

Exercice 9 (Type DS). On cherche à déterminer les fonctions y définies de $] - 1, +\infty[$ dans \mathbb{R} et solutions de l'équation différentielle $(E) : |t|y' + y = \frac{1}{1+t}$. On note (E_0) l'équation différentielle homogène associée.

1. **Résolution sur $I_1 =]0, +\infty[$.** Résoudre (E) sur l'intervalle I_1 . On appellera C_1 la constante utilisée.
2. **Résolution sur $I_2 =] - 1, 0[$.**
 - (a) Réécrire (E) sous la forme d'une équation différentielle linéaire d'ordre 1.
 - (b) Résoudre l'équation homogène (E_0) sur I_2 .
 - (c) Déterminer trois réels a, b et c tels que, pour tout $t \in I_2$, $\frac{1}{t^2(1+t)} = \frac{a}{t} + \frac{b}{t^2} + \frac{c}{1+t}$.
 - (d) A l'aide de la méthode de la variation de la constante et du résultat de la question précédente, déterminer une solution particulière de (E) sur I_2 .
 - (e) Conclure pour la résolution de (E) sur I_2 . On appellera C_2 la constante utilisée.
3. **Résolution sur $I =] - 1, +\infty[$.** Soit f une solution de (E) sur I , c'est-à-dire une fonction dérivable sur I telle que $\forall t \in I, |t|f'(t) + f(t) = \frac{1}{1+t}$.
 - (a) Que vaut $f(0)$? Justifier que f est continue en 0.
 - (b) Exprimer $f(t)$ pour $t \in I_1$, puis pour $t \in I_2$.
 - (c) En utilisant la continuité de f en 0, quelles contraintes voit-on apparaître sur C_1 et C_2 ?
 - (d) Calculer la limite pour $t \rightarrow 0^-$ de $\frac{f(t)-f(0)}{t}$. Que peut-on en déduire?
 - (e) Conclure la résolution de (E) sur I .