

Qualifying Examination(FEM)

(1) Use Galerkin's method to formulate a linear finite element for solving the differential equation(40%)

$$x \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - 4x = 0 \quad 1 \leq x \leq 2$$

subject to $y(1) = y(2) = 0$. Use two-element solution by taking equally spaced nodes at $x = 1, 1.5, 2$.

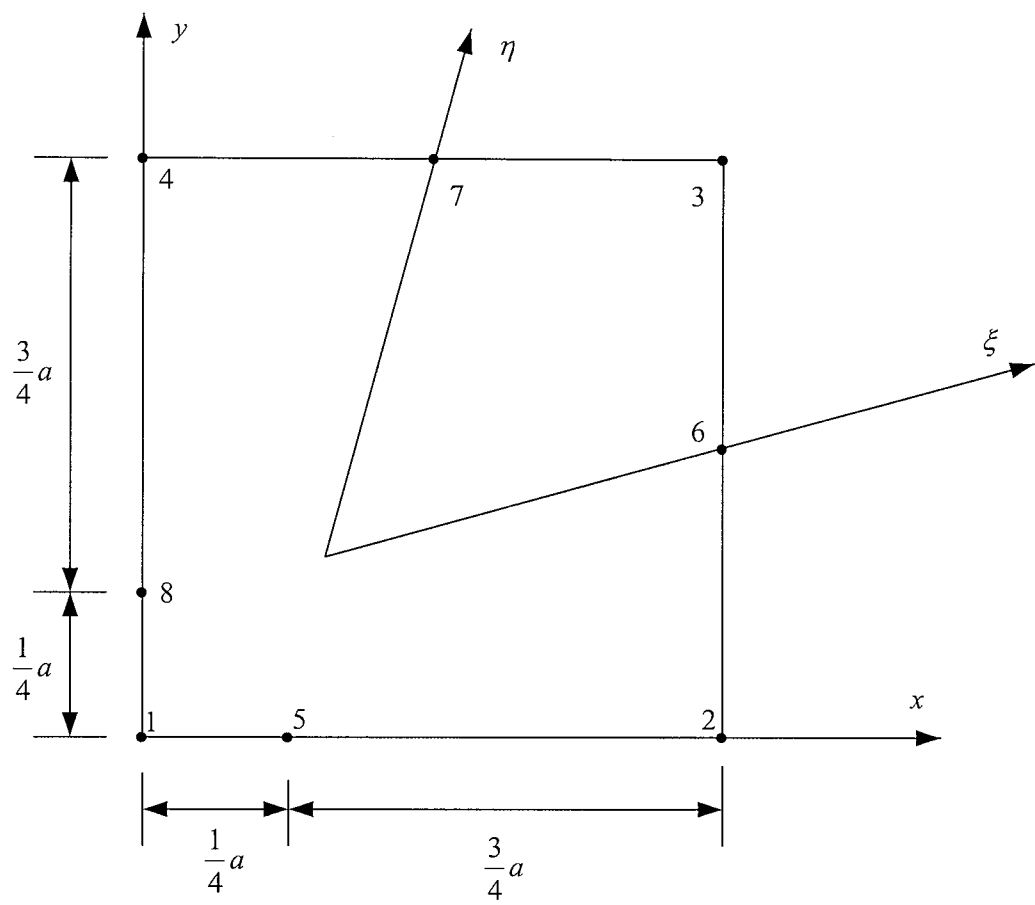
(2) For the eight-node element shown in the Figure, show that the x coordinate along side 1-2 is related to the ξ coordinate by

$$x = -\frac{1}{2}\xi(1-\xi)x_1 + \frac{1}{2}\xi(1+\xi)x_2 + (1-\xi^2)x_5$$

and that the relations

$$\xi = 2\left(\frac{x}{a}\right)^{1/2} - 1, \quad \frac{\partial x}{\partial \xi} = (xa)^{1/2}$$

hold. (30%)



(3) Show that the displacement of the element along x -axis in problem (2) is (30%)

$$u(x,0) = -(2\sqrt{\frac{x}{a}} - 1)(1 - \sqrt{\frac{x}{a}})u_1 + (-1 + 2\sqrt{\frac{x}{a}})(\sqrt{\frac{x}{a}})u_2 + 4(\sqrt{\frac{x}{a}} - \frac{x}{a})u_5$$

九十五學年度第一學期土木所博士學位候選人資格考試

結構動力學

一、單自由度無阻尼振動系統 $m\ddot{x} + kx = f(t)$ ，承受圖示之矩形脈動(rectangular pulse)。(一)試求系統之位移反應函數 $\frac{kx}{F}$ ，(二)振動歷程之最大位移反應 $\left(\frac{kx}{F}\right)_{\max}$ ，(三)說明脈動持續時間 t_1 對最大位移反應 $\left(\frac{kx}{F}\right)_{\max}$ 之影響。(30分)

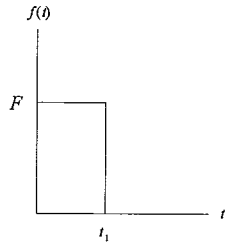


圖 1

二、圖 2-1 所示主結構質量為 m_1 ，與地板間彈簧總勁度為 k_1 [並令參數 $\omega_1^2 = k_1/m_1$ ，且無阻尼]，承受周期性外力 $F_0 \sin \omega t$ (式中 F_0 與 ω 均為定值)作用，(一)其最大振幅 X_1 為何？若於主結構上附加一吸能器(energy absorber)，質量為 m_2 ，與主結構間彈簧總勁度為 k_2 [並令參數 $\omega_2^2 = k_2/m_2$ 、質量比為 $\alpha = m_2/m_1$ 、勁度比為 $\beta = k_2/k_1$ ，且無阻尼]，如圖 2-2 所示，(二)主結構之最大振幅 X_1 又為何？(三)給定 ω, ω_1, β ，試求質量比 α 為何吸能(減震)效果最佳？(35分)

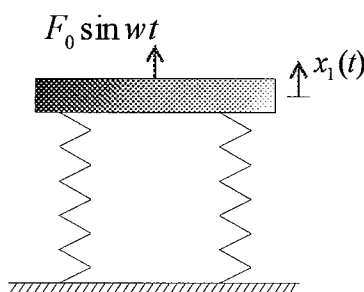


圖 2-1

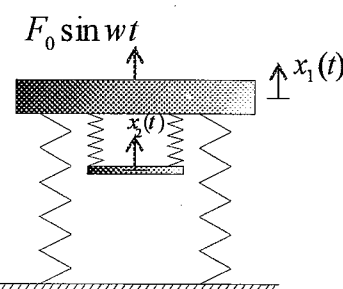


圖 2-2

三、一長度為 L 、質量為 m 、斷面積為 A 、楊氏係數為 E 之均勻桿件，左邊為固定端，右邊為自由端，於自由端施加一軸向載重 F 後突然釋放。(一)請導出該桿件軸向位移 $U(x,t)$ 之運動方程式，(二)寫出該桿件之起始條件，(三)寫出該桿件之邊界條件，(四)求解位移函數 $U(x,t)$ 。(35分)

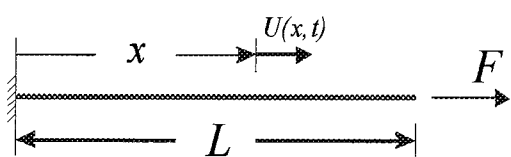


圖 3

九十五學年度第一學期成大土木系博士班資格考試(95.10.27)
彈性力學

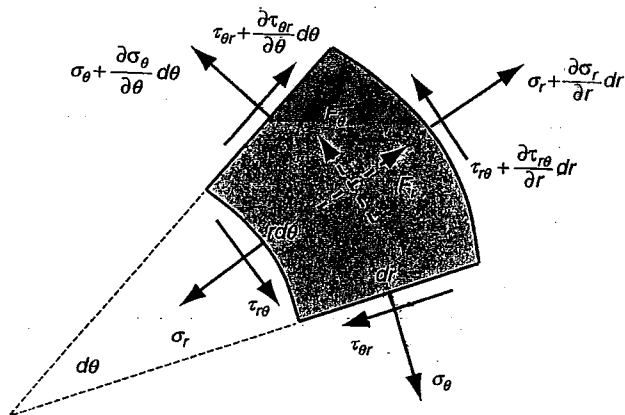
(1) For the state of stress as given below

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix},$$

(a) determine the principal stresses and directions

(b) find the traction vector on a plane with unit normal $\mathbf{n} = 0\mathbf{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{j} + \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{k}$. (25%)

(2) Consider the equilibrium of a two-dimensional differential element in polar coordinates, as shown in the following figure. Explicitly sum the forces and moments and develop the two-dimensional equilibrium equations. (25%)



(3) Investigate what problem of plane stress is solved by the stress function

$$\phi = \frac{3F}{4c} \left(xy - \frac{xy^3}{3c^2} \right) + \frac{P}{2} y^2$$

where F , c and P are constants. (20%)

- (4) For the axisymmetric case, field quantities are independent of the angular coordinate, and the Airy function solution is given by

$$\phi = A \ln r + B r^2 \ln r + C r^2 + D.$$

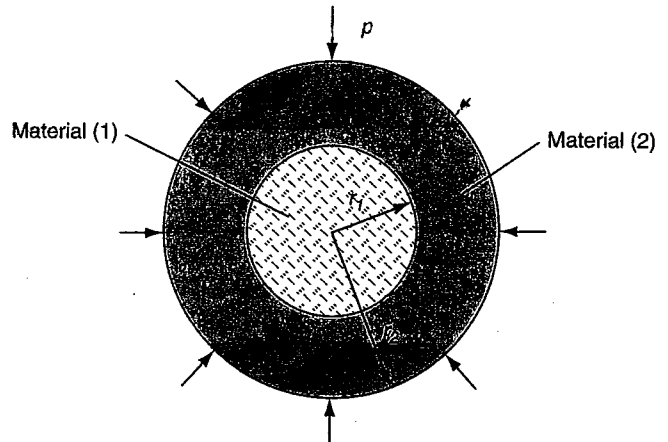
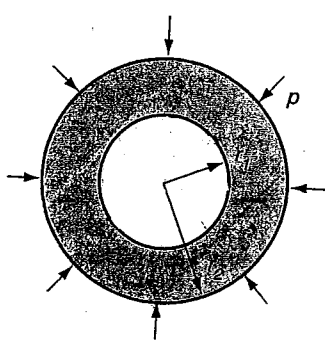
- (a) Determine the stresses and displacement u_r of an infinitely long hollow thick-walled cylinder under uniform external pressure loading (see Figure 4a).
- (b) Determine the stresses and displacement u_r in each material of an infinitely long composite cylinder under uniform external pressure loading (see Figure 4b). The idealized perfect bonding between the two materials is assumed.

Hint: $\sigma_r = \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r}$, $\sigma_\theta = \frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2}$, $\tau_{r\theta} = 0$; $\varepsilon_r = \frac{\partial u_r}{\partial r}$, $\varepsilon_\theta = \frac{u_r}{r}$, $\gamma_{r\theta} = 0$;
 $\varepsilon_r = \frac{1-\nu^2}{E} \sigma_r - \frac{\nu(1+\nu)}{E} \sigma_\theta$, $\varepsilon_\theta = -\frac{\nu(1+\nu)}{E} \sigma_r + \frac{1-\nu^2}{E} \sigma_\theta$.

(a)

(15%) (b)

(15%)



1. 填土工程中，以濕土單位重 $\gamma_t = 19.0 \text{ kN/m}^3$ ，含水量 $\omega = 10\%$ ，土粒比重 $G_s = 2.65$ 之砂土為填土材料；砂土在最疏鬆與最緊密狀態時之乾土單位重分別為 1.65 g/cm^3 與 1.86 g/cm^3 。

試求：

- (1) 現場填土之孔隙比 e ；砂土之最大孔隙比 e_{max} 與最小孔隙比 e_{min} (15 分)
- (2) 砂土之相對密度 D_r (5 分)

2. (a) 試說明滲流作用造成土體破壞之類型、起因及可能造成之後果。並簡要說明防治之方法。(15 分)

(b) 說明主動土壓力、靜止土壓力及被動土壓力之定義及產生之條件，並比較三者之相對大小（以內摩擦角為 30° 之砂土為例）。(15 分)

3. 有一正常壓密黏土以圍壓 505 kN/m^2 在三軸室內進行壓密。已知此黏土的有效內摩擦角為 30 度。試求黏土在下列應力路徑進行排水剪力試驗至破壞時，試體之剪力強度。

- (1) 圍壓保持不變，軸向應力逐漸減少 (10 分)
- (2) 軸向應力保持不變，圍壓逐漸減少 (10 分)

4. 有一初始厚度為 25mm 之不擾動黏土土樣，進行單向度壓密試驗。每一階段之壓密應力在加載 24hr 後，試體厚度分別如下：

壓密應力 (kN/m^2)	0	50	100	200	400	800	0
試體厚度 (mm)	25.0	24.6	24.4	24.2	23.9	23.7	24.0

試驗結束後(壓密應力為零)，試體含水量 $\omega=23.0\%$ ，土粒比重 $G_s=2.70$ ，試求：

- (1) 試驗前土樣之初始孔隙比 (10 分)
- (2) 土樣在壓密應力於 $50\sim100 \text{ kN/m}^2$ 時之壓縮指數(compression index) C_c (10 分)
- (3) 土樣在壓密應力於 $50\sim100 \text{ kN/m}^2$ 時之壓縮係數(coefficient of compression) a_v (10 分)

班級：_____

學號：_____

95 學年博士課程資格考試高等岩石力學試題(2006.10) 姓名：_____

(1.Close Book

2.試題與試卷一起交回)

1. 何謂①關鍵岩塊(Key Block)

②破壞準則(Failure Criteria)

③節理(Joint)

④岩盤評分(Rock Mass Rating) (20%)

2. ①何謂岩石材料的消散—耐久指數(Slake-Durability Index)(10%)

②何謂現地應力，如何求之？(10%)

3. 如何求取具有節理面的岩石材料之強度參數，詳細說明之。(20%)

4. 有一組岩石試體在不同圍壓下進行三軸壓縮試驗，所得結果如下表所示：

圍壓 (MPa)	尖峰強度 (MPa)
3	77
14	105
21	118

此外又將該試體進行巴西試驗(Brazilian Test)，求得在試體破壞時試體中心處之壓縮應力為 30MPa，請問：

①所有試體之破壞莫爾圓及破壞包絡線為何？(10%)

②此種試體之張力強度及一軸壓縮強度為何？(10%)

5. 岩盤的特性對隧道工程、邊坡工程及壩基工程的影響為何？影響之大小順序為何？(20%)

九十五學年度第一期博士學位候選人資格考試

考試科目：工程地質

一. 解釋名詞 (19%)

- (1) 何謂交角不整合、假整合與非整合? (3%)
- (2) 何謂岩盤透水 Lugeon 試驗?(2%) 何謂標準貫入試驗?(2%)
- (3) 何謂走向、傾角、傾向? (3%)
- (4) 何謂原生弱面(2%)，次生弱面 (2%)？分別舉出一例子 (2%)
- (5) 何謂 Rock Quality Designation (RQD)? (3%)

二. 進行野外調查時容易發現露頭的地點為何? (14%)

三. 試述 RMR 岩體分類法主要考慮的因素。 (18%)

四. 試述隧道以平行或垂直方式通過褶皺軸部時所可能發生的隧道 穩定性與地下水問題。 (16%)

五. 試繪出正斷層、逆斷層、平移斷層發生時，相對應之現地三軸 應力情況。 (15%)

六. 請列出台灣的地震斷層。 (18%)

工程時程控制 博士資格考 95 年 10 月

- 一、 請詳細說明進度規劃與控制的方法與過程，從拿到一個專案開始，分工結構、估價、作業、關係、排程、調整、進度更新、完成百分比、超前或落後、預測、修正行動等。你覺得高鐵通車一再延誤，可能的原因出在哪裡？為甚麼？(30 分)
- 二、 某工作有下列作業、工期與關係，工期中 a 為最樂觀，m 最可能，b 為最悲觀時間。請畫出網圖，請說明 50 天以內完工機率的算法，及計算 95% 機率的完工天數。單尾常態分配表中，機率 95% 之 $Z = 1.645$ 。(30 分)

作業	工期			前置作業
	a	m	b	
A	8	10	16	
B	11	12	14	A
C	7	12	19	B
D	6	6	6	B
E	10	14	20	B
F	6	10	10	C, D
G	5	10	17	D
H	4	8	11	E, G

- 三、 某工作有下列作業與關係，請針對 (1) 作業不分裂(split)，(2) 作業可分裂，計算各作業最早、最晚時間，劃出網圖，指出要徑。(40 分)

作業	工期	後續作業	關係延時
A	12	B	FF5
B	10	D	SF2,10
D	12	E	FS0
E	9	F	FF7
F	11	G	SS8
G	10		