

LA RESOLUTION DES SYSTEMES D'EQUATIONS NON-LINEAIRES PAR DES  
METHODES ITERATIVES ENGENDREES D'UNE FAMILLE DE DROITES.

(Résumé)

Dans ce travail on montre la façon dont les méthodes classiques itératives (de corde, de Newton, etc), peut être appliquées à la résolution des systèmes d'équations non-linéaires.