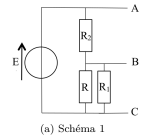
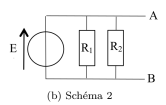
$\underline{\text{Nom}}: \underline{\text{Pr\'enom}}: \underline{\text{Date}}: \underline{\text{Note}}:$

Tout oubli d'unité ou de chiffres significatifs pourra entraîner la perte de point, même si la réponse est juste. Un schéma est systématiquement nécessaire. Les détails des calculs sont nécessaires. Une expression littérale est attendue avant toute application numérique. Pensez à respecter la notation de l'énoncé.

Exercice I) Générateurs de Thévenin vus en TP (6 points)





Pour chacun des schémas ci-dessus, on veut déterminer les caractéristiques du générateur de Thévenin équivalent entre les bornes A et B, sachant que $E=15\,\mathrm{V}, R=10\,\mathrm{k}\Omega, R_1=4.7\,\mathrm{k}\Omega, R_2=1\,\mathrm{k}\Omega.$ Pour cela :

- 1) Déterminez et calculez $E_{\rm th} = U_{\rm AB}$.
- 2) Faites le schéma équivalent permettant de déterminer $R_{\rm th}$.
- 3) Déterminez et calculez $R_{\rm th}$.

Schéma 1 Schéma 2

Exercice II) Générateur de Thévenin et puissance dissipée (14 points)

COnsidérons le circuit ci-contre, composé de 2 générateurs de tension <u>réels</u> (E_1,r_1) en parallèle avec R_1 et (E_2,r_2) en série avec R_2 . On donne $E_1=10\,\mathrm{V}, E_2=5.0\,\mathrm{V}, r_1=5.0\,\mathrm{k}\Omega, r_2=1.0\,\mathrm{k}\Omega, R_1=10\,\mathrm{k}\Omega, R_2=20\,\mathrm{k}\Omega.$

1) Redessiner le schéma complet normalisé en ne faisant apparaître que des générateurs idéaux de tension et des résistances.

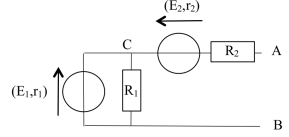


FIGURE 1 – Schéma simplifié

- 2) Que peut-on dire du courant dans la branche AC?
- 3) Fléchez courants et tensions.
- 4) Déterminez l'expression littérale de $E_{\rm th}=U_{\rm AB}$ du générateur de Thévenin entre A et B et calculez sa valeur. Il faut 1 additivité des tensions et 1 loi des mailles.

5) Faites le schéma équivalent permettant de déterminer $R_{\rm th}$, déterminez son expression littérale et calculez sa valeur.

6) Réprésentez le schéma équivalent avec le générateur de Thévenin, aux bornes duquel on a branché une résistance $R=25\,\mathrm{k}\Omega$. Déterminez l'intensité I(R) la parcourant en fonction de E_th et R_th , et calculez sa valeur.

7) Exprimer la puissance P(R) dissipée par la résistance en fonction de $E_{\rm th}, R_{\rm th}$ et R et calculez sa valeur.