GeoGebra en physiques

Voici un exercice du CNED.



(6,5 points)

La caractéristique et la résistance d'un dipôle

G G D

On souhaite tracer la caractéristique intensité-tension d'un dipôle D. Pour effectuer les mesures, on dispose d'un générateur de tension réglable et on réalise le montage schématisé ci-contre.

- Reproduis le schéma du circuit en y ajoutant les symboles normalisés des appareils nécessaires pour mesurer la tension aux bornes du dipôle D, et l'intensité du courant qui le traverse (indique les bornes COM).
- 2- Le tableau ci-dessous rassemble les valeurs expérimentales des mesures :

tension U en V	0,0	0,5	1,2	2,1	2,9	3,4	4,2	4,7
intensité l en mA	0	8	19	33	46	54	67	75

a) Découpe le document 1 situé à la page 3/3 en fin de devoir et colle-le sur ta copie.

Sur la feuille de papier millimétré, trace le graphique représentant les variations de la tension U aux bornes du dipôle en fonction de l'intensité I du courant qui le traverse.

Utilise l'échelle suivante :

1 cm pour 10 mA sur l'axe des abscisses ;

1 cm pour 1 V sur l'axe des ordonnées.

- b) Pourquoi la caractéristique permet-elle de déduire que le dipôle D est un conducteur ohmique ?
- 3- a) Sur le graphique, choisis un point de la caractéristique (différent des points du tableau) : repère ses coordonnées en traçant les traits de construction et indique les deux valeurs.
 - b) Utilise ces valeurs et détaille les calculs pour déterminer la résistance du dipôle D.
- 4- On souhaite confirmer la valeur de la résistance de ce dipôle en la mesurant : précise le nom de l'appareil à utiliser et trace le schéma normalisé du branchement à réaliser pour faire la mesure.

Un élève dyspraxique ne peut pas utiliser de papier millimétré.

Comment procéder avec GeoGebra

- Lancer GeoGebra et afficher la vue Tableur, et dans la vue graphique afficher les axes et la grille.
- Modifier les paramètres de la vue graphique : sur l'axe des abscisses 1 cm = 10 mA

Menu « Options » \rightarrow Avancé \rightarrow Deuxième bouton

Nous indiquons l'intervalle de valeurs en X et en Y, ainsi que la

valeur des graduations (10 en X et 1 en T)

J'avais mis -30 et 80 en X, -3 et 6 en Y : GeoGebra a modifié

lorsqu'il a pris lui-même la mesure des valeurs à utiliser.

Préférences - DevoirPhysique4.ggb				
▼ 其 🔼 📫 亩 🔯 🎭 🚦				
Basique axeX axeY Gri	lle			
Dimensions		^		
xMin: -30	xMax: 79.32845			
yMin: -2.29676	yMax: 5.70812			
axeX : axeY				
10 : 1				
Axes				
☑ Afficher axes □ Gras				
Couleur: Style du trait: -> ->				
Style □ Sérif □ Gras □ Italique				
Navigation dans les étapes de construction				
Afficher				
⊠ "Exécuter"		~		

Marie-Laure Besson

Dans les onglets axeX et axeY nous ajoutons un Label : I pour l'axe des X et U pour l'axe des Y.

Préférences - DevoirPhysique4_1.ggb	×
▼ 其 👍 評 〒 🙇 🧇 🚦	믜
Basique axeX axeY Grille	
⊠ Afficher Axe des x	
☑ Afficher Nombres	
□ Branche D/H seulement	
Distance:	
Graduations: ~	
Label: I (mA) VInité: V	
coupant en: 0.0	
☑ Sélectionnable	

- Entrer les valeurs de l'intensité dans la colonne A
- Entrer les valeurs de la tension dans la colonne B
- Sélectionner la plage des valeurs avec la souris (colonne A et B)

▼ Ta	ableur	\times				
$ f_x $	G / 🗏			•		
	Α	В	С	D		
1	I (mA)	U (V)		^		
2	0	0				
3	8	0.5				
4	19	1.2				
5	33	2.1				
6	46	2.9				
7	54	3.4				
8	67	4.2				
9	75	4.7				
10						

• Dans la barre d'outils du tableur, cliquer sur {1,2}.



Choisir l'option « Liste de points »

Les points A à H sont créés. Ils ont pour coordonnées les valeurs

(I; U) définies dans le tableur.

 Au collège, tracer avec l'outil « Droite », une droite passant par A et B.

Tous les points sont situés sur cette droite.

Si l'on affiche l'équation de la droite (sa valeur), elle est bien de la

forme U = RI.

Le dipôle D est bien un conducteur ohmique.

DevoirPhysique4_1.ggb						×
Fichier Éditer Affichage Options Outils Fenêtre Aide Se connecter						
▼ Graphique	T	ableur			\succ	<
	f_x	G /			••••••	
ĵυ (v)		Α	В	С	D	
	1	I (mA)	U (V)			^
	2	0	0			
	3	8	0.5			
	4	19	1.2			
	5	33	2.1			
3	6	46	2.9			
	7	54	3.4			4
	8	67	4.2			
2 (0, 1.61)	9	75	4.7			
C I = (25.6, 1.61)	10					
	11					
B	12					
0 A I (mA)	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
y = 0.00x -2	• -	<			>	1