

LA RÉSOLUTION DES SYSTÈMES D'ÉQUATIONS NON-LINÉAIRES PAR DES  
MÉTHODES ITERATIVES ENGENDRÉES D'UNE FAMILLE D'HYPERBOLES DU  
DEUXIÈME DEGRÉ.

(Résumé)

Dans ce travail on donne des nouvelles méthodes itératives engendrées par une famille des hyperboles pour résoudre l'équation scalaire  $f(x) = 0$ ,  $x \in [\alpha, \beta] \subset \mathbb{R}$ . Ensuite, elles sont appliquées à la résolution d'un système d'équations non linéaires.