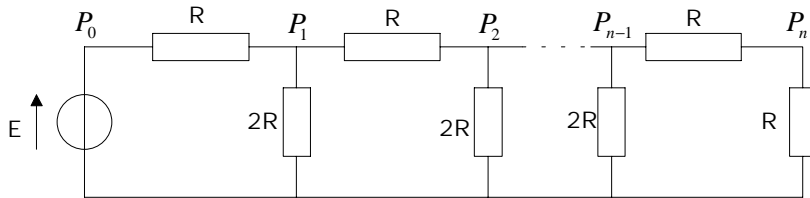


-EXERCICE 2.1-

 • **ENONCE :**

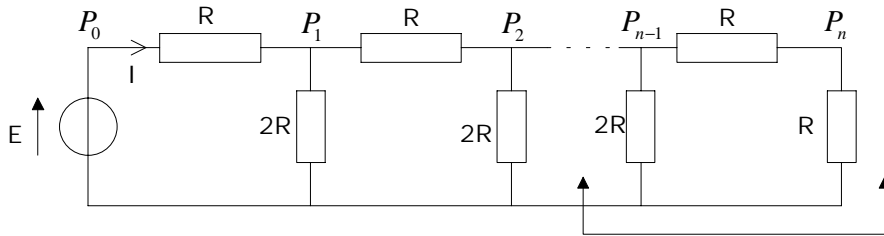
« Cellule R-2R »


 Déterminer les potentiels aux points P_k , où $k \in [0, n]$

EXERCICE

 • **CORRIGE :**

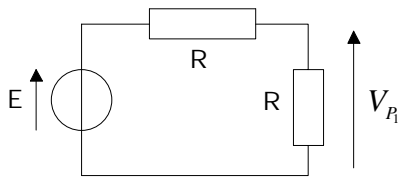
« Cellule R-2R »


 Déterminons la résistance équivalente de la dernière "cellule", soit R_e

$$\bullet \text{ On a : } R_e = (R \oplus R) \parallel (2R) = \frac{2R \times 2R}{2R + 2R} \Rightarrow \boxed{R_e = R}$$

 (désormais, le symbole \oplus signifiera « en série », et \parallel correspondra à « en parallèle »)

 • Cette résistance R_e va se trouver en série avec une résistance R, et l'ensemble en parallèle avec une résistance 2R, ce qui donne pour la résistance équivalente à 2 cellules : $R'_e = R_e = R$.

 • De proche en proche, on retrouve toujours, entre les points P_k quelconques et la masse, une résistance équivalente de valeur R ; finalement, la source de tension E « voit » le circuit suivant :


La "formule" du diviseur de tension permet d'écrire:

$$\boxed{V_{P_1} = E \times \frac{R}{R+R} = \frac{E}{2}}$$

$$\bullet \text{ De même, on aura : } V_{P_2} = \frac{V_{P_1}}{2} = \frac{E}{2^2} \Rightarrow \text{ par récurrence : } \boxed{V_{P_k} = \frac{V_{P_{k-1}}}{2} = \frac{E}{2^k}}$$

Rq : ce montage, qui peut sembler anecdotique, est en fait utilisé dans des convertisseurs numériques-analogiques, où l'on peut sommer certaines des tensions V_{P_k} (grâce à des interrupteurs dont l'état fermé ou passant dépend de la valeur 0 ou 1 d'un « digit » k) et reconstituer ainsi une tension analogique qui est l'image d'un nombre binaire.