Exercice 1. (Résolution graphique de systèmes)

(a) Dans l'espace \mathbb{R}^2 muni des coordonnées cartésiennes(x,y), dessiner les droites d'équations

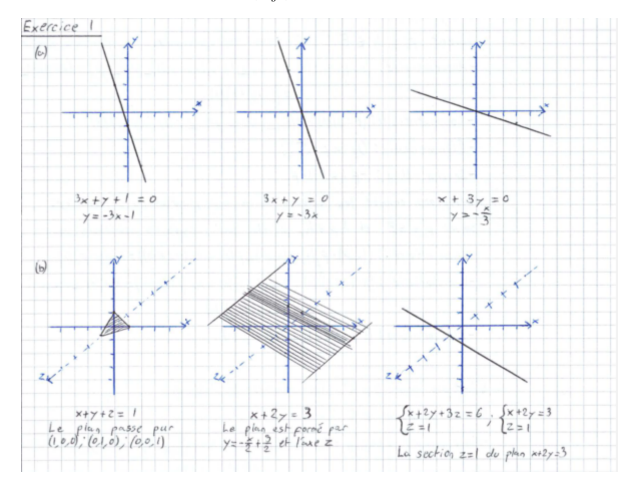
$$3x + y + 1 = 0$$
, $3x + y = 0$, et $x + 3y = 0$

(b) Dans l'espace \mathbb{R}^3 muni des coordonnées cartésiennes (x,y,z), dessiner les plans d'équations

$$x + y + z = 1 \quad \text{et} \quad x + 2y = 3$$

ainsi que l'intersection des deux plans d'équations

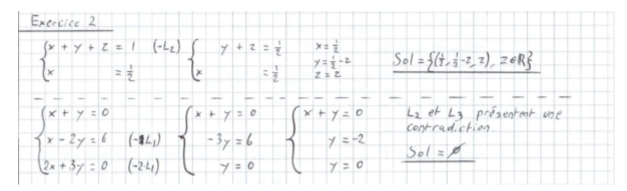
$$x + 2y + 3z = 6 \quad \text{et} \quad z = 1$$



Exercice 2. (Résolution algébrique de systèmes)

Résoudre les systèmes linéaires suivants

$$\begin{cases} x + y + z &= 1 \\ x &= \frac{1}{2} \end{cases} \text{ et } \begin{cases} x + y &= 0 \\ x - 2y &= 6 \\ 2x + 3y &= 0 \end{cases}$$



Exercice 3. (Espaces vectoriels des fonctions)

1. Soit $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions de \mathbb{R} vers \mathbb{R} . Montrer que cet ensemble, muni des lois

$$(f+g)(x) := f(x) + g(x), \qquad \forall f, g \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), x \in \mathbb{R}$$
$$(\lambda \cdot f)(x) := \lambda \cdot f(x), \qquad \forall f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \lambda \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}$$

où le + et le \cdot du côté droit dénotent l'addition et la multiplication usuelles dans \mathbb{R} , forme un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Vérifions pour $E=\mathcal{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ les axiomes de l'addition :

Soient $f, g, h \in E$

— Associativité :

$$(f + (g+h))(x) = f(x) + (g+h)(x) = f(x) + g(x) + h(x) = (f+g)(x) + h(x)$$
$$= ((f+g) + h)(x)$$

— Commutativité :

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g+f)(x)$$

- L'élément neutre additif 0_E est la fonction constante f(x) = 0.
- L'inverse additif est la fonction $-f := (-1) \cdot f$

Vérifions ensuite les axiomes de la multiplication par un scalaire : Soient $f,g\in E$ et $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$

— Associativité :

$$((\lambda \cdot \mu) \cdot f)(x) = (\lambda \cdot \mu) \cdot f(x) = \lambda \cdot (\mu \cdot f(x)) = \lambda \cdot (\mu \cdot f)(x)$$

— Distributivité :

$$(\lambda \cdot (f+g)(x) = \lambda \cdot (f+g)(x) = \lambda \cdot (f(x) + g(x)) = \lambda \cdot f(x) + \lambda \cdot g(x)$$
$$= ((\lambda \cdot f) + (\lambda \cdot g))(x)$$

— Élément neutre : $(1 \cdot f)(x) = 1 \cdot (f(x)) = f(x)$. $-f := (-1) \cdot f$

2. Soit $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ l'ensemble de toutes les suites de scalaires $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}, u_n\in\mathbb{R}$, qui peut aussi être vu comme l'ensemble des fonctions $\mathcal{F}(\mathbb{N},\mathbb{R})$. Montrer que cet ensemble, muni des lois

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}} + (v_n)_{n\in\mathbb{N}} := (u_n + v_n)_{n\in\mathbb{N}},$$

$$\alpha \cdot (u_n)_{n\in\mathbb{N}} := (\alpha \cdot u_n)_{n\in\mathbb{N}} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R},$$

forme un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Vérifions pour $E=\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ les axiomes de l'addition : Soient $u,v,w\in E$

— Associativité :

$$(u_n)_{n\in\mathbb{N}} + (v_n + w_n)_{n\in\mathbb{N}} = (u_n + (v_n + w_n))_{n\in\mathbb{N}} = (u_n + v_n + w_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
$$= ((u_n + v_n) + w_n)_{n\in\mathbb{N}} = (u_n + v_n)_{n\in\mathbb{N}} + (w_n)_{n\in\mathbb{N}}$$

— Commutativité :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} + (v_n)_{n \in \mathbb{N}} = (u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}} = (v_n + u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (v_n)_{n \in \mathbb{N}} + (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

- L'élément neutre additif 0_E est la suite constante $u_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$.
- L'inverse additif est la suite $-(u_n)_{n\in\mathbb{N}} := (-1)\cdot(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$

Vérifions ensuite les axiomes de la multiplication par un scalaire : Soient $u,v\in E$ et $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$

— Associativité :

$$(\lambda \cdot \mu) \cdot (u_n)_{n \in \mathbb{N}} = ((\lambda \cdot \mu) \cdot u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda \cdot \mu \cdot u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda \cdot (\mu \cdot u_n))_{n \in \mathbb{N}}$$
$$= \lambda \cdot (\mu \cdot u_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

— Distributivité :

$$\lambda \cdot (u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda \cdot (u_n + v_n))_{n \in \mathbb{N}} = (\lambda \cdot u_n + \lambda \cdot v_n)_{n \in \mathbb{N}}$$
$$= (\lambda \cdot u_n)_{n \in \mathbb{N}} + (\lambda \cdot v_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

— Élément neutre : $1 \cdot (u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (1 \cdot u_n)_{n \in \mathbb{N}} = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Exercice 4. (Notion d'espace vectoriel)

Pour chacun des espaces suivants, dire si c'est un espace vectoriel ou non sur \mathbb{R} . Si oui, prouver la (les) propriété(s) entre parenthèse demandée(s). Si non, expliquer quel axiome est mis en défaut. Attention, certaines questions n'admettent pas pour réponse juste oui ou non.

- 1. L'espace $E = \{0\}$ avec les lois usuelles. \rightsquigarrow (Neutre de l'addition)
- 2. L'espace E = [0, 1] avec les lois usuelles. \rightarrow (Neutre de la multiplication)
- 3. L'espace $E = \mathbb{Z} = \{..., -1, 0, 1, 2, ...\}$ avec les lois usuelles. \rightsquigarrow (Commutativité de l'addition)
- 4. L'espace $E = \mathbb{R}^2$ avec l'addition $(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2)$ et la multiplication $\lambda \cdot (x, y) = (\lambda x, 0)$. \rightsquigarrow (Associativité de l'addition)
- 5. L'espace $E = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid f(a) = b\}$ avec les lois usuelles (définies pour l'exercice 3.1), où $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ sont fixés. \leadsto (toutes les propriétés)
- 6. L'espace $E=\mathbb{R}[x]$ des polynômes $p:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ sans borne sur leur degré, avec les lois usuelles. \leadsto (Distributivité à droite)

```
1. Oui: L'élèment neutre additif OF est 0, car pour tout élément x de E
        (Comme E = 503, x = 0) 0+ x = x, et 0 € E.
2. Non: Enadmet pas d'inverse additif: Vx 3x EE [x+(-x)=0] Tadmet pas de solution
3. Non: L'opération de moltiplication par un sealaire n'est pas bien dépinie dans R:
         par exemple 0.3.2 # E
4. Non: Aucun axione n'est verifie. Ex: Element neutre de la multiplication par un seclaire:
                                         1 \cdot (x, y) = (x, 0) \neq (x, y)
5.5: b $ 0, l'élément neutre dégini pour l'exercice 3.1 n'appartient pas à E, et
  par conséquent E r'est pas un espace Vectoriel. -> Non
  S: b=0: Soient Fab EE et XPER
    · F(a) + (g+h)(a) = 0+g(a)+h(a) = 0+0+0=(F(a)+g(a))+h(a)=(F+g)(a)+h(a)
    · F(a)+g(a) = 0+0=g(a)+F(a)
    · F: X+>0 appartient à E
    · F(a) + (-F(a)) = 0 + (-0) = 0 =
    · (x.p)· F(a) = (x.p)· 0 = x. (p.0) = x. (p. F(a))
    · \lambda (F+9)(0) = \lambda · (F(6) + g(6)) = \lambda · (0+0) = \lambda · 0 + \lambda · 0 = \lambda · F(6) + \lambda · S(6)
    · 1 · f/m) = 1 · 0 = 0 = f(a)
                                                                               => Oui
6. Oui: Soit NEIR, Soient p= 40+ 4,x+ 4,x++++++++ et p'= 46+4,x+4,x+++++++
        Alons: A. (P+P') = A. (do +d,x+d2x2+...+dxx+d6+d6+d6x+d2x2+...+d6x7)
                         = 1 . (do + d1x + d2x2+ ... + dx2) + 1 . (do + d1x + d2x2+ ... + d2x2)
```

Exercice 5. (Notion de sous-espace vectoriel)

Pour chacun des espaces suivants, dire si F est un espace vectoriel de E ou non, et le prouver. Tous les espaces vectoriels E sont sur \mathbb{R} .

1.
$$E = M_{2,2}(\mathbb{R}), F = \left\{ A \in E \mid A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & b \end{pmatrix}, \quad a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

- 2. $E = \mathbb{R}^3, F = \{\lambda u + \mu v \mid \lambda \in \mathbb{R}, \mu \in \mathbb{R}\}, \text{ où } u, v \in \mathbb{R}^3 \text{ sont fixés.}$
- 3. $E = \{f : [0, 2\pi] \to \mathbb{R} \mid f(0) = f(2\pi)\}, F = \{f : [0, 2\pi] \to \mathbb{R} \mid f(0) = f(2\pi) = a\}, \text{ où } a \in \mathbb{R} \text{ est fixé.}$
- 4. $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, et
 - (a) $F_1 = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \mid \forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq M\}$, où $M \in \mathbb{R}$ est fixé,
 - (b) F_2 l'ensemble des fonctions bornées de E.
- 5. $E = \mathbb{R}_4[x], F$ l'ensemble des fonctions impaires de E.
- 6. E un espace vectoriel (quelconque), $F = \{u + v \mid u \in U, v \in V\}$, où U, V sont deux sous-espaces vectoriels (quelconques) de E fixés.

```
1. Non: L'élément noutre 0E = (00) supportient pas à F.
2. 00:
           · Pour 1= p= 0, O= = (00,0) = (hu+pv) & F = ( + + x) u + (v+p) v = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) v ] & F = [ ++x) u + (v+p) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u + (v+p) u ] & F = [ ++x) u ] & F = [ +x) u ] &
          · Yaelk, d. (10+pv) = d. 10 + d. pv = [(d. 1)0 + (d. p)v] EF
          Fest done non-vide clas pour l'addition et clas pour la moltiplication par un scalaire.
3. Si a to OE & F done F n'est sous-espace vectoriel de E. > Non
    Si a= 0 Oui :
          · 0= f: (0,20) |R ∈ F
         · F(0) +g(0) = 0+0 = 0 done (F(0)+g(0)) ∈ F
         · XER X. F(0) = X. O = 0, dogc (X. F(0)) EF
     Fest alors non-vide clos pour l'addition et clos pour le multiplication pour un soulaire
4. 6 Non: Soit & IEWI=M, et 8, 18WI>0, alors Eget mais Etget
     (b) Ovi:
           · 0== F: X = 0 EF
           · Si F et g sont bornées, alors min (f), max(f), min(g), max(g) existent.
             Par conséquent min(++9)=min(+)+min(+) et max(++)=max(+)+max(+) existent
             Ainsi, (F+3) est bornée, et appartient donc à F.
         · Si & est bornée alors min(x) et max(x) existent.
               Par conséquent pour le IR, min(x, c) = l·min(x) et max(x, c) = l·max(x) existent
               Ainsi, (XF) est bornée, et appartient donc à F.
                                Fonction impaire: & (-x) = - &(x) (Dans E: polysons de doct x x + B.x, a, BER)
 5.001:
           · 0== €: x → 0 € F car €(-0) = 0 =-0=- F(0)
          · E(+x) + g(-x) = - E(x) - g(x) = - (E(x) + g(x)), Donc (E+g) & F
          · A· F(-x) = X· (-F(4)) = - (A·F(x)) Donc (A·F) EF POUR AER
                               F= U+V : Sommo de sous-espaces vectoriels
 6. Ovi :
           · Puisque U et V sont sous-espaces vectoriels de E, OE EU et OE EV.

Donc, OE = (OE + OE) ∈ F.
          · (U+V) + (U+V) = (U+V) + (V+V) = F car Vet V soot s.e.v. de E.
        · NER A. (U+V) = (AU) + (AV) EF car Uet V sont sev. de E
```