

CONCLUSION

les résultats obtenus dans le chapitre I de cette thèse peuvent être généralisés aux équations paraboliques avec opérateurs d'ordre $2n$, ($n \geq 2$), et avec des coefficients variables, aux quelles on associe plusieurs conditions intégrales.

On peut également considérer le problème généralisant les résultats de la deuxième partie; ou l'opérateur de Bessel sera donné dans \mathbb{R}^n , ($n \geq 2$).

On envisage aussi d'appliquer les résultats du chapitre II à des équations