

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة المستنصرية

كلية التربية

# صياغة تغایریة لحل المسائل الحدودية ثلاثية الابعاد ذات السطح الحر والمتحرك

رسالة

مقدمة للمجلس كلية التربية - الجامعة المستنصرية  
وهي جزء من متطلبات نيل درجة ماجستير علوم  
في الرياضيات

من قبل

حيدر علي حسن العامري

إشراف

أ.د. نادر جورج منصور   د. فاضل صبّي  
فاضل

شباط ٢٠٠٦ م

## المستخلص

الهدف الرئيس لهذه الاطروحة ينقاد الى ثلاثة اتجاهات:  
يتمركز الاتجاه الاول حول دراسة الاشتراق الفيزيائي لمسألة الانتشار الحراري الثلاثية الابعاد  
والتي تمثل النموذج الرياضياتي لذوبان الاجسام الصلدة ثلاثة ابعاد.  
بينما الاتجاه الثاني يتمحور حول دراسة الصياغة التغايرية بصورة عامة ومن ثم إيجاد  
الصياغة التغايرية لمسألة البحث والتي هي في الحقيقة ثلاثة ابعاد وذات سطح حدودي متحرك  
والذي يجب إيجاده كجزء من حل المسألة، حيث أن الحلول التحليلية تقшел في هذا نوع من  
السائل.  
الاتجاه الثالث هو لحل المسألة عددياً بأسخدام طريقة رتز المباشرة والتي تستخدم لحل  
مسائل التغاير.