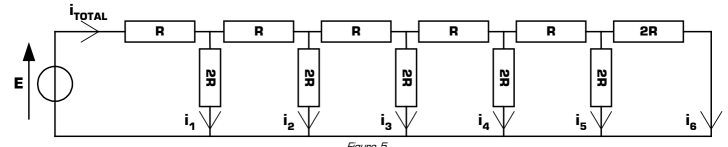
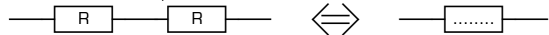
Section : S	Option : Science	s de l'ingénieur	Discipline : G	énie Électrique			
Résistances équivalentes et réseaux de résistances							
	application : ntionnelle des systèmes	Type de document : Exercice	Classe : Première	Date :			
I - Exercice 1 : simpl	ification d'un circuit pa	r un circuit équivalent]				
On étudie la montage d 1 dans lequel : *E = 12 V $*R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ $*R_2 = 2.2 \text{ k}\Omega$ $*R_3 = 1.8 \text{ k}\Omega$ $*R_4 = 6.2 \text{ k}\Omega$	į Į	1 R1	R4 i ₂ R2	i ₃			
I - 1 - Comme le monti 2, on appelle R _{eq1} la équivalente des deux r R ₂ et R ₃ .	résistance E						
Donnez l'expression lit R_{eq1} en fonction de R_2 et		Fig	oure 1				
Req1 =			R4				
Calculez la valeur num R _{eq1} (sans oubliez son mesure) :	•	1 R1	R _{eq1}	i ₂			
Req1 =	re la <i>figure</i> résistance	Fig.	oure 2				
Donnez l'expression lit $R_{\text{eq}2}$ en fonction de R_4 et	×	1 R1	R _{eq2}	i ₁			
R _{eq2} =	🛕 📗			,			
Calculez la valeur num R _{eq1} :	nérique de E						
Req1 =	·	Fin	aure 3				
I - 3 - En utilisant les re	ésultats précédents et la <i>i</i>		i ₁				
L'expression littérale de	R _{eq3} en fonction de R1 et F	Req2 : Req3 =	, ,	R _{eq3}			
La valeur numérique de F	Req 3 : Req3 =						
L'expression littérale de i1 en fonction de E et de Req3 : i1 =							
La valeur numérique du c	courant i1 : i1 =						
Figure 4 I - 4 - En utilisant le pont diviseur de courant et les circuits équivalents ci-dessus, donner une expression littérale puis la valeur numérique de chacun des courants i² et i³ de la figure 1 :							
Expressions littérales	[sans valeur]: i2=		i3 =				
Valeurs numériques (a			is =				
EXERCICE : Résistances équ	ivalentes et réseaux de résistand	res	www.gecif.net	Page 1 / 4			

II - Exercice 2 : le réseau R/2R

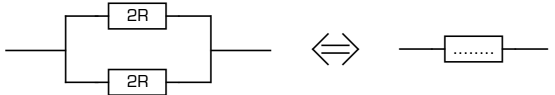
On étudie maintenant le montage électronique de la *figure 5* dans lequel les résistances n'ont que 2 valeurs différentes : **R** et **2R**. Le montage de la *figure 5* s'appelle un « **réseau R / 2R »** :



II - 1 - Quelle est la résistance équivalente de deux résistances de valeur R branchées en série ?



II - 2 - Quelle est la résistance équivalente de deux résistances de valeur 2R branchées en dérivation ?



II - $\bf 3$ - Sur la *figure* $\bf 6$ on a remplacé les deux résistances de droite de la *figure* $\bf 5$ par une seule résistance équivalente. Indiquez la valeur de cette résistance équivalente sur la *figure* $\bf 6$:

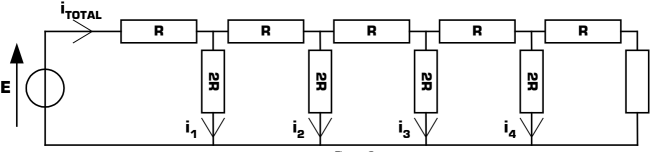
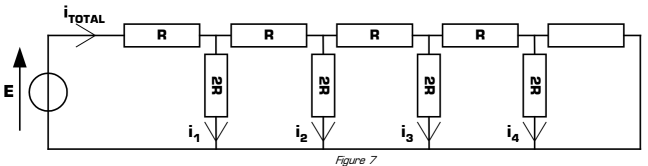
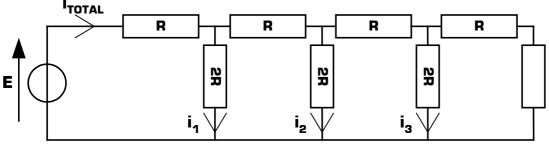


Figure 6

II - 4 - Les deux résistances de droite de la *figure 6* sont maintenant remplacées par leur résistance équivalente sur la *figure 7*. Indiquez la valeur de cette résistance équivalente sur la *figure 7*:



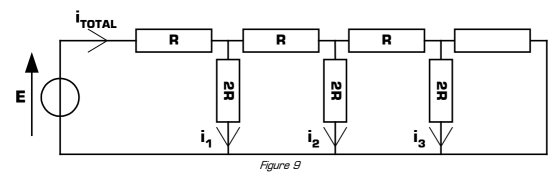


on a remplacé les deux résistances de droite de la *figure 7* par une seule résistance équivalente.

II - 5 - Sur la figure 8

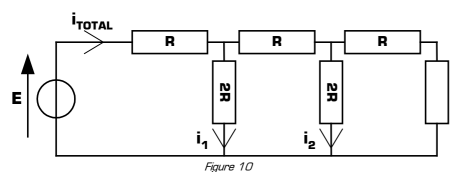
Indiquez la valeur de cette résistance équivalente sur la *figure 8*.

Figure 8



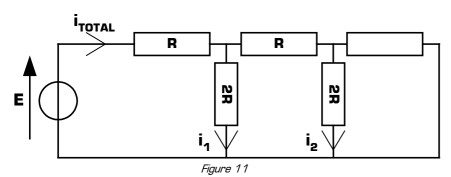
II - 6 - Les deux résistances de droite de la figure 8 sont maintenant remplacées par leur résistance équivalente sur la figure 9.

Indiquez la valeur de cette résistance équivalente sur la *figure 9*.



II - 7 - Sur la *figure 10* on a remplacé les deux résistances de droite de la *figure 9* par une seule résistance équivalente.

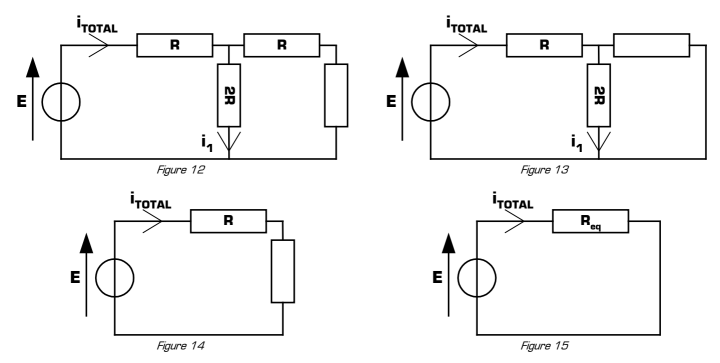
Indiquez la valeur de cette résistance équiva-lente sur la *figure 10*.



II - 8 - Les deux résistances de droite de la figure 10 sont maintenant remplacées par leur résistance équivalente sur la figure 11.

Indiquez la valeur de cette résistance équivalente sur la *figure 11*.

II - 9 - Enfin, indiquez la valeur des résistances équivalentes vides sur chacun des montages des figure 12, figure 13 et figure 14:



II - 10 - Déduire des questions précédentes l'expression littérale de la résistance équivalente totale du montage de la figure 5 en fonction de R : Req =

II – 11 – On donne maintenant les valeurs numériques suivantes pour le montage de la *figure* 5 : **E = 12 V** et **R = 1 kΩ**. Quelle est la valeur numérique des résistances 2R du montage ? **2R =**

Ш	-	12	-	Dé	duire	de t	oute	s le	es obs	ervat	ons pr	récé	édent	es la va	leur num	érique	e de chacun	des cour	rants	İTOTAL, İ	i1, i :	2, i 3,
İ4,	İ 5	et	i 6	du	mon	tage	de	la .	figure	<i>5</i> en	donna	ant	pour	chaque	courant	une	expression	littérale	suivie	d'une	V E	aleur
nu	mé	ériq	ue	:																		

İTOTAL =	=
i1 =	=
i2 =	. =
i3 =	=
i4 =	=
is =	=
is =	. =

III - Exercice 3 : matrice de résistances

On tente maintenant d'étudier le réseau de résistances de la *figure* 16 utilisant 25 résistances de valeurs différentes.

Chaque résistance a une valeur en kilo ohms égale à son indice :

R1 = $1k\Omega$, R2 = $2k\Omega$, R3 = $3k\Omega$, Etc. R24 = $24k\Omega$ et R25 = $25k\Omega$.

Pour chacune des résistances le courant et la tension portera le même indice que la résistance :

Le courant dans R1 est i1 et la tension aux bornes de R1 est U1

Le courant dans R2 est i2 et la tension aux bornes de R2 est U2.

Etc. jusqu'à i25 et U25.

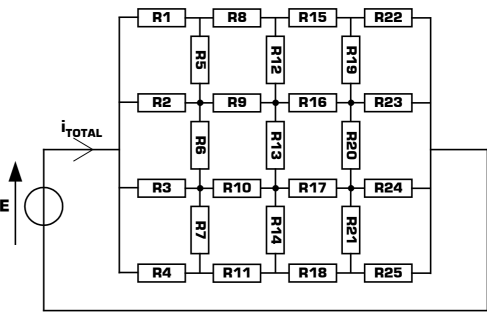


Figure 16

On précise de plus que la tension d'alimentation du montage de la figure 16 vaut E = 24 V.

III - 1 - Donnez la valeur numérique positive de chacun des 25 courants i1 à i25 du montage :

i1 =	i6 =	i11 =	i16 =	i21 =
i2 =	i7 =	i12=	i17 =	i22 =
i3 =	i8 =	i13=	i18=	i23 =
i4 =	i9 =	i14 =	i19=	i24 =
i5 =	i10 =	i15 =	i20=	i25 =

III - 2 - Donnez la valeur numérique positive de chacune des 25 tensions U1 à U25 du montage :

U1 =	U6 =	U11 =	U16 =	U21 =
U2=	U7 =	U12=	U17 =	U22=
U3 =	U8 =	U13 =	U18=	U23 =
U4 =	U9 =	U14=	U19=	U24=
U5 =	U10=	U15 =	U20=	U25 =

- III 3 Quel est la valeur du courant itotal délivré par le générateur de tension E ? itotal =
- III 4 Quelle est la résistance équivalente totale du montage de la figure 16? Req =
- III 5 Vérifiez à l'occasion vos valeurs numériques en vous aidant d'un simulateur de circuits électroniques sur ordinateur, notamment si la théorie ne vous a pas permis de trouver certaines valeurs.