Exercice 1. (Résolution graphique de systèmes)

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

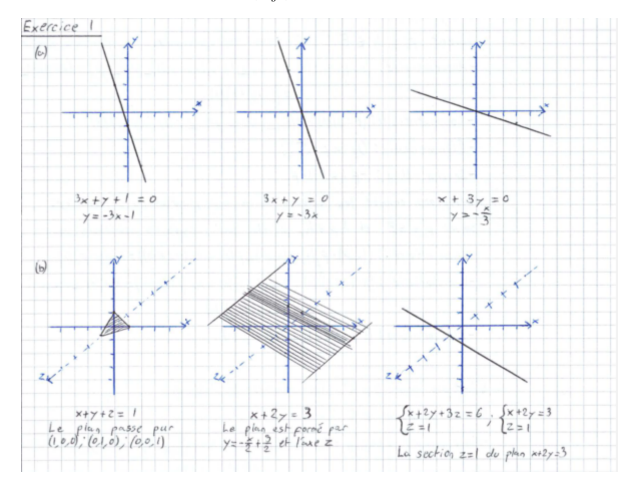
$$3x + y + 1 = 0$$
, $3x + y = 0$, et $x + 3y = 0$

(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

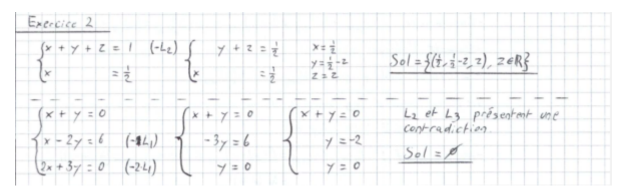
$$x + 2y + 3z = 6 \quad \text{et} \quad z = 1$$



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

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

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} .

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} .

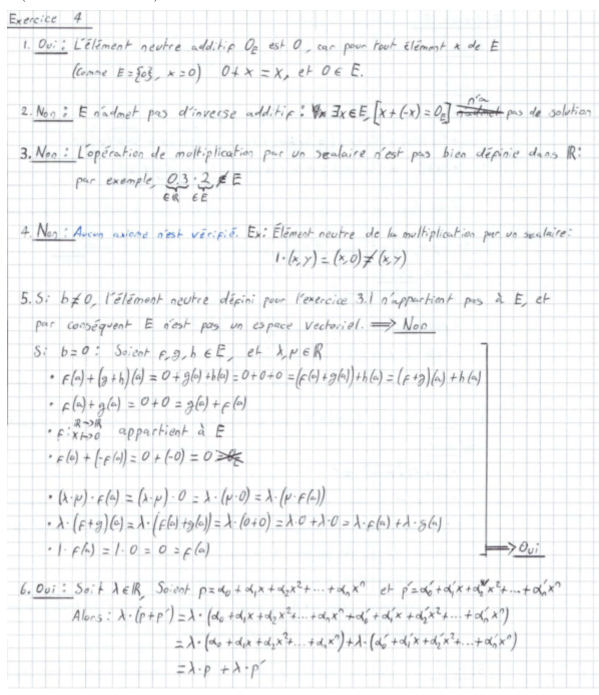
```
Exercice 3
1. Vérigions pour E=F(RR) les axiones de l'addition:
               Soient Eg, h E E. En bleu sont soulignées les opérateurs usuels dans R
               - Associativité: (++(++h)) (x) = +(x) + (++h)(x) = +(x)+(h)+(h)(x) = (++)(k)+(x)
                                                                                       = ((++9)+h)(x)
               - Commutativité: (f+9)(x) = F(x) + g(x) = g(x) + F(x) = (g+F)(x)
               - Element neutre: OE := F:X->0
               - Inverse addition: - F: = (-1) . F
               Véripions ensuite les axiomes de la multiplication par un scalaire:
              Soient F. D EE et D. p. E. R. E. bleo sent soulignés les opérateurs usuels dans IR
              - Associativité: ((x-v) + F)(x) = (x-v) + F(x) = 2. (v-F(x)) = 2. (v-F)(x)
               - Distributivité: (x · (F+8))(x) = x · (F+3)(x) = x · (F(x)+3(x)) = x · F(x) + x · g(x)
                                                                                    =((x\cdot \epsilon)+(x\cdot g))(x)
               - Élément neutre : (1. F) (x) = 1. (F(x)) = F(x)
    2. Vérifions pour E = RN les exiones de laddition
         Scient U, V, W & E
         -Associativité: (Un) and + (Vn + Wn) and = (Un + (Vn + Wn)) = (Un + Vn + Wn) = ((Vn + Vn) + Wn) = ((Vn + Wn) + Wn) = ((Vn + Wn)
                                                                                                   = (v,+V,), (w) +(w)
         - Commutativité : (un)nem + (Vn)nem = (Un+Vn)nem = (Vn+Un)nem = (Vn)nem + (Un)nem
          -D = t L'élément neutre est la suite v où pour tout DEN U =0
         - L'inverse additif est (-4) new = (-1). (4) new
         Vérifions ensuite les axiomes de la multiplication par un scalaire
          Soiest U, VEE et Lyelk
         - Associativité: (x.p). (vo)nen = (x.p). vo)nen = (x.p.vo) = (x.(p.vo))nen
                                                                                    = X - (v. 40)
         - Distributivité: A (40+Vn)OEN = (X (40+Vn))OEN = (X Un + X · Vn)OEN = (X Un)OEN + (X·Vn)OEN
          - Elément neutre : 1 (Un) gen = (1. Un)new = (Un)new
```

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 $\lambda \cdot (x, y) = (\lambda x, 0)$. \hookrightarrow (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)



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. $E = \{f : [0, 2\pi] \to \mathbb{R} \mid f(0) = f(2\pi)\}, F = \{f : [0, 2\pi] \to \mathbb{R} \mid f(0) = f(2\pi) = a\}$ où $a \in \mathbb{R}$ 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) 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
```