Nous allons faire des calculs avec les nombres complexes. Ce sera facile car Python sait les manipuler.

Cours 1 (Nombres complexes).

Avec Python, tu manipules les nombres complexes comme les autres nombres. La notation pour le nombre complexe i (qui vérifie $i^2 = -1$) est le symbole j (plus exactement 1j). Par exemple, le nombre complexe 4-3i se note 4-3j. Ensuite les opérations classiques s'écrivent comme d'habitude : par exemple le calcul (1+2i)(4-i) s'écrit (1+2j)*(4-1j) et Python renvoie 6+7j.

- Addition $z_1 + z_2 : z1 + z2$
- Multiplication $z_1 \cdot z_2 : z1 * z2$
- Puissance z^n : z1 ** n
- Inverse $\frac{1}{z}$: 1/z
- Partie réelle a de z = a + ib : z.real (sans parenthèses)
- Partie imaginaire b de z = a + ib: z.imag (sans parenthèses)
- Module $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$: abs(z)
- Conjugué $\bar{z} = a ib$: z.conjugate()

Bien sûr Python ne fait pas toujours des calculs exacts (par exemple, lors d'une division ou pour le calcul d'un module), car les nombres sont des nombres complexes flottants.

Activité 1 (Manipuler les nombres complexes).

Objectifs: faire des calculs avec les nombres complexes.

1. Définis les nombres complexes $z_1 = 1 + 2i$ et $z_2 = 3 - i$. Demande à la machine de calculer :

$$z_1 + z_2$$
 $z_1 z_2$ z_1^2 $|z_1|$ $\frac{1}{z_1}$

- 2. Définis le nombre complexe $z = (3-4i)^2(2+i)$. Calcule à la machine la partie réelle de z, sa partie imaginaire et son conjugué.
- 3. Définis tes propres fonctions pour les opérations sur les nombres complexes. Représente le nombre complexe z = a + ib par le couple de réels (a, b) et z' = a' + ib' par le couple de réels (a', b') (tu n'as pas le droit d'utiliser les nombres complexes de Python).
 - Programme une fonction addition(a,b,aa,bb) qui renvoie le couple de réels correspondant au résultat de (a+ib)+(a'+ib').
 - Programme une fonction $\operatorname{multiplication}(a,b,aa,bb)$ qui renvoie le couple de réels correspondant au résultat de $(a+ib)\times(a'+ib')$.

• Programme une fonction conjugue(a,b) qui renvoie le couple de réels correspondant au conjugué de a+ib.

- Programme une fonction module (a,b) qui renvoie le module de a+ib (c'est un nombre réel).
- Programme une fonction inverse(a,b) qui pour z = a + ib teste d'abord si z n'est pas nul et dans ce cas renvoie le couple de réels associé à l'inverse de z en utilisant une des formules :

$$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \qquad \text{ou} \qquad \frac{1}{z} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2}.$$

• Programme une fonction puissance(a,b,n) qui pour z = a + ib et $n \ge 0$, renvoie le couple de réels associé à z^n . (*Indications*. Par définition $z^0 = 1$. On pourra construire une boucle et utiliser une des fonctions précédentes.)

Cours 2 (Rappels Matplotlib).

Voici comment afficher des points de coordonnées (x, y) et un segment à l'aide du module matplotlib.

```
import matplotlib.pyplot as plt

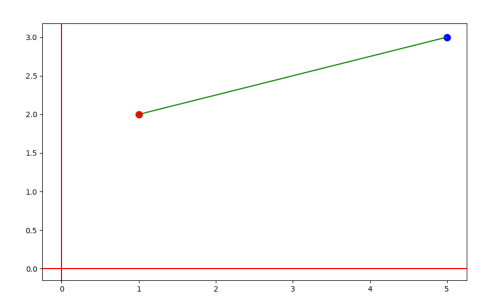
plt.clf()  # Efface tout
plt.axhline(y=0, color='r', linestyle='-')  # Axe x
plt.axvline(x=0, color='r', linestyle='-')  # Axe y
plt.axes().set_aspect('equal')  # Repère orthonormé

x1 = 1
y1 = 2
plt.scatter(x1,y1,color='red',s=80)  # Un premier point

x2 = 5
y2 = 3
plt.scatter(x2,y2,color='blue',s=80)  # Un second point

# Un segment reliant les points
plt.plot([x1,x2],[y1,y2],color='green')

plt.show()  # Lancement de la fenêtre
```



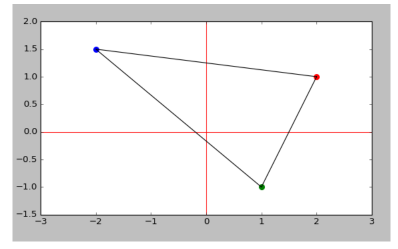
Activité 2 (Visualiser les nombres complexes).

Objectifs: afficher un point connaissant son affixe z.

- 1. Dessine le point d'affixe 1 et celui d'affixe i. Pour un nombre complexe z, par exemple z=-2+3i, dessine le point d'affixe z.
- 2. Pour un nombre complexe z, par exemple z=3-2i, dessine les points d'affixes :

$$z$$
 $2z$ iz \bar{z} $\frac{z^2}{|z|}$ $\frac{1}{z}$

3. • Programme une fonction affiche_triangle(z1,z2,z3) qui trace le triangle dont les sommets ont pour affixes z_1 , z_2 , z_3 .



- On fixe $z \in \mathbb{C}$. Quelle semble être la nature du triangle déterminé par z, 2z, (1+2i)z?
- On pose $\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$. On fixe $z \in \mathbb{C}$. Quelle semble être la nature du triangle donné par z, ωz , $\omega^2 z$?

Activité 3 (Résolution d'une équation linéaire).

Objectifs : résoudre des équations linéaires en utilisant les nombres complexes. Ici nous allons « hacker » les nombres complexes. En informatique un « hack » est un détournement d'une fonctionnalité.

Résolution. Tu vas programmer une fonction solution_equation_lineaire(equation) qui calcule et renvoie la solution d'une équation linéaire. L'équation est donnée en paramètre sous la forme d'une chaîne de caractères. Par exemple avec "7*x+3 = 0", la fonction renvoie -0.42857... comme valeur approchée de $-\frac{3}{7}$. Autre exemple avec : "3*(x+1) + x = 2*x+1", la fonction renvoie -1.0. Attention : il faut explicitement écrire les multiplications avec le caractère « * ».

Astuce. L'idée est la suivante, une équation linéaire se ramène à la forme :

$$a + bx = 0$$

dont une solution est $-\frac{a}{b}$. L'astuce est de remplacer chaque « x » de l'équation par le nombre complexe i. On obtient ainsi un nombre complexe a+ib. En extrayant la partie réelle et la partie imaginaire, on renvoie la solution (réelle) -a/b.

Exemple simple. Partant de l'équation 7x + 3 = 0, on ne garde que la partie gauche de l'équation 7x + 3. On remplace la lettre x par le nombre complexe i, on obtient 7i + 3. On extrait sa partie réelle a = 3 et sa partie imaginaire b = 7. On renvoie la solution $-a/b = -\frac{3}{7}$.

Exemple compliqué. Soit l'équation 3(x+1)+x=2x+1. Il faut d'abord tout basculer à gauche du signe égal afin de se ramener à l'équation 3(x+1)+x-(2x+1)=0. On ne garde que l'expression à gauche du signe égal : 3(x+1)+x-(2x+1). On remplace ensuite la variable x par le nombre complexe i. L'expression devient un nombre complexe 3(i+1)+i-(2i+1). On note z ce nombre complexe, on calcule sa partie réelle a=2 et sa partie imaginaire b=2. On calcule -a/b=-1. La solution de notre équation est donc x=-1.

Algorithme.

- — Entrée : une chaîne de caractères représentant une équation linéaire en x.
 - Sortie : la valeur numérique de la solution x.
- Soient G et D les deux chaînes de part et d'autre du signe « = ». (Utilise equation.split("=").)
- Former la chaîne correspondant à la partie gauche moins la partie droite : G + "-(" + D + ")".
- Pour remplacer x par i, il faut remplacer le caractère "x" par la chaîne "1j". (Utilise chaine.replace(mot,nouv_mot).) On obtient ainsi une chaîne z_str.
- Transformer la chaîne en un nombre complexe par l'opération :

$$z = eval(z_str)$$

- Calculer la partie réelle a et la partie imaginaire b de z.
- Renvoyer -a/b.

Cours 3 (Équation du second degré).

Soit $a, b, c \in \mathbb{R}$ avec $a \neq 0$. On considère l'équation

$$az^2 + bz + c = 0.$$

On note $\Delta = b^2 - 4ac$. Selon le signe de Δ les solutions sont les suivantes :



- $\Delta = 0$: solution double $z_0 = \frac{-b}{2a}$.
- $\Delta < 0$: deux solutions complexes $z_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$ et $z_2 = \frac{-b i\sqrt{|\Delta|}}{2a}$.

Activité 4 (Équation du second degré).

Objectifs : résoudre les équations du second degré, y compris lorsque le discriminant est négatif.

On considère l'équation:

$$az^2 + bz + c = 0$$
 avec $a, b, c \in \mathbb{R}$ et $a \neq 0$.

1. Équation du second degré. Programme une fonction solution_trinome(a,b,c) qui renvoie les solutions de l'équation sous la forme d'une liste de deux nombres [z1,z2] (si la solution est double, renvoie la liste [z0,z0]).

Exemple. Calcule les solutions de :

$$z^2 - 2z + 1 = 0$$
 $z^2 + z - 1 = 0$ $z^2 + z + 1 = 0$

2. **Somme et produit.** Lorsque l'on connaît la somme S et le produit P de deux nombres z_1 et z_2 , on peut retrouver z_1 et z_2 . Comment faire? Réponse : z_1 et z_2 sont les solutions de l'équation :

$$z^2 - Sz + P = 0.$$

Programme une fonction solution_somme_produit(S,P) qui renvoie la liste [z1,z2] des solutions.

Exemple. Trouve deux nombres dont la somme est 10 et le produit est 20.

3. Équation bicarrée. Une équation bicarrée est de la forme :

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$
.

Nous étudions seulement les cas où $\Delta = b^2 - 4ac \ge 0$, pour lesquels l'équation admet 4 solutions (réelles ou complexes).

On commence par poser $X = x^2$ et résoudre l'équation du second degré :

$$aX^2 + bX + c = 0.$$

Cette dernière équation admet deux solutions réelles X_1 et X_2 . Pour chacune de ces solutions X:

- si $X \ge 0$, on obtient deux solutions, $+\sqrt{X}$ et $-\sqrt{X}$;
- si X < 0, on obtient deux solutions, $+i\sqrt{-X}$ et $-i\sqrt{-X}$.

On obtient ainsi 4 solutions (2 associées à X_1 et 2 associées à X_2).

Programme une fonction solution_bicarre(a,b,c) qui renvoie les 4 solutions de l'équation $ax^4 + bx^2 + c = 0$ après avoir vérifié que $\Delta = b^2 - 4ac \ge 0$.

Exemple. Trouve les 4 solutions de l'équation $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$.

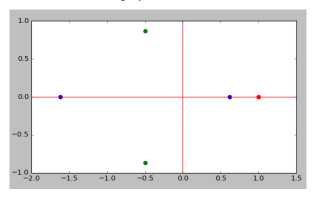
Activité 5 (Famille de racines).

Objectifs: afficher les solutions d'une famille d'équations du second degré.

1. Afficher les racines. Programme une fonction affiche_racines(a,b,c) qui affiche les deux points correspondant aux deux solutions de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$.

Amélioration. C'est mieux d'autoriser en argument optionnel le choix de la couleur du point par une entête affiche_racines(a,b,c,couleur='red').

Retrouve sur la figure ci-dessous les racines des polynômes $x^2-2x+1=0$, $x^2+x-1=0$ et $x^2+x+1=0$.



2. Famille de racines. On considère deux polynômes

$$P_0(x) = x^2 + b_0 x + c_0$$
 avec $\Delta_0 = b_0^2 - 4c_0 \le 0$,

$$P_1(x) = x^2 + b_1 x + c_1$$
 avec $\Delta_1 = b_1^2 - 4c_1 \le 0$.

On définit pour $0 \le t \le 1$:

$$P_t(x) = (1-t)P_0(x) + tP_1(x) = x^2 + ((1-t)b_0 + tb_1)x + (1-t)c_0 + tc_1.$$

Question. Quelle forme a l'ensemble des racines de la famille $\{P_t(x)\}_{0 \le t \le 1}$?

Programme une fonction affiche_famille(b0,c0,b1,c1):

- qui affiche les solutions de $P_0(x) = 0$ (en rouge par exemple),
- qui affiche les solutions de $P_1(x) = 0$ (en vert par exemple),
- qui affiche les solutions de $P_t(x) = 0$ pour n valeurs t, avec $0 \le t \le 1$ (en bleu par exemple).

Pour les valeurs de t, tu peux les choisir de la forme k/n avec $0 \le k < n$.

Amélioration. C'est mieux d'autoriser que n soit un argument optionnel par une entête du type affiche_famille(b0,c0,b1,c1,n=100).

Exemple ci-dessous $P_0(x) = x^2 - 2x + 2$ et $P_1(x) = x^2 + 3x + \frac{12}{5}$, avec seulement n = 3 points bleus intermédiaires. Pour répondre à la question il faut afficher plus de points intermédiaires.

