

---

## Feuille d'Exercices 1

---

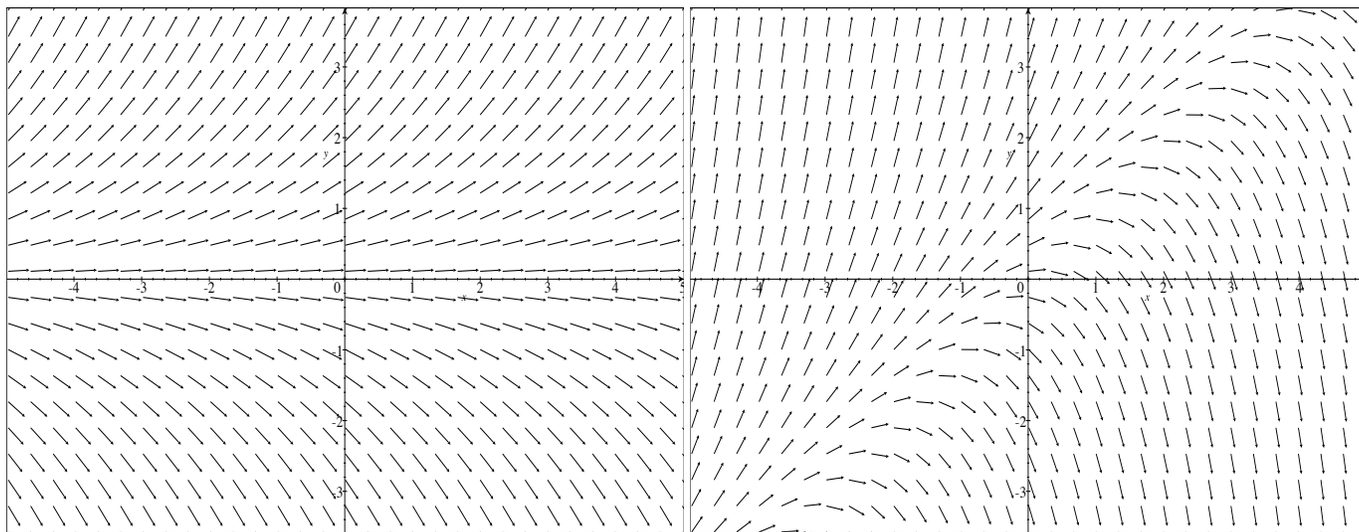


FIG. 1 –

### 1 Dessins

**Exercice 1.1.**— Le dessin de gauche de la figure 1 représente le champ de tangentes de l'équation différentielle  $y' = \frac{1}{2}y$ .

1. Sur le dessin, esquisser l'allure du graphe de la solution pour la condition initiale  $y(0) = 1$ .
  2. Même question pour la condition initiale  $y(3) = 2$ .
- 

**Exercice 1.2.**— On considère l'équation différentielle  $y' = y - x$ , dont le champ de tangentes est représenté sur le dessin de droite de la figure 1.

1. Trouver sur le dessin une droite qui est le graphe d'une solution (utiliser une règle!). Proposer une formule pour cette solution.
  2. Vérifier analytiquement que la formule proposée est bien solution.
-

**Exercice 1.3.**—

1. La figure 2 représente cinq dessins de champs de tangentes. Pour chacun, déterminez les lieux où la pente est positive, négative, nulle, non définie. Tracez à la main quelques solutions de l'équation différentielle correspondante.

2. Voici cinq équations différentielles. Faites-les correspondre aux champs de tangentes de la figure 2, en expliquant vos choix.

$$(1) y' = x \quad (2) y' = \sqrt{y} \quad (3) y' = 2 \quad (4) y' = \frac{y}{x} \quad (5) y' = -\frac{x}{y}.$$

---

**Exercice 1.4.**— On considère l'équation différentielle  $y' = -xy$ . On voudrait esquisser l'allure du champ de tangentes de l'équation.

1. Quelle est la formule donnant la pente  $\varphi(x, y)$  du champ de tangentes en un point  $(x, y)$  ?

2. Tracer le champ de tangentes aux points  $(-2, 0), (-1, 0), (0, 0), (1, 0), (2, 0)$ . Trouver une fonction simple solution de l'équation différentielle.

3. Tracer de même le champ de tangentes en quelques points de l'axe  $(Oy)$ .

4. Quel est le signe de la pente du champ de tangentes en un point  $(x, y)$  avec  $x > 0$  et  $y > 0$  ? Tracer le champ aux points  $(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)$ .

5. Tracer de même le champ en quelques points  $(x, y)$  avec  $x < 0$  et  $y > 0$ .

6. Esquisser l'allure de la solution vérifiant la condition initiale  $y(0) = 2$ .

---

**Exercice 1.5.**— On considère l'équation différentielle  $y' = 2x - y$ . On voudrait esquisser l'allure du champ de tangentes de l'équation.

1. Quel est l'ensemble des points du plan où la tangente est horizontale ? Trouver de même les points où la tangente est de pente négative, puis ceux où la pente est positive.

2. Quelle est la pente au point  $(0, 2)$  ? Tracer l'allure du graphe d'une solution vérifiant la condition initiale  $y(0) = 2$ .

3. Trouver l'ensemble des points où la pente vaut 2. En déduire une autre courbe solution. Vérifier par le calcul.

4. Tracer l'allure du champ de tangentes.

5. Vérifier que pour toute constante  $C$ , les fonctions  $f(x) = C \exp(-x) + 2(x - 1)$  sont solutions de l'équation.

---

**Exercice 1.6.**— On considère l'équation différentielle  $y' = y^2$ .

1. Esquisser le champ de tangentes de l'équation (en quels points la pente vaut 0 ? 1 ? 4 ?).

2. Dessiner l'allure de quelques solutions. Pour chaque solution, dire quel semble être son ensemble de définition.

3. Vérifier que la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{C-x}$ , où  $C$  est une constante, est solution de l'équation. Quel est son ensemble de définition ?

4. À l'aide du dessin, trouver une solution qui n'est pas donnée par la question précédente.

---

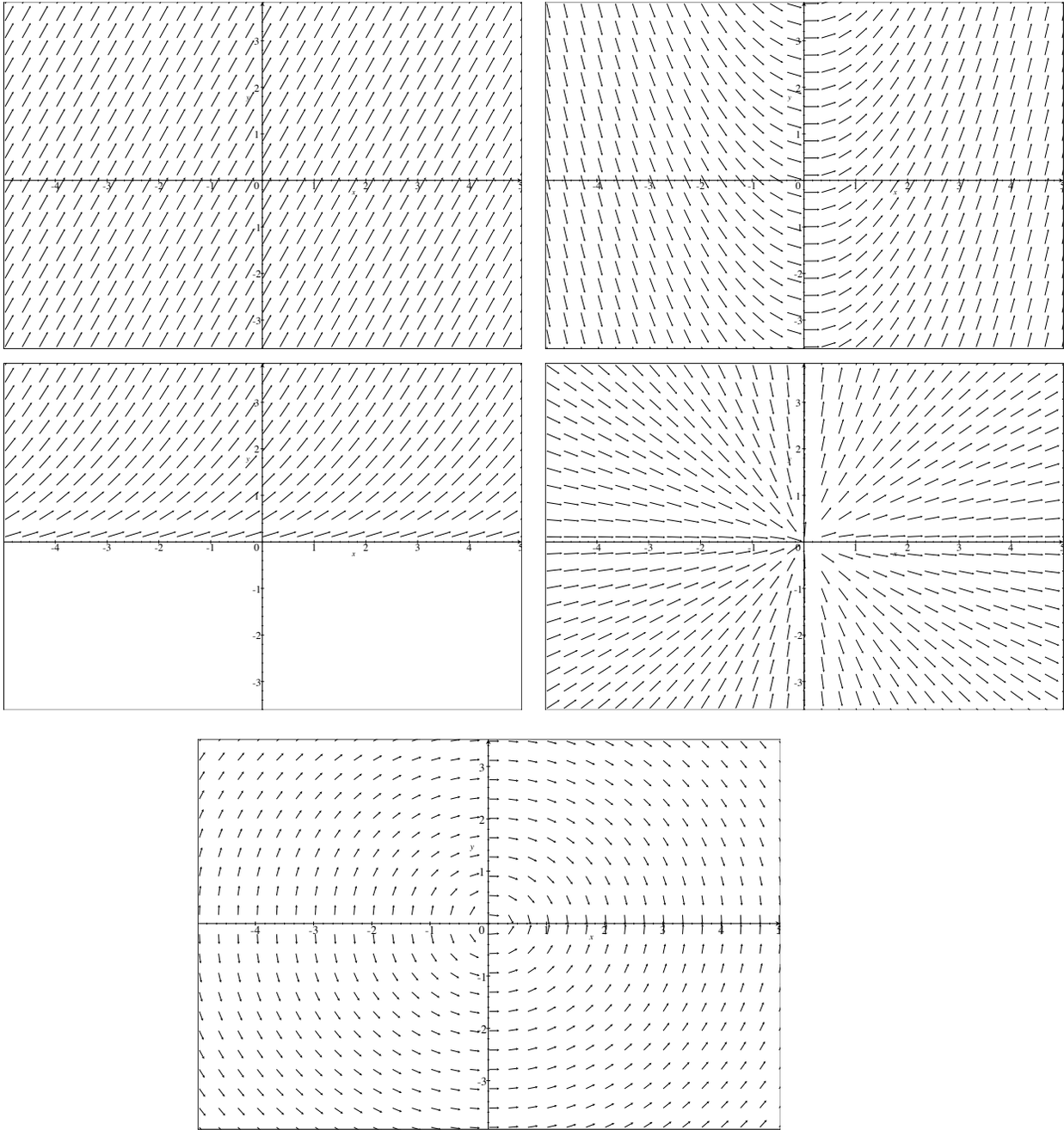


FIG. 2 –

**Exercice 1.7.**— Reprendre l'exercice précédent pour l'équation différentielle  $y' = y^2 - 1$ . Pour la question 3, on vérifiera que les fonctions  $f$  définies par  $f(x) = \frac{1-Ce^{2x}}{1+Ce^{2x}}$ , où  $C$  est une constante, sont solutions de l'équation.

## 2 Méthode d'Euler

**Exercice 1.8.**— On considère l'équation différentielle  $y' = -y$ . On se donne pour condition initiale  $y(0) = 1$ . 1. Tracer le graphe de la solution approchée obtenue par la méthode d'Euler, pour un pas d'intégration  $\Delta x = 2$  sur l'intervalle  $[0, 8]$ .

2. Même question pour un pas d'intégration  $\Delta x = 1$ , puis  $\Delta x = 1/2$ .

## 3 Intervalles de vie

**Exercice 1.9.**— Vérifier que la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$  est solution de l'équation différentielle  $y' = y^2$  avec condition initiale  $y(0) = 1$ . Quel est son intervalle de vie ? Tracer rapidement son graphe.

---

**Exercice 1.10.**— Soit  $f : x \mapsto \tan(x)$ .

1. Calculer la dérivée  $f'$ , et exprimer  $f'$  à l'aide de  $f$ .

2. En déduire une équation différentielle dont  $f$  est une solution.

3. La fonction  $f$  vérifie la condition initiale  $f(0) = 0$ ; quel est l'intervalle de vie correspondant ?

4. Même question avec la condition initiale  $f(\pi) = 0$ .

## 4 Utilisation de l'unicité des solutions

**Exercice 1.11.**— On considère l'équation différentielle  $y' = -xy$ .

1. Montrer que la fonction nulle  $f_0 : x \mapsto 0$  est solution.

2. Soit  $f_1$  l'unique solution maximale vérifiant la condition initiale  $y(0) = 1$ , et  $I = ]a, b[$  son intervalle de vie. Montrer que  $f_1$  est strictement positive sur  $I$ .

3. Montrer que  $f_1$  est croissante sur  $]a, 0]$  et décroissante sur  $[0, b[$ .

---

**Exercice 1.12.**— On considère l'équation différentielle  $y' = y^3$ .

1. Soit  $f$  la solution maximale vérifiant  $f(0) = 1$ . En vous inspirant du raisonnement de l'exercice précédent, montrer que  $f$  est strictement croissante sur son intervalle de vie  $I$ .

2. De même, donner le sens de variation de la solution maximale pour la condition initiale  $y(0) = -1$ .