Devoir maison $n^{\circ}1$: Fonctions contractantes, dilatantes et points fixes

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier TE1

Problème 1 - Problème unique.
Partie A - Fonctions contractantes et rétrécissantes.
Partie B - Fonctions rétrécissantes et point fixe.
Partie C - Fonctions dilatantes.