

LA CONSTRUCTION DES METHODES D'APPROXIMATION D'UNE RACINE D'UNE EQUATION (II)

(Résumé)

Dans cette 2^{ème} partie de l'ouvrage nous exposons la généralisation des résultats de la 1^{ère} partie, c.a.d. l'extension des certaines méthodes itératives ((MI)) du cas réel dans le cas opérationnel. Ils sont données des nouvelles méthodes d'itération modifiées (MIM) pour des équations dans des espaces linéaires normées, avec la méthodologie de leurs construction