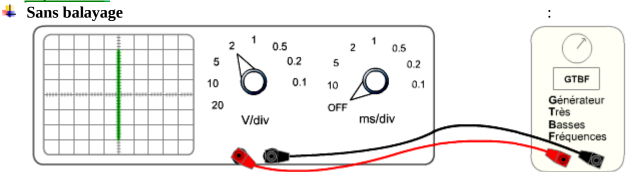
b- Exploitation:

D'après l'expression $U=S_V.Y$ on a : $U_{PN}=2V/div.2div=4V$

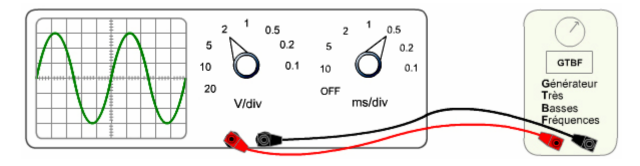
Avec SV=2V/div et Y=2div

IV. 3- Tension alternative sinusoïdale :

a- Expérience :



4 Avec balayage:



b- Exploitation:

Un oscilloscope mesure la valeur maximale Umax de la tension d'après la courbe visualisée sue l'écran on a Y_{max} =3div et S_V =2Vdiv Donc U_{max} = S_V , Y_{max} = 3.2=6V

contrairement le voltmètre mesure une valeur dit La tension efficace Ueff

c- Définitions :

- ➤ Une tension variable est une tension dont la valeur change au cours du temps.
- ➤ Une tension alternative prend des valeurs positives puis négatives alternativement au cours du temps.
- ➤ Une tension alternative est dite sinusoïdale périodique car elle se reproduit identique à elle-même au bout d'une durée appelée période et notée T.
- tension alternative sinusoïdale prend régulièrement une valeur maximale notée Umax et une valeur minimale notée Umin et telles que Umax = Umin.
- d- Caractéristiques des tensions alternatives

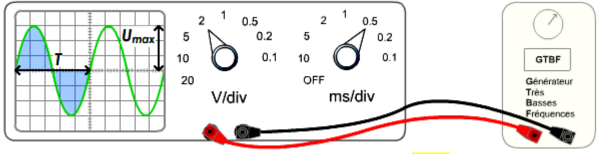
https://youtu.be/sfj_AzmSR4Q?t=4 https://youtu.be/5JORdIfJBTs?t=55

Une tension alternative et périodique est caractérisée par quatre valeurs:

- L'amplitude d'une tension alternative est la valeur maximale de cette tension, mesurée à partir de zéro. $U_{max} = S_{V.} Y_{max}$
- Pour une tension sinusoïdale, le rapport entre la tension maximale et la tension efficace : $\frac{U_{max}}{U_{eff}} = \sqrt{2}$

- TC
- Période: La période d'une tension périodique est la durée d'un motif. Elle se note T et se mesure en seconde : T=S_H.X_T
- \Box La durée qui sépare deux crêtes et celle qui sépare deux creux est une période T.
- Fréquence: La fréquence est le nombre de motifs par seconde. Elle se note f et s'exprime en Hertz (Hz). La relation mathématique qui lient la fréquence et la période est :

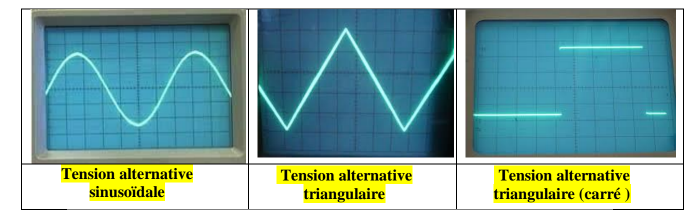
 $f = \frac{1}{T}$ avec T en seconde et f en Hertz (Hz). Exemple:



La Période : $T=S_HX_T=0.5$ ms/div.5div =2.5ms donc la fréquence $f=\frac{1}{T}=400$ Hz

Tension maximale : $U_{max} = S_V.Y_{MAX} = 2V/div.3 div=6V.$

e- Exemples des tensions variables :



Exercice:

Un circuit électrique comprend en série : un générateur de tension, un résistor de résistance R et un oscilloscope branché aux bornes du résistor.

L'oscilloscope est réglé comme suit :

- ✓ Sensibilité verticale : 5 V/div.
- ✓ Sensibilité horizontale : 10 ms/div.
- 1) La visualisation à l'oscilloscope de la tension aux bornes du résistor fournie la courbe ci-contre :
 - a) Quelle est la nature de la tension observée ?
 - b) Déterminer la période de cette tension.
 - c) Déduire la fréquence de cette tension.
 - d) Déterminer la valeur maximale de la tension.
- 2) On branche un voltmètre aux bornes du résistor. Qu'appelle-t-on la tension mesurée par le voltmètre ? Donner sa valeur.

