## Exercices complémentaires sur les nombres complexes

Terminale S

Frédéric Junier 1

Lycée du Parc, Lyon

1. https://frederic-junier.org/

## Plan

Partie 1

2

## Exercice 1 thème : ensembles de points

A tout nombre complexe non nul z = x + iy avec x et y réels, on associe le nombre complexe  $f(z) = \frac{z - i}{z}$ .

- 1. Démontrer que pour tout nombre complexe  $z \neq 0$ , on a  $f(z) = \frac{x^2 + y^2 y}{x^2 + y^2} i \frac{x}{x^2 + y^2}.$
- 2. Dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ , déterminer l'ensemble  $\Gamma$  des points M de coordonnées (x; y) tels que f(z) soit un réel pur.
- 3. Dans le plan muni d'un repère orthonormal  $(O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ , déterminer l'ensemble  $\Gamma$  des points M de coordonnées (x; y) tels que f(z) soit un imaginaire pur.

3