

الاسم :  
الرقم :

امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام 2012-2013  
المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية ( ثلاثة رياضيات )  
المدة : ساعتان . الدرجة : 100 .

السؤال الأول ( 25 درجات ) : أوجد الحل العام للمعادلة :

$$xu_{xx} + (x + y)u_{xy} + yu_{yy} = 0$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u|_{x=1} = y - 1 \quad ; \quad u_x|_{x=1} = (1 - y)^2 - 1$$

السؤال الثاني (15 درجة) : أثبت أن طاقة الذبذبات العرضية للوتر المثبت من طرفيه ، تعطى بالعلاقة الآتية :

$$E = \frac{1}{2} \int_0^l [T_0(u_x)^2 + \rho(x)(u_t)^2] . dx$$

و  $\rho(x)$  الكثافة الخطية للوتر .

السؤال الثالث (20 درجة) : أوجد حل المعادلة :

$$u_{tt} = 4u_{xx} + \sin 2x - 4 \sin 2t \quad , \quad 0 < x < \pi \quad , \quad t > 0$$

مع الشروط الابتدائية :  $u(x,0) = \sin x \quad , \quad u_t(x,0) = 2 \quad , \quad 0 \leq x \leq \pi$

والشروط الحدية غير المتجانسة :  $u(0,t) = \sin 2t \quad , \quad u(\pi,t) = \sin 2t \quad , \quad t \geq 0$

السؤال الرابع (25 درجة) : حول المسألة الحدية الآتية :

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t) \quad , \quad 0 < x < l \quad , \quad t > 0$$

مع الشرط الابتدائي :  $u(x,0) = \varphi(x) \quad , \quad 0 \leq x \leq l$

والشروط الحدية الآتية :  $u(0,t) = \mu_1(t) \quad , \quad u(l,t) = \mu_2(t) \quad , \quad t \geq 0$

إلى مسألة حدية مع شروط حدية صفرية ، ثم أكب عبارة حل المسألة الناتجة عن هذا التحويل .

$$f(x,t) = 1 + \frac{2}{\pi} . xt + t . \sin x \quad : \quad \text{تطبيق : عين حل المسألة المطروحة في حالة :}$$

$$\mu_1(t) = t + 1 \quad ; \quad \mu_2(t) = t^2 + t + 1 \quad ; \quad \varphi(x) = 1 + \sin x \quad , \quad l = \pi \quad ; \quad a = 1$$

السؤال الخامس (15 درجة) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  داخل كرة نصف قطرها  $R = 1$  في

الإحداثيات الكروية حالة  $u(r,\theta)$  والمحقق للشرط الحدي الآتي :

$$(u - u_r)|_{r=1} = \frac{4 \sin^4 \theta}{1 - \cos 2\theta}$$

مدرس المقرر  
الدكتور كثره مخلول

حمص في 9 / 6 / 2013

جواب السؤال الأول (25 درجة) :

1) إيجاد الحل العام للمعادلة المعطاة (15 درجة) : المعادلة المميزة هي :

$$x dy^2 - (x + y) dx dy + y dx^2 = 0 \quad (\text{درجتان})$$

بالمكاملة نجد أن :  $\frac{y}{x} = c_2$  ;  $y - x = c_1$  . نجري التحويل الآتي :

$$y - x = \xi ; \frac{y}{x} = \eta \quad (\text{درجتان})$$

بالاشتقاق والتبديل في المعادلة المعطاة والحصول على الشكل النموذجي :

$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{\xi} u_{\eta} = 0 \quad (4 \text{ درجات})$$

بحل هذا المعادلة ، بالطرق التي تمت دراستها ، نحصل على الحل العام لها من الشكل :

$$u(\xi, \eta) = \xi [\varphi(\xi) + \psi(\eta)] \quad (4 \text{ درجات})$$

علماً أن الدالة  $\varphi(\xi)$  تابعة لـ  $\xi$  فقط ، والدالة  $\psi(\eta)$  تابعة لـ  $\eta$  فقط . وبالعودة إلى

المتحولات القديمة ، نحصل على الحل العام للمعادلة المعطاة من الشكل :

$$u(x, y) = (y - x) [\varphi(y - x) + \psi(\frac{y}{x})] \quad (3 \text{ درجات})$$

علماً أن الدالة  $\psi(\frac{y}{x})$  تابعة لـ  $\frac{y}{x}$  فقط ، والدالة  $\varphi(y - x)$  تابعة لـ  $y - x$  فقط .

2) إيجاد الحل الخاص (10 درجات) : لدينا من عبارة الحل العام والشروط الابتدائية

المعطاة ، ما يلي :

$$\begin{aligned} \varphi(y - 1) + \psi(y) &= 1 \\ \varphi'(y - 1) + y\psi'(y) &= 1 - y \end{aligned} \quad (5 \text{ درجات})$$

نشق المعادلة الأولى ، ثم نطرح منها الثانية ، نحصل على الدالة :  $\psi(y) = -y$  ،

وبتعويضها في المعادلة الأولى نجد الدالة :  $\varphi(y - 1) = 1 + y$  . نبدل هذه القيم في عبارة

الحل العام ، نحصل على الحل الخاص المطلوب ، وهو :

$$u(x, y) = (y - x) [y - x + 2 - \frac{y}{x}] \quad (5 \text{ درجات})$$

جواب السؤال الثاني (15 درجة) : نعين صيغة طاقة الإزديبات العرضية للوتر :  $E = K + U$

علماً أن  $U$  طاقة الوضع و  $K$  طاقة الحركة ، وذلك كما يلي :

عصر الوتر  $dx$  الذي يتحرك بالسرعة  $u$  ،  $v = u$  يكون له طاقة حركة هي :

جواب السؤال الأول (25 درجة) :

1) إيجاد الحل العام للمعادلة المعطاة (15 درجة) : المعادلة المميزة هي :

$$x dy^2 - (x + y) dx dy + y dx^2 = 0 \quad (\text{درجتان})$$

بالمكاملة نجد أن :  $\frac{y}{x} = c_2$  ;  $y - x = c_1$  . نجري التحويل الآتي :

$$y - x = \xi ; \frac{y}{x} = \eta \quad (\text{درجتان})$$

بالاشتقاق والتبديل في المعادلة المعطاة والحصول على الشكل النموذجي :

$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{\xi} u_{\eta} = 0 \quad (4 \text{ درجات})$$

بحل هذا المعادلة ، بالطرق التي تمت دراستها ، نحصل على الحل العام لها من الشكل :

$$u(\xi, \eta) = \xi [\varphi(\xi) + \psi(\eta)] \quad (4 \text{ درجات})$$

علماً أن الدالة  $\varphi(\xi)$  تابعة لـ  $\xi$  فقط ، والدالة  $\psi(\eta)$  تابعة لـ  $\eta$  فقط . وبالعودة إلى

المتحولات القديمة ، نحصل على الحل العام للمعادلة المعطاة من الشكل :

$$u(x, y) = (y - x) [\varphi(y - x) + \psi\left(\frac{y}{x}\right)] \quad (3 \text{ درجات})$$

علماً أن الدالة  $\psi\left(\frac{y}{x}\right)$  تابعة لـ  $\frac{y}{x}$  فقط ، والدالة  $\varphi(y - x)$  تابعة لـ  $y - x$  فقط .

2) إيجاد الحل الخاص (10 درجات) : لدينا من عبارة الحل العام والشروط الابتدائية

المعطاة ، ما يلي :

$$\begin{aligned} \varphi(y-1) + \psi(y) &= 1 \\ \varphi'(y-1) + y\psi'(y) &= 1-y \end{aligned} \quad (5 \text{ درجات})$$

نشق المعادلة الأولى ، ثم نطرح منها الثانية ، نحصل على الدالة :  $\psi(y) = -y$  ،

وبتعويضها في المعادلة الأولى نجد الدالة :  $\varphi(y-1) = 1 + y$  . نبذل هذه القيم في عبارة

الحل العام ، نحصل على الحل الخاص المطلوب ، وهو :

$$u(x, y) = (y - x) \left[ y - x + 2 - \frac{y}{x} \right] \quad (5 \text{ درجات})$$

جواب السؤال الثاني (15 درجة) : نعين صيغة طاقة الذبذبات العرضية للوتر :  $E = K + U$

علماً أن  $U$  طاقة الوضع و  $K$  طاقة الحركة ، وذلك كما يلي :

عصر الوتر  $dx$  الذي يتحرك بالسرعة  $v = u$  ، يكون له طاقة حركة هي :

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}\rho(x)[u_t(x,t)]^2 dx$$

(3 درجات)

$$K = \frac{1}{2} \int_0^{\ell} \rho(x)[u_t(x,t)]^2 dx : \text{وطاقة حركة الوتر كله تساوي}$$

وطاقة وضع الذبذبات العرضية للوتر ذي الشكل :  $u(x, t_0) = u_0(x)$  في اللحظة الزمنية

$t = t_0$  تساوي العمل اللازم بنزله لكي ينتقل الوتر من وضع التوازن إلى الوضع  $u_0(x)$ .

نفرض أن الدالة  $u(x, t)$  تعطي المقطع الجانبي للوتر في اللحظة  $t$  علماً بأن :

(درجتان)

$$u(x, t_0) = u_0(x), \quad u(x, 0) = 0$$

والعنصر  $dx$  تحت تأثير محصلة قوى الشد :  $Tu_x|_{x+dx} - Tu_x|_x = Tu_{xx} dx$  يقطع خلال الفترة

الزمنية  $dt$  المسافة  $u_t(x, t)dt$ . والعمل الذي يبذله الوتر كله خلال الفترة  $dt$  يساوي :

$$\left\{ \int_0^{\ell} T_0 u_{xx}(x, t) u_t(x, t) dx \right\} dt = \left\{ T_0 u_x u_t \Big|_{x=0}^{x=\ell} - \int_0^{\ell} T_0 u_x u_{xt} dx \right\} dt =$$

$$= \left\{ T_0 u_x u_t \Big|_{x=0}^{x=\ell} - \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_0^{\ell} T_0 (u_x)^2 dx \right\} dt$$

(درجتان)

وبإجراء التكامل بالنسبة إلى  $t$  من  $t = 0$  إلى  $t = t_0$  نحصل على :

$$\int_0^{t_0} \left\{ T_0 u_x u_t \Big|_{x=0}^{x=\ell} - \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_0^{\ell} T_0 (u_x)^2 dx \right\} dt =$$

$$= \int_0^{t_0} T_0 u_x u_t \Big|_{x=0}^{x=\ell} dt - \frac{1}{2} \left[ \int_0^{\ell} T_0 (u_x)^2 dx \right]_{t=0}^{t=t_0}$$

$$= \int_0^{t_0} T_0 u_x u_t \Big|_{x=0}^{x=\ell} dt - \frac{1}{2} \int_0^{\ell} T_0 [u_x(x, t_0)]^2 dx$$

(4 درجات)

من شروط البدء، الحد الأول من الطرف الأيمن لهذه المساواة يساوي الصفر. وإذا كان طرفا الوتر مثبتين فإن العمل على طرفي الوتر يكون مساوياً للصفر (عند ذلك

$u(x, t)|_{x=0} = 0$  و  $u_t(x, t)|_{x=0} = 0$ ). ومن ثم العمل لا يعتمد عند انتقال الوتر المثبت

الطرفين. من وضع التوازن  $u = 0$  إلى الوضع  $u_0(x)$  على طريقة نقل الوتر إلى هذا الوضع،

ويكون مساوياً :  $-\frac{1}{2} \int_0^{\ell} T_0 [u_x(x)]^2 dx$ ، أي لطاقة وضع الوتر في اللحظة  $t = t_0$  بإشارة مضادة.

وبذلك تكون الطاقة الكلية للوتر مساوية :  $E = \frac{1}{2} \int_0^{\ell} [T_0 (u_x)^2 + \rho(x)(u_t)^2] dx$  (4 درجات)

جواب السؤال الثالث ( 20 درجة ) :

سوف نبحت عن حل المعادلة المطروحة على شكل مجموع دالتين :  $u(x,t) = U(x,t) + v(x,t)$  :  
 علماً أن الدالة  $U(x,t)$  تتحدد من العلاقة :

$$U(x,t) = \mu_1(t) + \frac{x}{\ell} (\mu_2(t) - \mu_1(t)) = \sin 2t$$

وبالتالي الحل من الشكل :  $u(x,t) = \sin 2t + v(x,t)$  ( 3 درجات )

نشق هذه العلاقة ونبدل في المعادلة المعطاة ، نحصل على معادلة جديدة تحدد الدالة المجهولة

$$v_{tt} = 4v_{xx} + \sin 2x \quad \text{من الشكل : } v(x,t) \quad \text{(درجتان)}$$

والدالة المجهولة الجديدة  $v(x,t)$  تحقق الشروط الابتدائية الجديدة التالية ( من عبارة شكل الحل

$$\text{والشروط الابتدائية المعطاة ) : } v|_{t=0} = \sin x \quad , \quad v_t|_{t=0} = 0$$

$$\text{وتحقق الشروط الحدية الصفرية الآتية : } v|_{x=0} = 0 \quad , \quad v|_{x=\pi} = 0 \quad \text{(درجتان)}$$

حل المعادلة الجديدة ، يعطى بالدمتور الآتي :

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \sin \frac{n\pi}{\ell} x + \sum_{n=1}^{\infty} \left( C_n \cos \frac{n\pi}{\ell} at + D_n \sin \frac{n\pi}{\ell} at \right) \sin \frac{n\pi}{\ell} x$$

حيث  $a = 2, \ell = \pi$  . وندينا :

$$(3 \text{ درجات}) \quad C_n = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin \xi \sin n\xi d\xi = \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ 1, & n = 1 \end{cases}$$

$$(درجة واحدة) \quad D_n = 0 \quad \text{لأن } \psi(x) = 0$$

$$T_n(t) = \frac{\ell}{n\pi a} \int_0^{\ell} \sin \left[ \frac{n\pi}{\ell} a(t-\tau) \right] f_n(\tau) d\tau$$

$$f_n(t) = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} f(\xi,t) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi \quad \text{علماً أن :}$$

$$(3 \text{ درجات}) \quad f_n(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin 2\xi \sin n\xi d\xi = \begin{cases} 0, & n \neq 2 \\ 1, & n = 2 \end{cases}$$

$$(درجتان) \quad T_n(t) = \begin{cases} 0, & n \neq 2 \\ \frac{1}{16} (1 - \cos 4t), & n = 2 \end{cases} \quad \text{ومن ثم نجد أن :}$$

وبالتالي ، تتحدد الدالة  $v(x,t)$  من العلاقة الآتية :

$$(درجة واحدة) \quad v(x,t) = \cos 2t \cdot \sin x + \frac{1}{16} (1 - \cos 4t) \cdot \sin 2x$$

وأخيراً الحل المطلوب هو :

$$(درجة واحدة) \quad u(x,t) = \sin 2t + \cos 2t \cdot \sin x + \frac{1}{16} (1 - \cos 4t) \cdot \sin 2x$$

جواب السؤال الرابع ( 25 درجة ) :  
الجزء الأول من السؤال ( 9 درجات ) : من أجل إيجاد هذا الحل ، ندخل دالة مجهولة جديدة

$v(x,t)$  بحيث يكون :

$$u(x,t) = U(x,t) + v(x,t) \quad (\text{درجة واحدة})$$

التي تمثل الانحراف عن دالة ما معلومة  $U(x,t)$ . نشق العلاقة الأخيرة مرة واحدة بالنسبة لـ  $t$  ومرتين بالنسبة لـ  $x$  ، ثم نبدل صيغ هذه المشتقات في المعادلة المعطاة ، نجد أن الدالة  $v(x,t)$

$$v_t - a^2 v_{xx} = \bar{f}(x,t) \quad (\text{درجة واحدة})$$

سنعرف بأنها حل المعادلة :

$$\bar{f}(x,t) = f(x,t) - [U_t - a^2 U_{xx}] \quad (\text{درجة واحدة})$$

علمنا أن :  
من الشروط المعطاة وعبارة التحويل ، نحصل على الشرط الابتدائي الجديد التالي :

$$v(x,0) = \bar{\varphi}(x)$$

$$\bar{\varphi}(x) = \varphi(x) - U(x,0) \quad (\text{درجة واحدة})$$

وعلى الشروط الحدية الجديدة التالية :  $v(0,t) = \bar{\mu}_1(t)$  ،  $v(\ell,t) = \bar{\mu}_2(t)$

$$\bar{\mu}_1(t) = \mu_1(t) - U(0,t) \quad (\text{درجة واحدة})$$

$$\bar{\mu}_2(t) = \mu_2(t) - U(\ell,t)$$

نختار الدالة المساعدة  $U(x,t)$  بحيث يكون :  $\bar{\mu}_1(t) = 0$  ،  $\bar{\mu}_2(t) = 0$

$$U(x,t) = \mu_1(t) + \frac{x}{\ell} [\mu_2(t) - \mu_1(t)] \quad (\text{3 درجات})$$

ومن ثم تعيين الدالة  $u(x,t)$  التي تعطي حل المعادلة الجديدة العامة يؤول إلى تعيين الدالة  $v(x,t)$  التي تعطي حل المسألة الحدية بشروط حدية صفرية .

حل التطبيق ( 16 درجة ) : المسألة الحدية الجديدة هي :

$$v_t = v_{xx} + t \cdot \sin x ; v(x,0) = \sin x ; v(0,t) = v(\pi,t) = 0$$

حل المسألة الحدية الجديدة يعطى بالعلاقات :

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n e^{-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 a^2 t} \cdot \sin \frac{n\pi}{\ell} x + \sum_{n=1}^{\infty} v_n(t) \cdot \sin \frac{n\pi}{\ell} x \quad (\text{3 درجات})$$

علمنا أن :

$$C_n = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} \varphi(\xi) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin x \sin n\xi d\xi = \begin{cases} 0 , & n \neq 1 \\ 1 , & n = 1 \end{cases} \quad (\text{3 درجات})$$

$$v_n(t) = \int_0^t e^{-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 a^2 (t-\tau)} f_n(\tau) d\tau$$

CT

$$(3 \text{ درجات}) \quad f_n(t) = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} f(\xi, t) \sin \frac{n\pi}{\ell} \xi d\xi = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} t \cdot \sin \xi \sin n\xi d\xi = \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ t, & n = 1 \end{cases}$$

وبالتالي :

$$(4 \text{ درجات}) \quad v_n(t) = \int_0^t e^{-\left(\frac{n\pi}{\ell}\right)^2 (t-\tau)} f_n(\tau) d\tau = \int_0^t e^{-n^2(t-\tau)} f_n(\tau) d\tau = \begin{cases} 0, & n \neq 1 \\ t-1+e^{-t}, & n = 1 \end{cases}$$

وبالتالي حل المسألة الجديدة هو :  $v(x, t) = 2e^{-t} \cdot \sin x + (t-1) \cdot \sin x$  : (درجة واحدة)  
وأخيراً الحل المطلوب هو :

$$(درجتان) \quad u(x, t) = t + 1 + \frac{x}{\pi} t^2 + 2e^{-t} \cdot \sin x + (t-1) \sin x$$

الجواب السؤال الرابع (15 درجة) : حل معادلة لابلاس في هذه الحالة يعطى بالامتور :

$$(درجتان) \quad u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n \cdot P_n(\cos \theta)$$

$$u_r(r, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} n A_n r^{n-1} \cdot P_n(\cos \theta) \quad \text{ومنه نجد أن :}$$

$$(درجتان) \quad (u - u_r)_{r=1} = A_0 \cdot P_0(\cos \theta) + \sum_{n=1}^{\infty} (1-n) A_n \cdot P_n(\cos \theta)$$

بالاستفادة من الشرط الحدي نحصل على :

$$1 - \cos 2\theta = A_0 + (0) A_1 \cdot P_1(\cos \theta) - A_2 \cdot P_2(\cos \theta) + \dots$$

(4 درجات)

$$2 - 2 \cos^2 \theta = A_0(1) - A_2 \left( \frac{3 \cos^2 \theta - 1}{2} \right) + \dots$$

بالمطابقة نجد أن :

$$(4 \text{ درجات}) \quad \left. \begin{aligned} A_0 + \frac{1}{2} A_2 &= 2 \\ -\frac{3}{2} A_2 &= -2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow A_0 = \frac{4}{3}; A_2 = \frac{4}{3}$$

(درجة واحدة)

وبقية الثوابت معدومة ، ما عدا  $A_1$  وذلك من أجل أية قيمة له .

وبالتالي الحل المطلوب هو :

$$u(r, \theta) = A_0 + \rho^2 A_2 \cos 2\theta + 0$$

(درجتان)

$$= \frac{4}{3} + A_1 r \cdot \cos \theta + \frac{2r^2}{3} (3 \cos^2 \theta - 1)$$

الامتور كثيرة مخول





امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام 2014-2015  
المقرر: المعادلات الرياضية الفيزيائية (طلاب السنة الثالثة رياضيات)  
الاسم :  
الرقم :  
الدرجة : 100 .

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 30 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية :

$$u_{xx} - 4x^2 u_{yy} - \frac{1}{x} u_x = 0$$

في المنطقة  $x > 0$  ,  $|y| < \infty$  . ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u|_{x=1} = y^2 + 1 \quad ; \quad u_x|_{x=1} = 4$$

السؤال الثاني ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة :

$$u_{tt} = u_{xx} \quad , \quad (0 < x < 1 , t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u|_{t=0} = x + 1$  ,  $u_t|_{t=0} = 0$  ,  $(0 \leq x \leq 1)$

والشروط الحدية غير المتجانسة :  $u|_{x=0} = t + 1$  ,  $u|_{x=1} = t^3 + 2$  ,  $t > 0$

السؤال الثالث ( 28 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية من النمط المكافئ :

$$u_t - u_{xx} + 2u_x - 2u = \cos t \cdot \sin x \cdot e^x$$

والموافق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u(x, t)|_{t=0} = \cos x \cdot e^x$$

السؤال الرابع ( 17 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات الكروية

$u(r, \theta)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $(R = 1)$  ، والمحقق للشروط الحدية الآتية :

$$(u - u_r)|_{r=1} = \frac{3}{2} \sin^2 \theta$$

مدرس المقرر

أ. د. كثره مخول

حصص في 1 / 2015



جميع المعادلات الرياضية الفيزيائية من رياضيات ف. ١١١ - ١٠٥

السؤال الأول (30 درجة) :

١٣  
١٥  
إيجاد الحد العام للمعادلة  $y^2 - 2x^2 dx^2 = 0$  ، الخط الرأسي لأنه  $B^2 - AC > 0$  ، المعادلة المعينة وحلولها :

$y^2 - 2x^2 dx^2 = 0$  ;  $y + x^2 = c_1, y - x^2 = c_2$

نريد الحدود :  $y = y + x^2, y = y - x^2$

نتحقق من ذلك من المعادلة المعطاة ، نحصل على الشكل المفروض من الشكل

$u_{x,y} = 0$

حل هذه المعادلة :  
عما أن  $u$  دالة تابعة لـ  $y$  فقط ، دالة تابعة لـ  $x$  فقط  
وبالعودة إلى المتحولات القديمة  $y, x$  نجد الحد العام وهو

$u(x, y) = \psi(y + x^2) + \phi(y - x^2)$

١٤  
١٥  
إيجاد الحد الخاص :  
دالة تابعة لـ  $y + x^2$  فقط ،  $\psi$  دالة اختيارية تابعة لـ  $y - x^2$  فقط .

١٤  
١٥  
من الشروط الأولية ابتدائية المعطاة وعشرة الحد العام وشقها عبارة الحد العام بالنسبة لـ  $x, y$  نجد أنه :

$\psi(y+1) + \phi(y-1) = y^2 + 1$  ٥

$2\psi'(y+1) - 2\phi'(y-1) = 4$

حل هاتين المعادلتين وإيجاد الدالة :

$\psi(y+1) = \frac{1}{2}(y+1)^2$  ;  $\phi(y-1) = \frac{1}{2}(y-1)^2$  ٥

نقوم بكتابة عبارة الحد العام  $u$  من الدالة  $\psi, \phi$  ، نحصل على الحل الخاص

$u(x, y) = \frac{1}{2}(y + x^2)^2 + \frac{1}{2}(y - x^2)^2$

$u(x, y) = x^4 + y^2$



#



سؤال الثاني (كل درجة) :

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$u(x,t) = U(x,t) + v(x,t)$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$U(x,t) = u_1(t) + \frac{x}{2} (u_2(t) - u_1(t)) = t+1 + x(t^3 - t+1)$$

$$u(x,t) = t+1 + x(t^3 - t+1) + v(x,t)$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$v_t = v_{xx} - 6xt$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$v|_{t=0} = 0, \quad v|_{t=l} = x-1$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$v|_{x=0} = 0, \quad v|_{x=l} = 0$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$v(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} (C_n \cos \frac{n\pi}{2} at + D_n \sin \frac{n\pi}{2} t) \cdot \sin \frac{n\pi}{2} x + \sum_{n=1}^{\infty} T_n(t) \cdot \sin \frac{n\pi}{2} x$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l \varphi(\xi) \cdot \sin \frac{n\pi}{2} \xi d\xi = 0$$

$$D_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^t \varphi(\xi) \cdot \sin \frac{n\pi}{2} (\xi) d\xi = \frac{2}{n\pi} \int_0^t (\xi-1) \cdot \sin n\pi \xi d\xi = \frac{-2}{(n\pi)^2}$$

$$T_n(t) = \frac{l}{n\pi a} \int_0^t \sin \left[ \frac{n\pi a}{2} (t-\xi) \right] \cdot f_n(\xi) d\xi$$

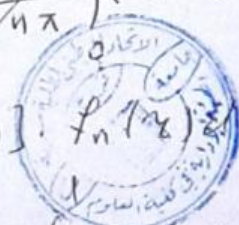
$$f_n(t) = \frac{2}{l} \int_0^t \varphi(\xi, t) \cdot \sin \frac{n\pi}{2} \xi d\xi = 2 \int_0^t -6\xi \cdot t \cdot \sin n\pi \xi d\xi = \frac{12(-1)^n}{n\pi}$$

$$T_n(t) = \frac{12}{(n\pi)^2} (-1)^n \left( \frac{t}{n\pi} - \frac{1}{(n\pi)^2} \cdot \sin n\pi t \right)$$

باعتبار أن الحد العام هو  $u(x,t)$  ،

$$u(x,t) = t+1 + x(t^3 - t+1) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2}{(n\pi)^2} \left( \frac{6(-1)^{n+1}}{(n\pi)^2} - 1 \right) \sin n\pi x \right] \cdot \sin \frac{n\pi}{2} x$$

#





السؤال الثالث (28 درجة)

مربي التحويل الاتي

$$u(x,t) = e^{[c - \frac{bt}{4at}]t - \frac{t}{2at}x} \cdot u(x,t)$$

المعادلة المعطاة لدينا  $a=1, b=-2, c=2$  وبالتالي عبارة التحويل كما في المثال

$$u(x,t) = e^{t+x} \cdot u(x,t)$$

نتقنه هذه العلاقات مرة بالنسبة ل  $t$  وعربية بالنسبة ل  $x$ ، ونبدل في المعادلة المعطاة

$$u_t - u_x = \cos t \cdot \sin x \cdot e^{-t}$$

بعبارة التحويل والشرط الاصل المعطى، نجد الشرط الابتدائي الجديد:

$$u|_{t=0} = \cos x$$

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \cdot e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4at}} \cdot \frac{d\xi}{2a\sqrt{t}} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^t \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi, \tau) \cdot e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2(t-\tau)}} \cdot \frac{d\xi}{2a\sqrt{t-\tau}}$$

$$u(x,t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos \xi \cdot e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} \cdot \frac{d\xi}{2\sqrt{t}} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^t e^{-\tau} \cdot \cos x \cdot d\tau$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin \xi \cdot e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4(t-\tau)}} \cdot \frac{d\xi}{2\sqrt{t-\tau}}$$

$$I_1 = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(2\sqrt{t-\tau} \xi + x) \cdot e^{-\xi^2} d\xi = e^{-t} \cdot \cos x$$

حيث ان هربنا التحويل  $\xi = \frac{\xi-x}{2\sqrt{t-\tau}}$  وبعد ذلك تم الاشتقاق بالنسبة ل  $\xi$ ، حصلنا على ما ذكره

تفاضل  $\xi$  منه ثم وجدنا صيغة التكامل الاول  $I_1$ .

لما التكامل الثاني بدأ اربا انما ب التكامل الاولي انه اقل ذلك نرى انه

$\xi = \frac{\xi-x}{2\sqrt{t-\tau}}$  نجد:

$$\begin{aligned} \text{التكامل الاولي} &= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(2\sqrt{t-\tau} \xi + x) \cdot e^{-\xi^2} d\xi = \\ &= \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(2\sqrt{t-\tau} \xi) \cdot e^{-\xi^2} d\xi + \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(2\sqrt{t-\tau} \xi) \cdot e^{-\xi^2} d\xi \\ &= 0 + \sin x \cdot e^{-(t-x)} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_2 = \int_0^t \sin x \cdot e^{-\tau} \cdot \cos x \cdot d\tau = e^{-t} \cdot \sin x \cdot \sin t$$



تحل بغير ماركسور:

$$u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n r^n P_n(\cos \theta) \quad 6$$

حالة  $u_r$ :

$$u_r = \sum_{n=1}^{\infty} n A_n r^{n-1} P_n(\cos \theta)$$

حالة  $u - u_r$ :

$$u - u_r = A_0 P_0(\cos \theta) + \sum_{n=1}^{\infty} (r^n - n r^{n-1}) A_n P_n(\cos \theta)$$

من التالي بالاعتماد على الشرط الحدودي المعطى نجد

$$\frac{3}{2} \sin^2 \theta = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (1-n) A_n P_n(\cos \theta)$$

$$= A_0 - A_2 P_2(\cos \theta) + \dots \quad 3, \quad \forall A_1$$

$$= A_0 - A_2 \left[ \frac{3 \cos^2 \theta - 1}{2} \right] + \dots$$

$$= A_0 - \frac{A_2}{2} (2 - 3 \sin^2 \theta) + \dots$$

المطابقة نجد:

$$A_0 - A_2 = 0 \quad ; \quad \frac{3}{2} A_2 = \frac{3}{2} \quad \Rightarrow \quad A_0 = 1, \quad A_2 = 1 \quad 4$$

وذلك من أجل أية قيمة للتأثير  $A_1$  وتقييم الثوابت معطى.

الحل المطلوب هو:

$$u(r, \theta) = A_0 P_0(\cos \theta) + A_1 r P_1(\cos \theta) + A_2 r^2 P_2(\cos \theta) \quad 4$$

$$u(r, \theta) = 1 + A_1 r \cos \theta + r^2 \left( \frac{3 \cos^2 \theta - 1}{2} \right) \quad ; \quad \forall A_1$$

من التالي جعلنا على حد من الحد الذي هو المطلوب، والتي تحقق المعادلة، وحققت الشرط الحدودي المعطى.



د. كثر محمد

المحلل

جامعة البعث

كلية العلوم - قسم الرياضيات

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام 2014-2015

الاسم : محمد الحسين

الرقم : ٤٨٠٠٠٠٠٠

المقرر: المعادلات الرياضية الفيزيائية (م3 رياضيات) . الدرجة 100

السؤال الأول ( 25 درجة ) : لتكن لدينا المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$\frac{\partial}{\partial y} [(y+x)u_x + u] = 2(y+x)$$

والمطلوب : (1) أثبت أن المعادلة المعطاة من النمط الراندي في المنطقة  $x > 0, y < \infty$  ، تمّ أوجد الحل العام لها .

(2) أوجد الحل الخاص لها ، والمحقق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u|_{y=x} = x^2, \quad u_x|_{y=x} = 1+x$$

السؤال الثاني ( 20 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_{tt} = u_{xx} + 6 \sin 3t \sin 3x - 4 \sin 2t, \quad (0 < x < \pi, t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u|_{t=0} = \sin 3x, \quad u_t|_{t=0} = 2, \quad (0 \leq x \leq \pi)$

والشروط الحدية :  $u|_{x=0} = 2 \sin t \cos t, \quad u|_{x=\pi} = \sin 2t, \quad t > 0$

السؤال الثالث ( 15 درجة ) : إذا كانت الدالة  $u(x, t)$  متصلة ومحدودة في المنطقة

$0 \leq x \leq \ell, 0 \leq t \leq T$  ، تحقق معادلة التوصيل الحراري :

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x, t), \quad (0 < x < \ell, t > 0)$$

والشرط الابتدائي :

$$u(x, 0) = \varphi(x)$$

والشروط الحدية :

$$u(0, t) = \mu_1(t), \quad u(\ell, t) = \mu_2(t)$$

فأثبت أن للمعادلة حل وحيد من أجل  $0 \leq x \leq \ell, t \geq 0$  .

السؤال الرابع ( 20 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t = u_{xx} + u + \cos x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}, t > 0$$

والموافق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u(x, 0) = \cos x$$

والشروط الحدية الصفرية الآتية :

$$u_x|_{x=0} = 0; \quad u|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0$$

السؤال الخامس ( 20 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات الكروية العامة

$u(r, \theta, \varphi)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $(R = 1)$  ، والمحقق للشرط الحدي الآتي :

$$(u - u_r)|_{r=1} = \frac{1}{2} [\sqrt{2} \sin(2\varphi + \frac{\pi}{4}) + 1] (1 - \cos 2\theta)$$

ثم استنتج أن للمعادلة عدد لا نهائي من الحلول .

مدرس المقرر

ححص في 2015 / 7 / 5

أ. د. كثره نخول

الاسم : علاء صبرنا جشي

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام 2013-2014

المقرر: المعادلات الرياضية الفيزيائية (لطلاب السنة الثالثة رياضيات) . الرقم :

المدة : ساعة ونصف . الدرجة : 100 .

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 10 درجات ) : أكتب دستور حل معادلة التوصيل الحراري المتجانسة على مستقيم لانهائي ( مسألة كوشي ) ،  $u(x,t)$  والمحقق للشرط الابتدائي :  $u(x,t)|_{t=0} = \psi(x)$  . وبفرض أن  $\psi(x)$  دالة زوجية ومحدودة ، أثبت أن الدالة  $\frac{\partial u(x,t)}{\partial x}$  تؤول إلى الصفر عندما  $x = 0$  .

السؤال الثاني ( 25 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_{xy} - \frac{1}{y} u_x = 2xy$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشرط الابتدائية الآتية :

$$u(x,y)|_{y=x} = x^4 ; u_y(x,y)|_{y=x} = 2x^3$$

السؤال الثالث ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة :

$$u_{tt} = 4u_{xx} + t \sin 2x - 16 \sin 4t , ( 0 < x < \pi , t > 0 )$$

$$u|_{t=0} = \sin 2x , u_t|_{t=0} = 4 \quad \text{والمحقق للشرط الابتدائية :}$$

$$u|_{x=0} = \sin 4t , u|_{x=\pi} = \sin 4t \quad \text{والشروط الحدية:}$$

السؤال الرابع ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة :

$$u_t = u_{xx} - 2u_x + e^x (t+1) , ( 0 < x < 1 , t > 0 )$$

$$u|_{t=0} = e^x \sin \pi x \quad \text{والمحقق للشرط الابتدائي :}$$

$$u|_{x=0} = t , u|_{x=1} = e t \quad \text{والشروط الحدية :}$$

السؤال الخامس ( 15 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات الكروية العامة  $u(r, \theta, \varphi)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $(R = 1)$  والمحقق للشرط الحدية الآتية :

$$(u + u_r)|_{r=1} = [3\sqrt{2} \cos(2\varphi - \frac{\pi}{4}) + 3 \sin 2\varphi + 9] \sin^2 \theta$$

مدرس المقرر : أ. د. كثره مخول

حصص في 4 / 6 / 2014



اسم :  
 امتحانات الفصل الأول للعام 2013-2014  
 الرقم :  
 المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية ( ثلاثة رياضيات )  
 المدة : ساعتان . الدرجة : 100 .

اجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 28 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$xyu_{xy} + xu_x - yu_y - u = 2y \longrightarrow$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u|_{y=1} = 1 - \frac{1}{x} \quad ; \quad u_y|_{y=1} = x - 1$$

السؤال الثاني ( 30 درجة ) : حول المسألة العامة الحدية الأولى لمعادلة الذبذبات الحرة للوتر :

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x, t) \quad , \quad 0 < x < l, t > 0$$

مع الشروط الابتدائية :  $u(x, 0) = \varphi(x)$  ,  $u_t(x, 0) = \psi(x)$  ,  $0 \leq x \leq l$

والشروط الحدية غير المتجانسة :  $u(0, t) = \mu_1(t)$  ;  $u(l, t) = \mu_2(t)$  ,  $t \geq 0$

إلى مسألة حدية مع شروط حدية صفرية . ثم أكتب عبارة حل المسألة الناتجة عن هذا التحويل .

تطبيق : أوجد حل المسألة الحدية السابقة في حالة :  $f(x, t) = -4 \sin 2t + 4 \sin x$

$$a = 2; l = \pi \quad ; \quad \varphi(x) = 0 \quad , \quad \psi(x) = 2 + \sin 2x \quad ; \quad \mu_1(t) = \mu_2(t) = \sin 2t$$

السؤال الثالث ( 24 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_t = u_{xx} + \frac{2}{\pi} x.t + t \cdot \sin x + 1$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u(x, 0) = 1 + \sin x$  ,  $0 \leq x \leq \pi$

والشروط الحدية الآتية :  $u(0, t) = t + 1$  ,  $u(\pi, t) = t^2 + t + 1$  ,  $t \geq 0$

السؤال الرابع ( 18 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس في الإحداثيات الاسطوانية حالة

$u(\rho, \varphi)$  في المنطقة  $1 < \rho < 2$  والمحقق للشروط الحدية الآتية :

$$u|_{\rho=1} = 1 + \cos^2 \varphi \quad , \quad u|_{\rho=2} = \sin^2 \varphi$$

الاسم : امتحانات الدورة الثالثة للعام 2012-2013  
 الرقم : المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية (ثلاثة رياضيات)  
 المدة : ساعتان . الدرجة : 100 .

اجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 20 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$(y^2 + 4x)u_{xy} - 2yu_x = (y^2 + 4x)^2$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u|_{x=y} = y^4 + 2y^3 \quad ; \quad u_x|_{x=y} = y^3 + 5y^2 + 4y$$

السؤال الثاني ( 35 درجة ) : حول المسألة العنمة الحدية الأثرى لمعادلة الذبذبات الحرة للوتر :

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x,t) \quad , \quad 0 < x < l, t > 0$$

مع الشروط الابتدائية :  $u(x,0) = \varphi(x)$  ,  $u_t(x,0) = \psi(x)$  ,  $0 \leq x \leq l$

والشروط الحدية غير المتجانسة :  $u(0,t) = \mu_1(t)$  ,  $u(l,t) = \mu_2(t)$  ,  $t \geq 0$

إلى مسألة حدية مع شروط حدية صفرية . ثم أكتب عبارة حل المسألة الناتجة عن هذا التحويل .

تطبيق : أوجد حل المسألة الحدية السابقة في حالة :  $f(x,t) = -4 \sin 2t + \sin 2x$

$$a = 2; l = \pi ; \varphi(x) = \sin x , \psi(x) = 2 ; \mu_1(t) = \mu_2(t) = \sin 2t$$

السؤال الثالث ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_t - 2u_{xx} - 2u = 2te^{2t}$$

والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u(x,0) = \sin x \quad , \quad 0 \leq x \leq 1$$

السؤال الرابع ( 20 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس في الإحداثيات الكروية حالة

$u(r,\theta)$  في المنطقة  $1 < r < 2$  والمحقق للشروط الحدية الآتية :

$$u|_{r=1} = 9 \cos 2\theta \quad , \quad u|_{r=2} = -\frac{3}{2}(5 + 7 \cos 2\theta)$$

مدرس المقرر

الدكتور كثره مخول

حمص في ٣٠/٩/2013

امتحان الدورة الثالثة للعام 2011-2012

المقرر: المعادلات الرياضية الفيزيائية (طلاب السنة الثالثة رياضيات)

المدة: ساعتان . الدرجة : 100 .

اجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 30 درجة ) : لتكن لدينا المعادلة التفاضلية الجزئية :

$A=1, B=0, C=-1$

$$u_{xx} - u_{yy} - 2u_x - 2u_y = 4$$

والمطلوب :

$0 - 1x - 1 = +1 > 0$

$dy^2 - dx^2 = 0$

(1) إلي أي نمط تنتمي هذه المعادلة ولماذا ؟

(2) أوجد الحل العام لها .

$y^2 - 2x = 0$   
 $(dy - dx) = 0$   
 $dy + dx = 0$

(3) أوجد الحل الخاص والذي يحقق الشروط الابتدائية الآتية :

$dy = dx$      $y = x + C_1$

$dy = -dx$      $y = -x + C_2$

$u|_{x=0} = -y, u_x|_{x=0} = y-1$

السؤال الثاني ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة :

$$u_{tt} = 4u_{xx} + 4xt, (0 < x < 1, t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u|_{t=0} = x, u_t|_{t=0} = x-1, (0 \leq x \leq 1)$

والشروط الحدية الآتية :  $u|_{x=0} = t+1, u|_{x=1} = 1, t > 0$

السؤال الثالث ( 25 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية من النمط المكافئ :

$$u_t - u_{xx} + 2u_x - 2u = \cos t \cdot \sin x \cdot e^x$$

والموافق للشروط الابتدائي الآتي :

$u_1 + \frac{x}{\rho} (u_2 - u_1)$

$$u(x, t)|_{t=0} = \cos x \cdot e^x$$

السؤال الرابع ( 20 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات الكروية

$u(r, \theta)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $(R=1)$  والمحقق للشروط الحدي التالي :

$$(u - u_r)|_{r=1} = \frac{3}{2} \sin^2 \theta$$

$x + (x-1)(x-1-x)$   
 $x - x + 1 = 0$

$x + x(-1)$

$M_2 + \frac{x}{\rho} (M_2 - M_1)$

انتهت الأسئلة

$1 + x(t+1-1)$  مدرس المقرر

$1 + x(-1)$

حصص في 9/9/2012

$1 + x + t$

الدكتور كثره مخول

$= 1 - x + t$

$\cos x e^x / e^x x$

$M_2 - x M_1 - M_1$

$u = t + 1 - 1$

المحلل

$M_2 + x M_1$

$x \cos \theta$

$1 - x(t+1-1)$

$= 1 - x + t$

$v^2 (x^2 + t^2)$

جامعة البعث

كلية العلوم - قسم الرياضيات

امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام 2011-2012

المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية (ثلاثة رياضيات)

المدة : ساعتان . الدرجة : 100 .

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 34 درجة ) : لتكن لدينا المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$xu_{xy} - yu_{yy} - u_y = 2x^3$$

والمطلوب :

(1) أثبت أن المعادلة من النمط الزائدي ، ثم أوجد الحل العام لها .

(2) أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u|_{y=x} = \sin x \quad ; \quad u_x|_{y=x} = \cos x$$

السؤال الثاني (25 درجة) : أوجد حل المعادلة :

$$u_{tt} = u_{xx} + \sin x \quad , \quad (0 < x < \pi , t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u|_{t=0} = 1$  ,  $u_t|_{t=0} = x + \sin x$

والشروط الحدية :  $u|_{x=0} = 1$  ,  $u|_{x=\pi} = 1 + \pi$

السؤال الثالث ( 25 درجة ) : أوجد حل المسألة الحدية الآتية :

$$u_t = u_{xx} + 1 + \frac{2xt}{\pi} + t \cdot \sin x \quad , \quad 0 < x < \pi , t > 0$$

والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u(x,0) = 1 + \sin x \quad , \quad 0 \leq x \leq \pi$$

والشروط الحدية الآتية :

$$u(0,t) = 1 + t \quad , \quad u(\pi,t) = t^2 + t + 1, t \geq 0$$

السؤال الرابع ( 16 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات الكروية

، حالة  $u(r, \theta)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $R = 1$  ، والمحقق للشروط الحدية الآتية :

$$(u - u_r)|_{r=1} = 1 + \sin^2 \theta$$

\*\*\*\*\*

مدرس المقرر

د. كثره مخول

محض في 2012/6/17



الاسم :

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام 2010-2011

الرقم :

المقرر: المعادلات الرياضية الفيزيائية (طلاب السنة الثالثة رياضيات)

المدة : ساعتان . الدرجة : 100 .

السؤال الأول ( 22 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$2xu_{xx} - 2u_{yy} + u_x = -8$$

في المنطقة  $x > 0$  ، ثم أوجد الحل الخاص لها ، والمحقق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u|_{y=0} = -4x , \quad u_y|_{y=0} = 4\sqrt{x}$$

السؤال الثاني ( 20 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_{tt} = u_{xx} + \sin x \cdot \sin t , \quad (0 < x < \pi , t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u|_{t=0} = \frac{x}{\pi} , \quad u_t|_{t=0} = 1 + \sin x , \quad (0 \leq x \leq \pi)$

والشروط الحدية :  $u|_{x=0} = t , \quad u|_{x=\pi} = t + 1 , \quad t > 0$

السؤال الثالث ( 18 درجة ) : إذا كانت الدالتان  $u_1(x, t), u_2(x, t)$  المتصلتان

والمحدودتان في كل منطقة تغير المتغيرين  $x, t$  ، تحققان معادلة التوصيل الحراري :

$$u_t = a^2 u_{xx} , \quad (-\infty < x < +\infty , t > 0)$$

والشرط الابتدائي :  $u_1(x, 0) = u_2(x, 0) = \varphi(x)$

وبفرض أن  $|u(x, t)| < M$  حيث  $M$  مقدار ثابت موجب ، فأثبت أن

$u_1(x, t) = u_2(x, t)$  من أجل  $-\infty < x < +\infty , t \geq 0$  ، أي للمعادلة حل وحيد .

السؤال الرابع ( 22 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t - u_{xx} + 2u_x = e^{x-t} \sin \pi x - e^{x-2t} , \quad 0 < x < 1 , t > 0$$

والموافق للشرط الابتدائي الآتي :

$$u(x, 0) = e^x (1 + \sin \pi x) \quad \text{والشروط الحدية :}$$

$$u(0, t) = e^{-2t} , \quad u(1, t) = e^{1-2t}$$

السؤال الخامس ( 18 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  في الإحداثيات

الكروية العامة  $u(r, \theta, \varphi)$  ، داخل كرة نصف قطرها  $(R = 1)$  والمحقق للشرط الحدي

الآتي :

$$(u + u_r)|_{r=1} = \left[ \sqrt{2} \sin\left(2\varphi + \frac{\pi}{4}\right) + 2 \sin^2 \varphi \right] \sin^2 \theta + \cos \theta$$

مدرس المقرر

حمص في 7/6/2011

د. كثره مخول

امتحان الدورة الاستثنائية للعام 2009-2010  
المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية  
المدة : ساعتان . الدرجة : 80 .

الاسم : محمد أحمد  
الرقم :

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 25 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة :

$$2u_{xy} - e^{-x}u_{yy} = 4x$$

ثم أوجد الحل الخاص ، والمحقق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u|_{y=x} = x^5 \cdot \cos x \quad , \quad u_y|_{y=x} = x^2 + 1$$

السؤال الثاني ( 24 درجة ) : أوجد حل المعادلة الآتية :

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + A \quad , \quad (0 < x < l, t > 0)$$

والمحقق للشروط الابتدائية:  $u|_{t=0} = \varphi(x)$  ,  $u_t|_{t=0} = \psi(x)$  ,  $(0 \leq x \leq l)$

والشروط الحدية :  $u|_{x=0} = \alpha$  ,  $u|_{x=l} = \beta$  ,  $t > 0$

علماً أن  $\alpha, \beta, A$  ثوابت ، و  $\varphi(x), \psi(x)$  دالتان معلومتان مستمرتان وقابلتان للاشتقاق .  
تطبيق : أوجد حل المسألة الحدية السابقة في حالة :

$$A = 8 \quad , \quad a = 2 \quad , \quad l = \pi \quad , \quad \alpha = 1 \quad , \quad \beta = 2$$

$$\varphi(x) = 1 + \pi x - x^2 \quad , \quad \psi(x) = 0$$

السؤال الثالث ( 20 درجة ) : أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية :

$$u_t - u_{xx} + 2u_x - 2u = \cos t \cdot \sin x \cdot e^x$$

والموافق للشروط الابتدائية الآتية :

$$u(x, t)|_{t=0} = \cos x \cdot e^x$$

السؤال الرابع ( 14 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس  $\Delta u = 0$  ، في الإحداثيات الإسطوانية  $u(\rho, \varphi)$  ، خارج دائرة نصف قطرها  $(a=1)$  والمحقق للشروط الحدية التالي :

$$u|_{\rho=1} = 1 + \sin^2 \varphi$$

Handwritten notes and calculations on the left side of the page, including a circled signature and arithmetic:  $\frac{15}{52} +$



امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام 2009-2010

المقرر : المعادلات الرياضية الفيزيائية ( ثلاثة رياضيات )

المدة : ساعتان . الدرجة : 80 .

السؤال الأول ( 18 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة :

$$xyu_{xy} + xu_x - yu_y - u = 2y$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u|_{y=\frac{1}{x}} = 1 - \frac{1}{x} \quad ; \quad u_y|_{y=\frac{1}{x}} = x - 1$$

السؤال الثاني ( 24 درجة ) : حول المسألة العامة الحدية الأربى لمعادلة الذبذبات الحرة للوتر :

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x,t) \quad , \quad 0 < x < \ell , t > 0$$

مع الشروط الابتدائية :  $u(x,0) = \varphi(x) , u_t(x,0) = \psi(x) , 0 \leq x \leq \ell$

والشروط الحدية غير المتجانسة :  $u(0,t) = \mu_1(t) , u_x(\ell,t) = \mu_2(t) , t \geq 0$

إلى مسألة حدية مع شروط حدية صفرية . ثم أكتب عبارة حل المسألة الناتجة عن هذا التحويل .

تطبيق : أوجد حل المسألة الحدية السابقة في حالة :  $f(x,t) = \sin x ; \ell = \pi/2$

$$a = 1 ; \varphi(x) = 1 + x , \psi(x) = x ; \mu_1(t) = 1 , \mu_2(t) = 1 + t$$

السؤال الثالث ( 24 درجة ) : 1) عين الحل المتصل والذي لا يساوي الصفر بالتطابق في المنطقة

المغلقة  $(0 \leq x \leq \ell , 0 \leq t \leq T)$  لمعادلة التوصيل الحراري المتجانسة :

$$u_t = a^2 u_{xx} , \quad 0 < x < \ell , 0 < t \leq T$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u(x,0) = \varphi(x) , 0 \leq x \leq \ell$

والشروط الحدية المتجانسة :  $u(0,t) = 0 ; u(\ell,t) = 0 , 0 \leq t \leq T$

ثم استنتج دالة المصدر اللحظي النقطي .

2) أوجد حل المعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$u_t = u_{xx} - 2u_x + e^{x-t}$$

والمحقق للشروط الابتدائية :  $u(x,0) = e^x \cdot \sin \pi x , 0 \leq x \leq 1$

والشروط الحدية :  $u(0,t) = t \cdot e^{-t} , u(1,t) = t \cdot e^{1-t} , t \geq 0$

السؤال الرابع ( 14 درجة ) : أوجد حل معادلة لابلاس في الإحداثيات الكروية حالة

$u(r,\theta)$  في المنطقة  $1 < r < 2$  والمحقق للشروط الحدية الآتية :

$$u|_{r=1} = 9 \cos 2\theta , \quad u|_{r=2} = -\frac{3}{2}(5 + 7 \cos 2\theta)$$

مدرس المقرر

حصص في 2010/6/1

الدكتور كثره مخول

الاسم :  
الرقم :  
177.4

امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام 2008-2009

المبرر : معادلات رياضية الفيزيائية ( ثلاثة رياضيات ) . المدة : ساعتان . الدرجة : 80

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ( 13 درجة ) : أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الجزئية الآتية :

$$(x^2 + 4y)u_{xy} - 2xu_y = (x^2 + 4y)^2$$

ثم أوجد الحل الخاص والمحقق للشروط :  $u_y|_{y=x} = x^3 + 5x^2 + 4x$  ,  $u|_{y=x} = x^4 + 2x^3$

السؤال الثاني ( 29 درجة ) : 1) من الممكن وجود دالة واحدة فقط  $u(x,t)$  ، معرفة في المنطقة :

$R: \{0 \leq x \leq \ell, t \geq 0\}$  ، وتحقق المعادلة التفاضلية :

$$\rho(x)u_{tt} = \frac{\partial}{\partial x}[k(x)u_x] + F(x,t)$$

علماً أن :  $k(x) > 0$  ,  $\rho(x) > 0$  ,  $0 < x < \ell$  ,  $t > 0$  ، والشروط الإضافية :

$$u(x,0) = \varphi(x) , u_t(x,0) = \psi(x) ; u(0,t) = \mu_1(t) , u(\ell,t) = \mu_2(t)$$

إذا تحققت الشروط الآتية : 1) الدالة  $u(x,t)$  والمشتقات التي تدخل في المعادلة التفاضلية وكذلك المشتقة

$u_{xt}$  تكون دوال متصلة في الفترة :  $\{0 \leq x \leq \ell, t \geq 0\}$  .

2) العاملان  $k(x)$  ,  $\rho(x)$  متصلان في الفترة المغلقة  $0 \leq x \leq \ell$  .

أوجد حل المعادلة في حالة :

$$\mu_1(t) = 1 ; \mu_2(t) = t ; \varphi(x) = 1 - \frac{x}{\pi} + \sin 2x , \psi(x) = \frac{x}{\pi}$$

$$F(x,t) = \sin x \cdot \sin t , \rho(x) = k(x) = 1 , \ell = \pi$$

السؤال الثالث ( 25 درجة ) : عين حل معادلة التوصيل الحراري :

$$u_t = a^2 u_{xx} + f(x,t) , 0 < x < \ell , t > 0$$

$$u(x,0) = \varphi(x) , 0 \leq x \leq \ell$$

والمحقق للشروط الابتدائية :

$$u(0,t) = \mu_1(t) , u(\ell,t) = \mu_2(t) , t \geq 0$$

والشروط الحدية الآتية :

$$f(x,t) = 1 + (2/\pi)xt + t \cdot \sin x$$

تطبيق : عين حل المسألة المطروحة في حالة :

$$\mu_1(t) = t + 1 ; \mu_2(t) = t^2 + t + 1 ; \varphi(x) = 1 + \sin x , \ell = \pi ; a = 1$$

السؤال الرابع ( 13 درجة ) : أوجد الحل العام لمعادلة لابلاس ( في الإحداثيات الإسطوانية ) :

$$\Delta u = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \frac{\partial u}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0$$

خارج دائرة نصف قطرها  $a$  . ( الحل العام للمسألة الحدية الخارجية ) .

تطبيق : أوجد الحل الخاص للمسألة السابقة والمحقق للشروط الحدية :  $u|_{\rho=a} = 1 + 8 \cos^3 \varphi + \cos \varphi$

مدرس المقرر

حمص في 2009/6/21

الدكتور كثره مخول