## Devoir à la maison n° 7

À rendre le 18 novembre

## I. Une équation différentielle non linéaire

On se propose de déterminer par analyse-synthèse toutes les solutions ne s'annulant pas sur leur domaine de définition de l'équation différentielle non linéaire

$$y' + \frac{x}{1+x^2}y = y^2. \tag{$\spadesuit$}$$

Année 2021/2022

LE 12 NOVEMBRE

La détermination de ce domaine de définition n'est pas possible a priori. Il convient d'abord résoudre l'équation sur un intervalle I, puis après résolution préciser quel peut-être I, en le considérant le plus grand possible.

## 1) <u>Préliminaire</u>:

- a) Soit  $y \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe un unique  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $y = \operatorname{sh} x$ , et exprimer x en fonction de y. En déduire que la fonction sh est une bijection de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , et donner une expression de sa fonction réciproque, qui est nommée argument sinus hyperbolique et notée Argsh.
- b) Justifier que Argsh est dérivable, et calculer Argsh'.
- 2) Analyse: Soit y une solution de ( $\spadesuit$ ) définie sur un certain intervalle I et ne s'annulant pas sur cet intervalle. On note h la fonction  $\frac{1}{y}$ .
  - a) Montrer que h est solution de l'équation linéaire d'ordre 1

$$h' - \frac{x}{1+x^2} h = -1 \tag{\$}$$

- b) Résoudre l'équation homogène associée à (\$\.\\*).
- c) Donner une solution particulière de (4).
- d) En déduire une expression de h, puis de y.
- e) Pour une telle expression de cette fonction y, quel est le plus grand intervalle I que l'on puisse considérer? On trouvera deux formes différentes pour cet intervalle.
- 3) Synthèse: Conclure, en donnant l'ensemble des solutions de (•) ne s'annulant pas.

## II. Un petit exercice ensembliste

Soit E un ensemble, soit A, B, C trois parties de E. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $A \cup B = B \cap C$ .

— FIN —