

كلية الهندسة - جامعة مصراتة

الامتحان النهائي لمقرر: التحليل العددي هـ ع 306

تاريخ الامتحان: 2022/06/09

القسم: العام

الزمن: ساعتان ونصف

الفصل الدراسي: خريف 2021/2022

رقم الجلوس: (.....)

اسم الطالب:

أستاذة المقرّر: د. عمر أبو علة و أ. محمد عبدالرحيم

أجب عن جميع الأسئلة التالية مبيناً بالتفصيل جميع خطوات الحل مستخدماً أربعة أرقام عشرية في الحسابات ما لم يذكر خلاف ذلك في السؤال.

السؤال الأول:

باستخدام الخمس حدود الأولى (متضمنة الحدود الصفرية) لمفكوك متسلسلة ماكلورين للدالة $\frac{\sin x}{x}$ أوجد تقريباً لقيمة الدالة عند $x = \frac{\pi}{2}$ ، وبدون حساب الخطأ النسبي بين عند أي من النقطتين التاليتين سيكون التقريب أدق: $x = \frac{\pi}{4}$ أو $x = \frac{\pi}{3}$ ؟ ولماذا؟ (8 درجات)

السؤال الثاني:

استخدم طريقة نيوتن-رافسون للرتبة الثانية لإيجاد جذر للمعادلة الآتية:

$$\ln(x) = \cos(x)$$

صحيحاً إلى 4 أرقام عشرية، ومستخدماً قيمة ابتدائية $x_0 = 1$.

(10 درجات)

السؤال الثالث:

أوجد المساحة المحصورة بين منحنى الدالة: $y = e^{-x^2}$ ومحور السينات في الفترة من $(-1, 1)$ باستخدام التكامل العددي بطريقة شبه المنحرف، وذلك بأخذ 4 فترات تكامل فقط، وإذا علمت أن القيمة المضبوطة لنتيجة التكامل تساوي 1.4936 فأحسب الخطأ النسبي. (8 درجات)

السؤال الرابع:

أحسب جدول الفروق المقسومة للبيانات التالية، وبين درجة عديدة الحدود التي تمثلها تمثيلاً صحيحاً، ومن ثم فتر قيمة $P_2(2.3)$.

(8 درجات)

x	0	1	3	4
y	-2	3	25	42

السؤال الخامس:

تغير اللزوجة (viscosity)، μ ، لبعض خامات النفط مع درجة الحرارة كما بالجدول التالي:

$T (C^0)$	10	20	30	40	50	60
$\mu (10^{-2} \text{ poise})$	20.5	9.1	5.4	4.0	2.9	2.3

أوجد باستخدام طريقة المربعات الدنيا a و b بحيث تكون الدالة $\mu(T) = aT^b$ هي موازنة التباين الأدنى لهذه البيانات.

(8 درجات)

السؤال السادس:

استخدم طريقة أويلر لإيجاد حل مسألة القيم الابتدائية التالية: $y(0) = 1$ ، $y' = (1-x)y^2 - y$ ، عند $x = 1$ ، مستخدماً طول خطوة $h = 0.5$. (8 درجات)

انتهى الامتحان

مع أطيب تمنياتنا للجميع بالتوفيق