TP: Héritage, liaison dynamique.

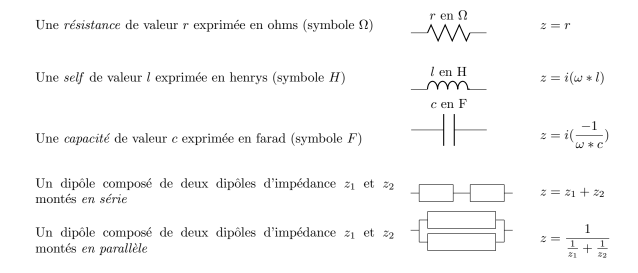
POO : Programmation Orientée Objet 1A, 2A ou 3A

L'objectif de ce TP est de concevoir un programme permettant de modéliser les dipôles électriques, puis de calculer leur *impédance*.

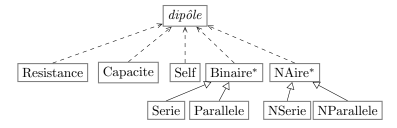
1 Le problème

Les dipôles sont composés de composants "élémentaires" : résistance, self et capacité. Ces composants élémentaires peuvent être combinés par un montage en série ou en parallèle.

Soit ω un nombre réel appelé pulsation et i le nombre complexe de module 1 et d'argument $\pi/2$. L'impédance z d'un dipôle est un nombre complexe.



Nous pouvons modéliser les dipôles électriques en utilisant la hiérarchie de classes suivante :



Chaque classe définira la méthode impedance(omega) permettant d'évaluer l'impédance du dipôle manipulé (le paramètre omega représentant la pulsation sous la forme d'un nombre réel).

L'impédance d'un dipôle est en général un nombre complexe. On peut remarquer que l'impédance d'une résistance est un nombre réel et que l'impédance d'une self ou d'une capacité sont des nombres complexes imaginaires purs.

2 Sujet du TP

Élements fournis. La classe Complexe qui modélise un nombre complexe. Cette classe permet de faire des calculs de base sur les nombres complexes.

Réflexion préliminaire à mener. Il est important qu'avant de commencer à programmer quoique ce soit, vous parcouriez le code source des classes fournies pour avoir un aperçu des méthodes que vous pouvez utiliser et celles que vous devrez implanter.

Notation. Dans le langage Python, la valeur 10e-2 peut s'écrire 1e-2

- ★ Exercice 1. Nous souhaitons tout d'abord manipuler des dipôles élémentaires.
 - ▶ Question 1. Etudier la classe Resistance implantant le dipôle élémentaire résistance ainsi que sa méthode pour calculer son impédance.
 - ▷ Question 2. En s'inspirant de la classe Resistance compléter le code de la classe Self permettant de calculer son impédance.
 - \triangleright **Question 3.** Vérifiez le bon fonctionnement de votre code grâce au test qui calcule l'impédance du dipôle figure 1 pour $\omega = 314.16$. Le résultat escompté est environ 0.0 + 21.99i.
 - \triangleright **Question 4.** De la même façon, écrivez la classe Capacite implantant le dipôle élémentaire capacité ainsi que sa méthode pour calculer son impédance.

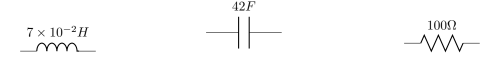


FIGURE 1 – La self testée. FIGURE 2 – La capacité testée. FIGURE 3 – La résistance testée.

- ★ Exercice 2. Nous souhaitons maintenant construire des dipôles combinant plusieurs dipôles (élémentaires ou résultant déjà d'une composition).
 - \triangleright **Question 5.** Écrivez la classe **Serie** permettant de définir un dipôle composé de deux dipôles en série et son impédance.
 - \triangleright **Question 6.** Vérifiez le bon fonctionnement de votre code grâce au calcul de l'impédance du dipôle de la figure 4 pour $\omega = 314.16$ (résultat escompté $\approx 100.0 + 15.70i$).
 - ▶ Question 7. De la même façon, écrivez la classe Parallele implantant un dipôle combinant deux dipôles montés en parallèle et permettant de calculer son impédance.
 - \triangleright **Question 8.** Vérifiez le bon fonctionnement de votre code grâce au calcul de l'impédance du dipôle de la figure 5 pour $\omega = 314.16$ (résultat escompté $\approx 0.2079 + -4.55i$).

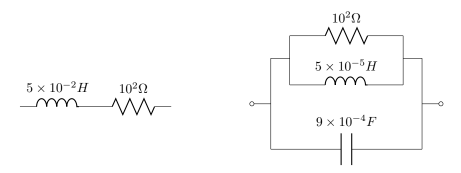
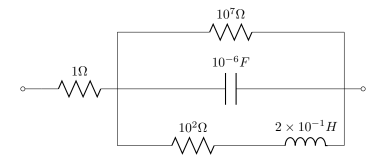


FIGURE 4 – Montage en série testé.

FIGURE 5 – Montage en parallèle testé.

- ★ Exercice 3. On voudrait maintenant pouvoir modéliser la mise en série ou en parallèle d'un nombre quelconque de dipôles.
 - \triangleright Question 9. Écrivez la classe NSerie pour définir un dipôle composé d'un nombre quelconque de dipôles en série et le calcul de son impédance. L'impédance de n dipôles d'impédance ω_i montés en série peut se calculer en utilisant la formule suivante : $\sum_{i=1}^{n} \omega_i$.

- ightharpoonup Question 10. Écrivez la classe NParallele pour définir un dipôle composé d'un nombre quelconque de dipôles en parallèle et le calcul de son impédance. L'impédance de n dipôles d'impédance ω_i montés en parallèle peut se calculer en utilisant la formule suivante : $\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\omega_i}}.$
- \triangleright Question 11. Testez votre code grâce au dipôle suivant en utilisant ces nouveaux types (sans utiliser les types Serie ou Parallele précédemment définis) et de calculer son impédance pour $\omega=314.16$. Résultat escompté $\approx 104.9604 + 60.764i$.



- ★ Exercice 4. L'objectif est maintenant de vous faire instancier des dipôles complexes.
 - ▶ Question 12. Ecrire un programme permettant d'instancier les dipôles des figures 6 et 7.

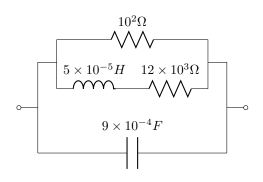


FIGURE 6 – Le dipôle dip1 à réaliser.

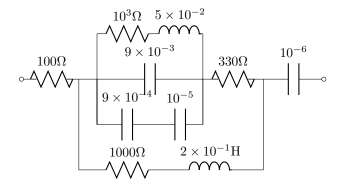


FIGURE 7 – Le dipôle dip2 à réaliser.