

KULIAH PERTEMUAN 1

Teori dasar dalam analisa struktur mengenai hukum Hooke, teorema Betti, dan hukum timbal balik Maxwell

A. Lembar Informasi

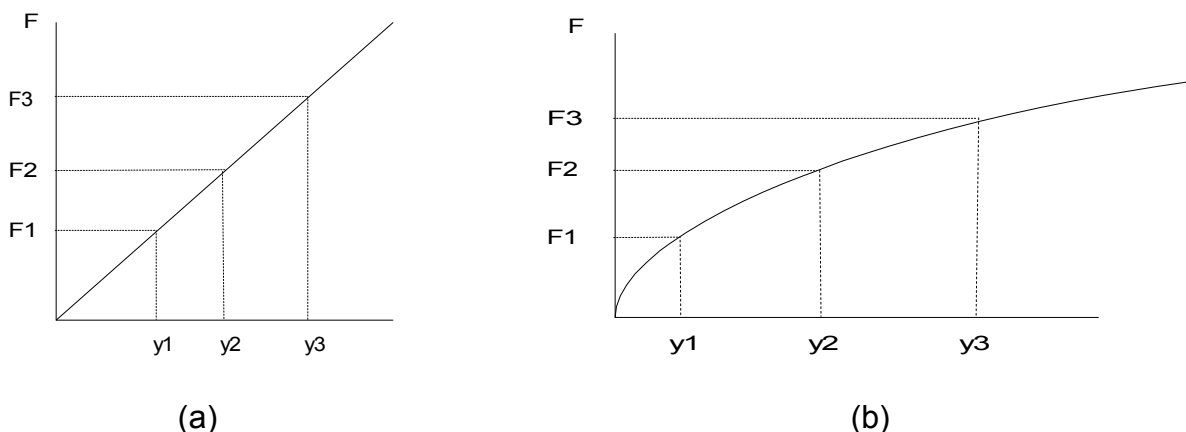
1. Kompetensi :

Setelah selesai mempelajari kuliah pertemuan ke-1 ini diharapkan mahasiswa Memahami teori dasar dalam analisa struktur mengenai hukum Hooke, teorema Betti, dan hukum timbal balik Maxwell

2. Materi Belajar

Hukum Hooke.

Salah satu prinsip dasar dari analisa struktur adalah hukum Hooke yang menyatakan bahwa pada suatu struktur : hubungan tegangan (*stress*) dan regangan (*strain*) adalah proporsional atau hubungan beban (*load*) dan deformasi (*deformations*) adalah proporsional. Struktur yang mengikuti hukum Hooke dikatakan elastis linier dimana hubungan F dan y berupa garis lurus. Lihat Gambar 1.1-a. , sedangkan struktur yang tidak mengikuti hukum Hooke dikatakan Elastis non linier, lihat Gambar 1.1-b.



Gambar 1.1

dari gambar 1.1-a ,

$F = K y$, dimana F = beban , K = konstanta proporsional dan y = defleksi.

untuk $F_3 = (F_1+F_2)$ $\longrightarrow y_3 = y_1 + y_2$

dari gambar 1.1-b ,

$$F = K y^n$$

$$\text{Dimana : } F_1 = K y_1^n$$

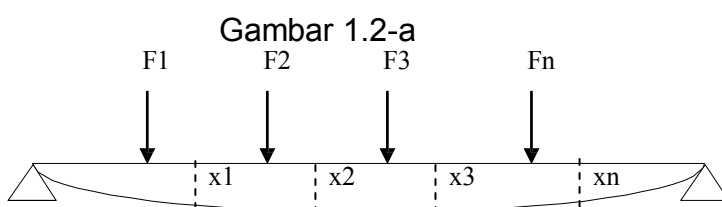
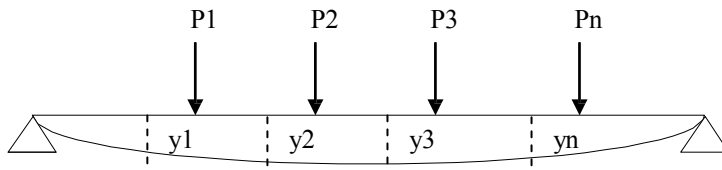
$$F_2 = K y_2^n$$

$$F_3 = K y_3^n$$

Dalam hal ini, $y_3^n \neq (y_1^n + y_2^n)$

Hukum Betti.

Jika suatu struktur elastis linier diberikan dua sistem beban terpisah $P_1, P_2, P_3, \dots P_n$, (gambar 1.2-a) dan $F_1, F_2, F_3, \dots F_n$, (gambar 1.2-b) dimana gaya-gaya P menghasilkan deformasi $y_1, y_2, y_3 \dots y_n$ dibawah kedudukan gaya-gaya F dan gaya-gaya F menghasilkan deformasi $x_1, x_2, x_3, \dots x_n$, dibawah kedudukan gaya-gaya dari P ,



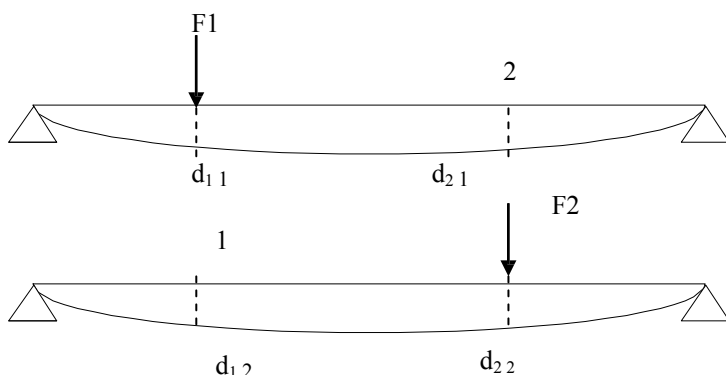
Gambar 1.2-b

$$\text{Maka : } P_1 x_1 + P_2 x_2 + \dots + P_n x_n = F_1 y_1 + F_2 y_2 + \dots + F_n y_n$$

Atau : " jika pada struktur elastis linier bekerja 2 sistem gaya, maka usaha yang dilakukan oleh sistem gaya 1 terhadap lendutan yang diakibatkan oleh sistem gaya 2 pada titik titik kerja sistem 1 sama dengan usaha yang dilakukan oleh sistem gaya 2 terhadap lendutan yang disebabkan oleh sistem gaya 1 pada titik-titik kerja gaya sistem 2 "

Hukum Timbal Balik Maxwell (Reciprocal theorem)

Jika pada struktur linier elastis bekerja 2 gaya F_1, F_2 pada titik 1 dan 2 , maka usaha yang dilakukan oleh gaya F_1 terhadap lendutan pada titik 1 yang diakibatkan oleh F_2 sama dengan usaha yang dilakukan oleh gaya F_2 terhadap lendutan pada titik 2 yang diakibatkan oleh F_1 .



$$F_1 \cdot d_{12} = F_2 \cdot d_{21}$$

$$\text{Jika } F_1 = F_2 = 1, \text{ maka } d_{12} = d_{21}$$

(hukum timbal balik Maxwell : menyatakan, pada struktur elastis linier maka deformasi pada titik 1 akibat gaya 1 unit pada titik 2 sama dengan deformasi pada titik 2 akibat gaya 1 unit pada titik 1.)

Demikian juga bila gaya satu unit tersebut dalam bentuk momen satu satuan.

KULIAH PERTEMUAN 2

Teori dasar dalam analisa struktur mengenai enersi regangan, prinsip virtual work, teori momen area dan prinsip Conjugate beam

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

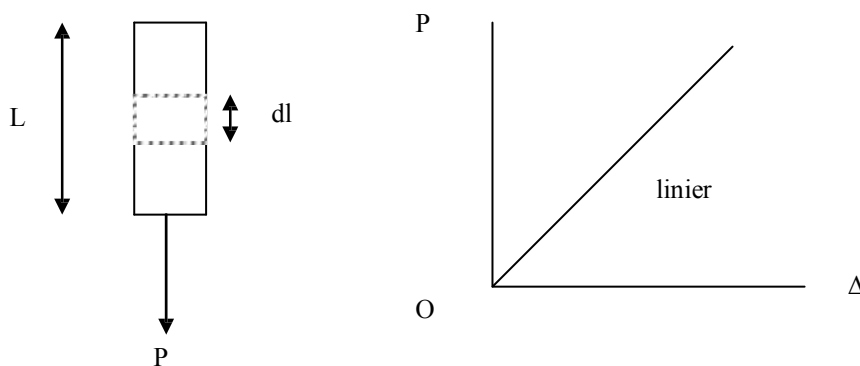
Setelah selesai mempelajari kuliah pertemuan ke-2 ini diharapkan mahasiswa memahami teori dasar dalam analisa struktur mengenai enersi regangan, prinsip virtual work, teori Castigliano, teori momen area dan prinsip Conjugate beam

2. Materi Belajar

ENERSI REGANGAN

Suatu struktur akan berdeformasi akibat pengaruh beban luarnya sehingga menghasilkan tegangan dan regangan (internal). Usaha akibat beban yang bekerja tersebut pada struktur akan tersimpan didalam struktur sebagai suatu enersi yang disebut "enersi regangan".

1. Enersi regangan akibat gaya aksial (Normal Force)



Enersi regangan sepanjang dL yang menghasilkan perubahan $d\Delta$:

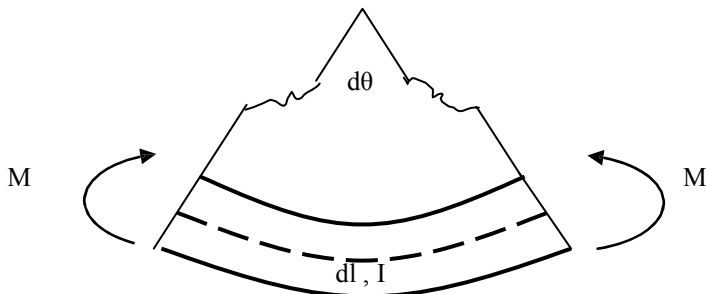
$$dU_n = \frac{1}{2} P d\Delta = \frac{1}{2} P \left(\frac{P dL}{AE} \right),$$

dimana A = luas penampang batang, E = modulus elastis
maka total sepanjang L , enersi regangan :

$$U_n = \int_0^L \frac{P^2 dL}{2AE}, \text{ dimana } P, A, \text{ dan } E \text{ adalah konstan maka :}$$

$$U_n = \frac{P^2 L}{2AE}$$

2. Energi regangan akibat gaya Lentur



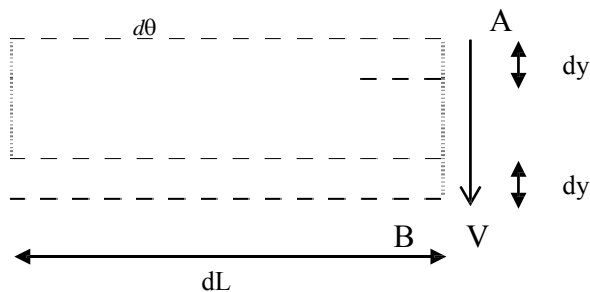
Rotasi relatif $d\theta$ dari kedua ujung elemen yang berhubungan dengan M :

$$d\theta = \frac{Mdl}{EI}, \quad I = \text{momen inersia}$$

$$dUm = \frac{1}{2} M^2 dl = \frac{M^2 dl}{2EI}$$

$$\text{sepanjang } L : Um = \int_0^L \frac{M^2 dl}{2EI} = \frac{M^2 L}{2EI}$$

3. Energi regangan akibat gaya Geser



$$\text{Regangan geser } d\phi = \frac{dy}{dL} = \frac{f_s}{G} = \frac{V}{AG}, \quad \text{dimana : } G = \text{modulus rigidity}$$

Sepanjang kedalaman AB maka energi regangan :

$$dUs = \frac{1}{2} V^2 dy = \frac{V^2 dl}{2GA}$$

$$\text{sepanjang } L, \text{ maka : } Us = \int_0^L \frac{V^2 dl}{2GA} = \frac{V^2 L}{2GA}$$

4. Energi regangan akibat gaya Torsi

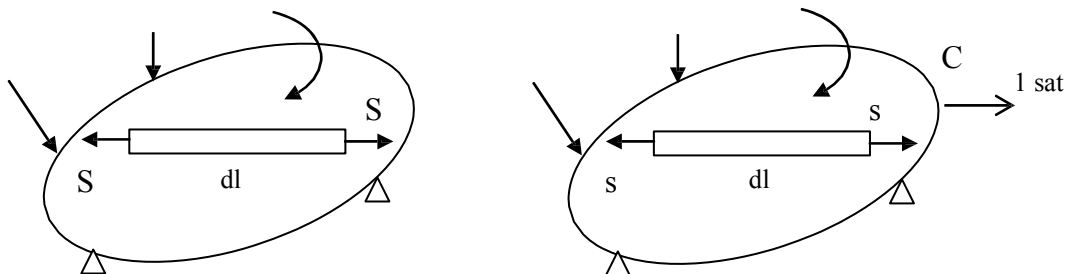
Dengan cara yang sama untuk batang yang bulat akibat beban torsi, maka energi regangan :

$$U_t = \int_0^L \frac{T^2 dl}{2GJ} = \frac{T^2 L}{2GJ},$$

dimana : T = gaya torsi dan J = momen inersia polar penampang

PRINSIP VIRTUAL WORK

Prinsip virtual work atau kerja virtual pada dasarnya menerapkan beban satuan pada titik yang ditinjau untuk melihat pengaruh lendutan pada titik tersebut.



Suatu benda elastis dibebani P_1, P_2, M_1 akan dicari peralihan horizontal di titik C (misalkan arah ke kanan).

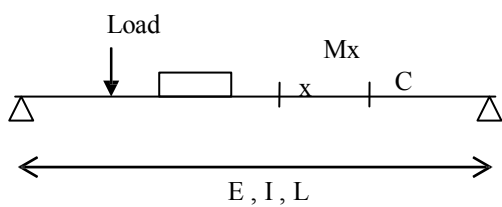
Tinjau suatu elemen panjang dl , dimana luas penampang A , S = gaya yang bekerja pada elemen tersebut, maka perpanjangan pada elemen , $\Delta l = \frac{S \cdot dl}{AE}$

Di titik C diberi beban virtual 1 satuan beban horizontal arahnya sama dengan arah peralihan yang dimisalkan. Pada elemen tersebut bekerja gaya sebesar s .

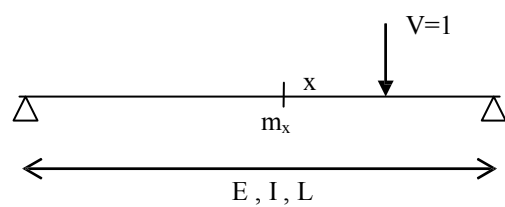
Jika beban aktual P_1, P_2, M_1 disuperposisikan dengan beban virtual 1 satuan di titik C maka berlaku : $1.d_c^h = \sum_n \left\{ s \cdot \left(\frac{S \cdot dl}{AE} \right) \right\}$, dimana \sum_n = jumlah total dari seluruh elemen.

Untuk mengetahui besaran putaran sudut pada suatu titik maka pada titik tersebut diberi momen virtual 1 satuan beban searah putaran sudutnya, pada elemen tersebut akan bekerja jaya sebesar s , maka berlaku : $1.\theta = \sum_n \left\{ s \cdot \left(\frac{S \cdot dl}{AE} \right) \right\}$

Aplikasi prinsip virtual work pada balok.



a)



b)

Pada gambar a) balok diberi sistem beban terpusat dan merata, untuk menghitung defleksi vertical di titik C maka diperlukan balok yang sama dengan beban luar yang dihilangkan dan diberi beban 1 satuan arah vertical pada titik C, sedangkan untuk menghitung rotasi / putaran sudut di titik C maka beban virtual yang dipasang di titik C adalah beban momen 1 satuan.

Adapun keterangan rumus yang dipakai :

M_x = momen lentur pada setiap titik x akibat beban actual

M_x = momen lentur pada titik x akibat beban virtual yang dipasang.

I_x = momen inertia penampang dari balok di x

d_x = panjang elemen kecil dari balok di x

E = modulus elastis

Rotasi $d\theta$, sepanjang dx , akibat momen actual M_x :

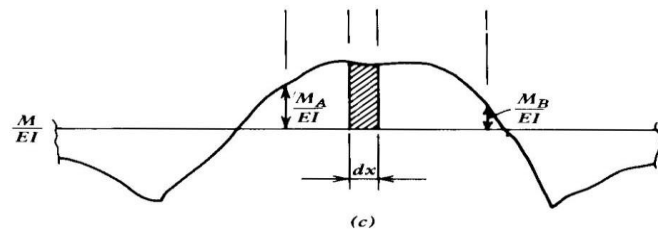
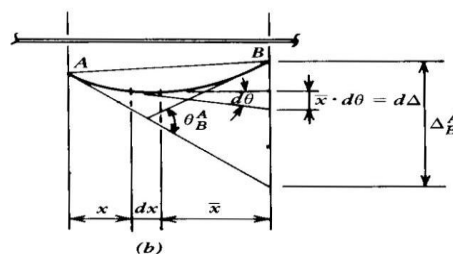
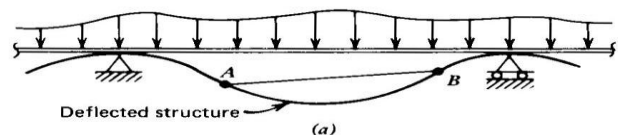
$$d\theta = \frac{M_x dx}{EI_x}$$

Persamaan usaha internal dan eksternal dari sistem virtual, dapat ditetapkan :

$$1 \cdot d_c^v = \int_m m_x (d\theta)$$

$$1 \cdot d^v = \int_c^x m \left(\frac{M_x dx}{EI_x} \right)$$

TEORI MOMEN AREA



Teori momen area pertama :

"Perubahan sudut antara titik A dan B pada struktur melendut, atau kemiringan sudut pada titik B terhadap kemiringan sudut pada titik A. Didapat dengan menjumlahkan luas diagram M/EI dibawah kedua titik tersebut".

Persamaan dasar : $d\theta = \frac{M}{EI} dx$

Putaran sudut pada balok yang melentur : $\theta_B^A = \int_A^B \frac{M}{EI} dx$

Teori momen area kedua :

“Lendutan pada titik B dari Struktur yang melendut dengan berpatokan pada garis tangent terhadap titik A dari struktur didapat dengan menjumlahkan statis momen dari luas diagram M/EI di bawah kedua titik tersebut”.

Persamaan dasar $\alpha\Delta = -x \frac{M}{EI} dx$

Lendutan pada balok yang melentur $\Delta_B^A = \int_A^B \frac{M}{EI} \bar{x} dx$

KULIAH PERTEMUAN 3

Defleksi elastis rangka batang dengan metode unit load

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

Setelah selesai mempelajari kuliah pertemuan ke-3 ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung defleksi pada rangka batang dengan metode unit load

2. Materi Belajar

DEFLEKSI ELASTIS PADA RANGKA BATANG (STATIS TERTENTU)

Defleksi pada rangka batang atau peralihan titik kumpul pada rangka batang dapat vertical dan horizontal, (pada vertikal biasanya disebut lendutan/penurunan). Untuk menghitung lendutan pada rangka batang dapat digunakan metoda : Unit Load Method, Angle Weights, Joint-displacment, Williot-Mohr (Graphical).

Adapun perbedaan fungsi pemakaian metode tersebut :

1. Unit Load Method

Metode ini menggunakan beban 1 satuan yang akan menghasilkan satu komponen lendutan/ peralihan titik kumpul baik pada arah vertikal atau arah horizontal saja.

2. Angle Weights

Metode yang memanfaatkan perubahan sudut yang dijadikan sebagai beban berdasarkan Conjugate beam, sehingga di dapat lendutan vertikal pada seluruh titik kumpul pada batang atas (upper chord) atau batang bawah (lower chord) dalam satu operasi perhitungan.

3. Joint-Displacement

Peralihan titik kumpul arah Horizontal maupun Vertikal pada seluruh titik kumpul dapat dihasilkan dalam waktu yang sama (bersamaan).

4. Williot-Mohr (Graphical)

Perhitungan secara grafis untuk peralihan titik kumpul baik arah Horizontal maupun Vertikal pada waktu yang sama (bersamaan).

Dalam modul ini hanya dibahas dua metode yaitu Unit Load dan Angle Weights

1. UNIT LOAD MENTHOD

Metode ini hanya dapat menghitung satu komponen peralihan titik kumpul saja untuk satu kali perhitungan. (misal: vertikal atau horizontal)

$$\delta = \sum u_i \times (\Delta l)_i$$

Dimana:

δ = Peralihan vertikal atau horizontal titik kumpul.

u_i = Gaya batang akibat beban 1 satuan yang dipasang pada titik kumpul yang akan dicari peralihannya (arah beban sama dengan arah peralihan yang diminta)

Δl = Perpanjangan atau perpendekan batang akibat beban yang diketahui.

$$\Delta l = \frac{\Delta l}{A \cdot E},$$

Dimana:

S = Gaya batang akibat beban yang bekerja.

L = Panjang Batang

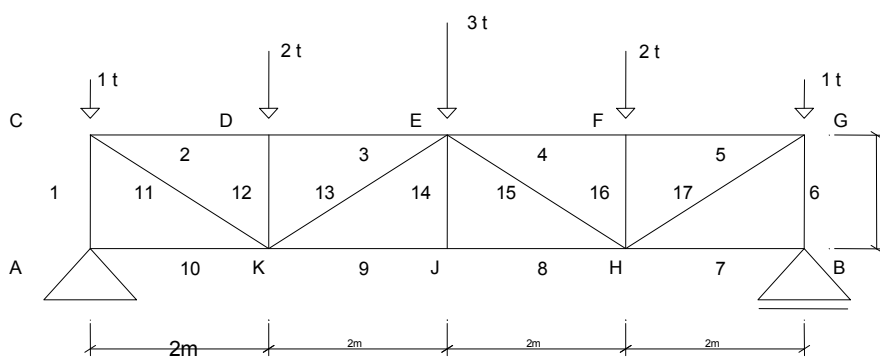
A = Luas Penampang Batang

E = Modulus Elastisitas Batang

Tahapan:

1. Menghitung gaya batang (S) akibat beban luar
2. Menghitung Δl tiap batang
3. Letakan $P = 1$ sat dititik kumpul yang akan dicari peralihannya dengan arah gaya yang sesuai dengan harapan atau peralihan yang dicari (vertikal/horizontal).
4. Menghitung gaya batang U akibat beban 1 satuan tersebut.
5. Hitung δ berdasarkan rumus $\delta = \sum u_i \times (\Delta l)_i$
- 6.

Contoh: Perhitungan defleksi pada titik kumpul



Diketahui semua batang : $A = 6,16 \text{ cm}^2$, $E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ Kg/cm}^2$

Hitung peralihan titik kumpul

a) K_v (arah vertikal)

b) D_H (arah horizontal)

Solusi:

1. Hitung gaya-gaya batang akibat beban luar (lihat tabel), misal: $S_1 = -4,5$ ton S_2 s/d S_7 ditabel.
2. Δl pada batang 1 $\rightarrow \Delta l_1 = \frac{-4,5\text{ton} \times 2\text{m}}{6,16\text{cm}^2 \times 2,1 \cdot 10^6 \text{kg/cm}^2} = \frac{-4500\text{kg} \times 200\text{cm}}{6,16\text{cm}^2 \times 2,1 \cdot 10^6 \text{kg/cm}^2} = -0,0696\text{cm}$ (perpendekan)
3. Pasang beban 1 satuan di titik K arah vertikal (bawah) dan di D arah horizontal (kiri)
4. Hitung gaya batang akibat 1 satuan di titik sehingga didapat U_i untuk δ di K_v , juga untuk di titik D hingga didapat U_i Untuk δ di D_H .
5. Menghitung δ (lihat tabel).
6. Hasil dari Tabel, di dapat: δ di $K_v = 0,404303$ cm (arah ke bawah, sesuai pemisalan), δ di $D_H = 0,1329$ cm (arah kanan, kebalikan dari pemisalan).

TABEL PERALIHAN TITIK KUMPUL

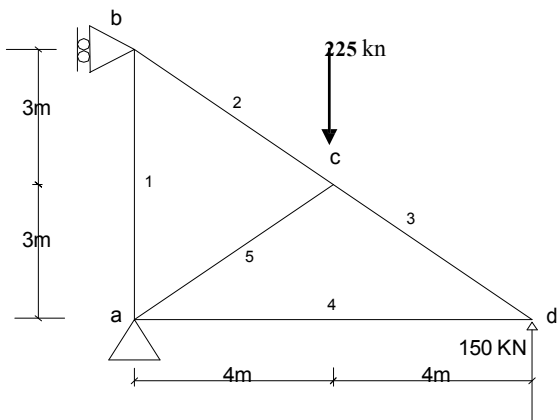
No Batang	Panjang L (cm)	Gaya btg S (ton)	Δl (cm) (3)	U untuk K_v (4)	U untuk D_H (5)	K_v (cm) (3)*(4)	D_H (3)*(5)
1	200	-4,5	-0,0696	-0,75	-0,25	0,0522	0,0174
2	200	-3,5	-0,0541	-0,75	-0,25	0,0406	0,0135
3	200	-3,5	-0,0541	-0,75	0,75	0,0406	-0,0406
4	200	-3,5	-0,0541	-0,25	0,25	0,0135	-0,0135
5	200	-3,5	-0,0541	-0,25	0,25	0,0135	-0,0135
6	200	-4,5	-0,0696	-0,25	0,25	0,0174	-0,0174
7	200	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000
8	200	5,1	0,0788	0,5	-0,5	0,0394	-0,0394
9	200	5,1	0,0788	0,5	-0,5	0,0394	-0,0394
10	200	0	0,0000	0	-1	0,0000	0,0000
11	283	4,95	0,1083	1,06	0,35	0,1148	0,0379
12	200	-2	-0,0309	0	0	0,0000	0,0000
13	283	-2,2	-0,0481	0,35	-0,35	-0,0168	0,0168
14	200	0	0,0000	0	0	0,0000	0,0000
15	283	-2,2	-0,0481	-0,35	0,35	0,0168	-0,0168
16	200	-2	-0,0309	0	0	0,0000	0,0000
17	283	4,95	0,1083	0,35	-0,35	0,0379	-0,0379
				TOTAL		0,4093 cm	-0,1330 cm
				Nilainya ARAH		0,4093 cm Kebawah	0,1330 cm Kekanan

B. Lembar Latihan

LENDUTAN (UNIT LOAD METHOD)

Hitung Lendutan di arah Vertikal dan Horizontal pada titik C dari struktur berikut :

Dimana : semua batang dengan $A = 25 \text{ cm}^2$ dan $E = 2 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}^2 = 200 \cdot 10^9 \text{ Pa N/m}^2$



Yang harus di hitung :

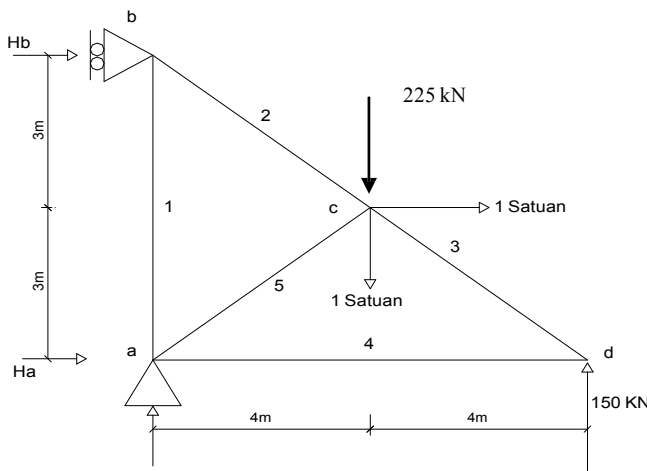
- Gaya batang akibat beban luar
- Gaya batang akibat beban 1 satuan di titik C dengan arah horizontal untuk lendutan ke arah horizontal dan 1 satuan beban di titik C arah vertikal untuk lendutan arah vertikal.

Solusi :

Hitung Gaya batang akibat beban luar (hasil lihat tabel)

Hitung Δl tiap batang, $\Delta l = \frac{S \cdot L}{E \cdot A}$ (hasil lihat tabel)

Gaya batang akibat beban 1 satuan di C arah vertikal (hasil lihat tabel)



Tabel Gaya batang akibat beban luar dan akibat beban 1 satuan di C arah Y

Batang	S (KN) Gaya Batang Aktual	Δl (mm)	U Gaya Batang Virtual	$U_i \Delta l$
1	37.50	0.45	0.5	0.2250
2	- 62.50	- 0.625	- 0.833	0.5208
3	- 250	- 2.5	0	0
4	200	3.2	0	0
5	- 187.5	- 1.875	0.833	- 1.5625
			Σ nilai	-0.8167
				0.8167 mm (arah ke atas)

Dengan cara sama untuk lendutan pada titik C arah Horizontal, maka :

Tabel gaya batang akibat beban luar dan akibat beban 1 satuan di C arah horizontal.

Batang	S	Δl	U	$U_i \Delta l$
1	37.50	0.45	- 0.38	- 0.1688
2	- 62.50	- 0.625	0.63	- 0.3906
3	- 250	- 2.5	0	0
4	200	3.2	0	0
5	- 187.5	- 1.875	0.63	- 1.1719
			Σ nilai	- 1.7313 mm
				1.7313 mm (arah ke kiri)

KULIAH PERTEMUAN 4

Defleksi elastis rangka batang dengan metode angle weights

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

Mahasiswa dapat menghitung defleksi pada rangka batang dengan metode angle weights

2. Materi Belajar

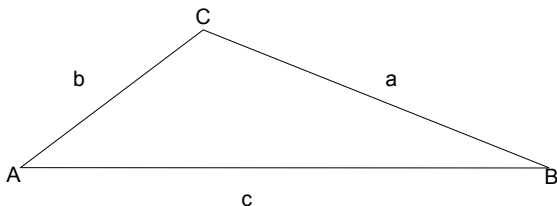
ANGLE WEIGHTS

(Untuk Penurunan Rangka Batang, Statis Tertentu)

Rumus yang dipakai (sebagai patokan pada ΔABC)

catatan: penurunan rumus lihat hal 55-57 Chu Kia Wang

Perubahan sudut :



$$\Delta A = (\varepsilon_A - \varepsilon_B) \operatorname{Cotg} C + (\varepsilon_A - \varepsilon_C) \operatorname{Cotg} B$$

$$\Delta B = (\varepsilon_B - \varepsilon_C) \operatorname{Cotg} A + (\varepsilon_B - \varepsilon_A) \operatorname{Cotg} C$$

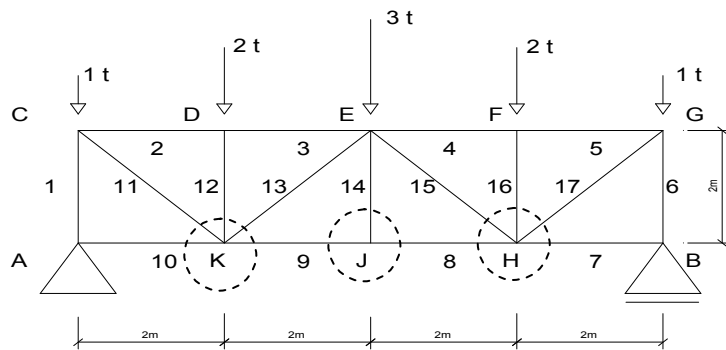
$$\Delta C = (\varepsilon_C - \varepsilon_A) \operatorname{Cotg} B + (\varepsilon_C - \varepsilon_B) \operatorname{Cotg} A$$

Dimana, ε_A = regangan panjang batang $a = \frac{\Delta l}{l_a}$

Tahapan perhitungan dalam menghitung lendutan rangka batang sebagai berikut :

1. Menghitung gaya-gaya batang S , akibat beban luar (ton)
2. Menghitung perpanjangan batang $\Delta l = \frac{S \cdot L}{E \cdot A}$ (cm), akibat beban luar
3. Menghitung regangan $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$ (dibuat dalam satuan 10^{-4})
4. Menghitung perubahan sudut pada titik kumpul yang akan dicari lendutannya (vertikal)
5. Menghitung lendutan pada titik kumpul berdasarkan “conjugate beam method” (harga perubahan sudut dijadikan beban luarnya).

Contoh:



Diketahui : seluruh batang luas penampang = $A = 6,16 \text{ cm}^2$, $E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ kg/cm}$

Hitung peralihan vertikal di titik J, K, H.

Solusi:

1). Gaya batang S akibat beban luar.

No	S (ton)	No	S (ton)	No	S (ton)
1	4.5	6	-4.5	12	2
2	-3.5	7	0	13	-2.12
3	-3.5	8	5	14	0
4	-3.5	9	5	15	-2.12
5	-3.5	10	0	16	-2
		11	4.95	17	4.95

2). Pertambahan panjang batang $\Delta l = \frac{S \cdot L}{E \cdot A}$

No	L (cm)	Δl (cm)	No	L (cm)	Δl (cm)
1	200	-0.0696	11	283	0.1083
2	200	-0.0541	12	200	-0.0309
3	200	-0.0541	13	283	-0.0481
4	200	-0.0541	14	200	0
5	200	-0.0541	15	283	-0.0481
6	200	-0.0696	16	200	-0.0309
7	200	0	17	283	0.1083
8	200	0.0788			
9	200	0.0788			
10	200	0			

3). Regangan $\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$

No	ε	No	ε
1	$\frac{-0.0696}{200} = -3.48 \cdot 10^{-4}$	11	$3.829 \cdot 10^{-4}$
2	$-2.705 \cdot 10^{-4}$	12	$-1.545 \cdot 10^{-4}$
3	$-2.705 \cdot 10^{-4}$	13	$-1.701 \cdot 10^{-4}$
4	$-2.705 \cdot 10^{-4}$	14	0
5	$-2.705 \cdot 10^{-4}$	15	$-1.701 \cdot 10^{-4}$
6	$-3.48 \cdot 10^{-4}$	16	$-1.545 \cdot 10^{-4}$
7	0	17	$3.829 \cdot 10^{-4}$
8	$3.94 \cdot 10^{-4}$		
9	$3.94 \cdot 10^{-4}$		
10	0		

4. Perubahan sudut pada titik kumpul

Titik K

$$\text{segitiga CKA} \rightarrow \Delta K_1 = (\varepsilon_1 - \varepsilon_{10}) \operatorname{Cotg} A + (\varepsilon_1 - \varepsilon_{11}) \operatorname{Cotg} C \\ = (-3.48 - 0) (0) + (-3.48 - 3.829) (1) = -7.309$$

$$\text{segitiga DKC} \rightarrow \Delta K_2 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_{11}) \operatorname{Cotg} C + (\varepsilon_2 - \varepsilon_{12}) \operatorname{Cotg} D \\ = (-2.705 - 3.829) (1) + (-2.705 - (-1.545)) (0) = -6$$

$$\text{segitiga DKE} \rightarrow \Delta K_3 = (\varepsilon_3 - \varepsilon_{12}) \operatorname{Cotg} D + (\varepsilon_3 - \varepsilon_{13}) \operatorname{Cotg} E \\ = (-2.705 + 1.545) (0) + (-2.705 + 1.701) (1) = -1.004$$

$$\text{segitiga EKJ} \rightarrow \Delta K_4 = (\varepsilon_{14} - \varepsilon_{13}) \operatorname{Cotg} E + (\varepsilon_{14} - \varepsilon_9) \operatorname{Cotg} J \\ = (0 + 1.701) (1) + (0 - 3.94) (0) = 1.701$$

$$\text{Jadi } \Delta K = \Delta K_1 + \Delta K_2 + \Delta K_3 + \Delta K_4 = -13.146 \times 10^{-4}$$

Titik J

$$\text{segitiga KJE} \rightarrow \Delta J_1 = (-1.701 - 3.94) (1) + (1.701 - 0) (1) = -7.342$$

$$\text{segitiga HJE} \rightarrow \Delta J_2 = (-1.701 - 0) (1) + (1.701 - 3.94) (1) = -7.342$$

$$\text{Jadi } \Delta J = -7.342 - 7.342 = -14.684 \cdot 10^{-4}$$

Titik H

$$\text{segitiga EHJ} \rightarrow \Delta H_1 = (0 + 1.701) (1) + (0 - 3.94) (0) = 1.701$$

$$\text{segitiga FHE} \rightarrow \Delta H_2 = (-2.705 - 1.545) (0) + (-2.705 + 1.701) (1) = -1.004$$

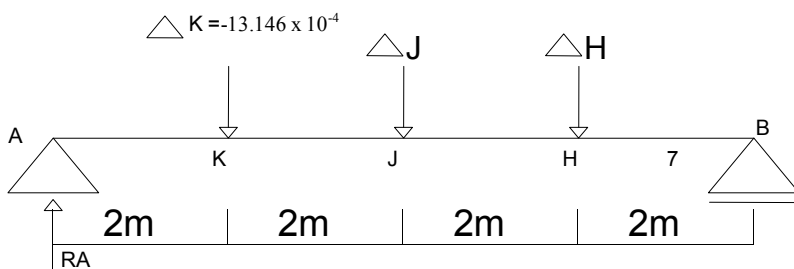
$$\text{segitiga FHG} \rightarrow \Delta H_3 = (-2.705 + 3.829) (1) + (-2.705 + 1.545) (0) = -6.594$$

segitiga GHB $\rightarrow \Delta H_4 = (-3.48-0)(0) + (-3.483.829)(1) = -7.309$

Jadi $\Delta H = -13.146 \cdot 10^{-4}$

5. Conjugate truss

Lendutan di titik K, J, H di hitung berdasarkan “Conjugate Beam method” dimana perubahan sudut di tiap titik yang ditinjau menjadi beban pada balok AB yang merupakan lower chord dari rangka batang.



untuk perhitungan *Lendutannya dapat dihitung dari momen di titik yang dicari lendutannya* akibat beban conjugate.

$$\Sigma M_B = 0 \rightarrow RA \cdot 8 - (13.146 \cdot 10^{-4})(6) - (14.684 \cdot 10^{-4})(4) - (13.146 \cdot 10^{-4})(2) = 0$$

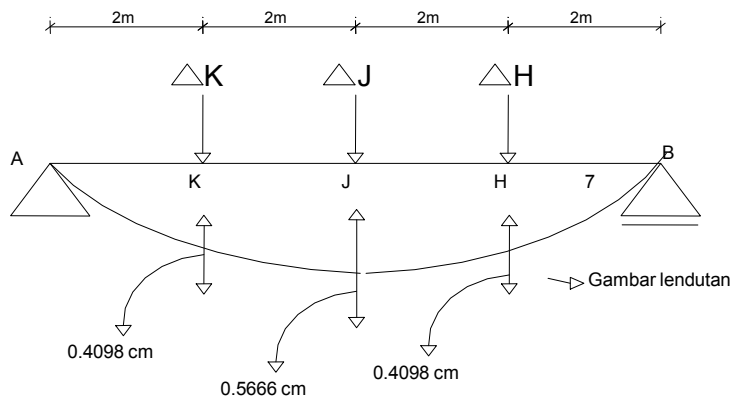
$$\text{Maka : } RA = 20.488 \cdot 10^{-4}$$

Momen di titik K. \rightarrow lendutan vertikal di K = $\Delta K_v = Ra \times 200 \text{ cm} = 20.488 \cdot 10^{-4} \cdot 200 \text{ cm} = 0.4098 \text{ cm}$

$M_J \rightarrow$ lendutan vertikal di J = $\Delta J_v = Ra \times \text{jarak} - \Delta K \times \text{jarak} = 20.488 \cdot 10^{-4} (400) - 13.146 \cdot 10^{-4} (200) = 0.5566 \text{ cm}$

$M_H \rightarrow$ lendutan vertikal di H = $\Delta H_v = 20.488 \cdot 10^{-4} (600) - 13.146 \cdot 10^{-4} (400) = 0.4098 \text{ cm}$

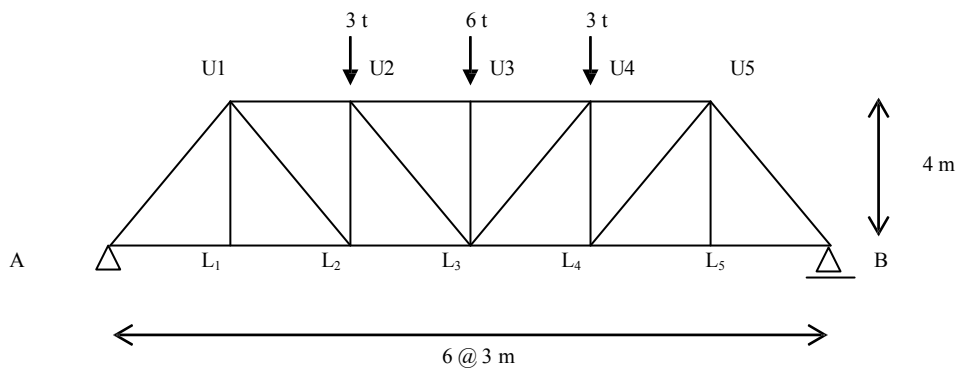
Sehingga hasil lendutan elastis batang dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



B. Lembar Latihan

Hitung lendutan vertikal di titik L_1, L_2, L_3, L_4, L_5 pada struktur rangka berikut :

Dimana : batang diagonal luas penampang $A = 200 \text{ cm}^2$, batang tegak luas penampang $A= 120 \text{ cm}^2$, batang horisontal luas penampang $A = 150 \text{ cm}^2$, $E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$



KULIAH PERTEMUAN 5

Defleksi elastis pada balok dengan metode Integrasi

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

Setelah selesai mempelajari kuliah pertemuan ke-5 ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung defleksi elastis pada balok dan portal dengan metode Integrasi

2. Materi Belajar

METODE INTEGRASI

Untuk putaran sudut (Sudut kemiringan)

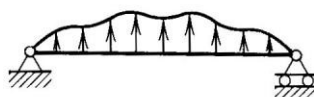
Persamaan dasar : $d\theta = \frac{M}{EI} dx$, diintegralkan $\theta = \int \frac{M}{EI} dx + C_3$

Untuk lendutan struktur : $dy = \theta dx$, diintegralkan $y = \int \theta dx + C_4$

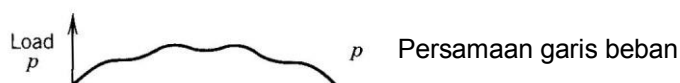
Secara Umum

Sistim beban

a)

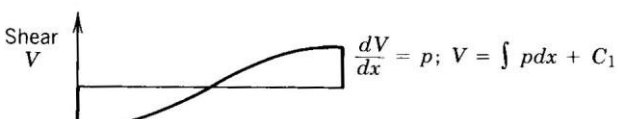


b)



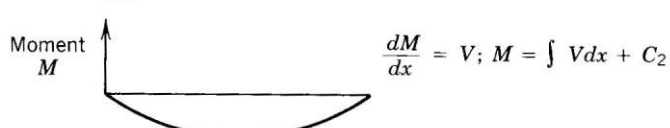
Persamaan garis beban

c)



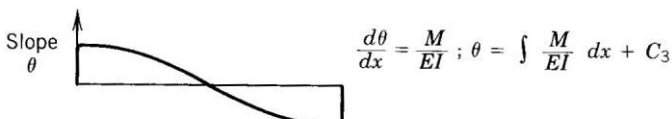
$$\frac{dV}{dx} = p; V = \int p dx + C_1$$

d)



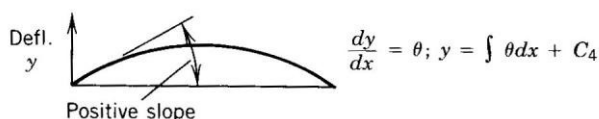
$$\frac{dM}{dx} = V; M = \int V dx + C_2$$

e)

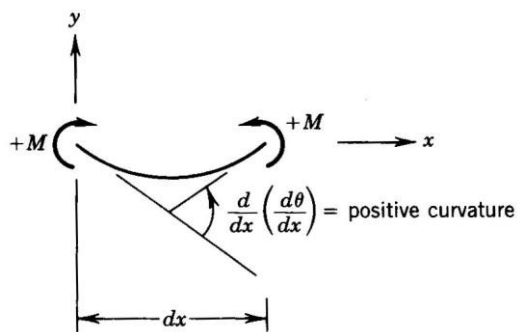


$$\frac{d\theta}{dx} = \frac{M}{EI}; \theta = \int \frac{M}{EI} dx + C_3$$

f)



$$\frac{dy}{dx} = \theta; y = \int \theta dx + C_4$$

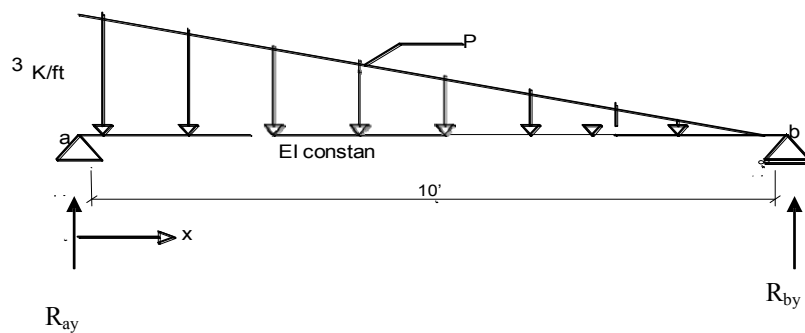


Hubungan antara momen positif dan kelengkungan (curvature) positif

Pada gambar a) menunjukkan balok yang diberi sembarang beban, b) beban yang memiliki persamaan garis beban, c) menentukan gaya geser dari persamaan garis beban $\frac{dv}{dx} = p$; $V = \int pdx + C_1$, d) menentukan momen dari persamaan gaya geser $\frac{dm}{dx} = V$; $M = \int vdx + C_2$, e) menentukan putaran sudut dari persamaan momen $\frac{d\theta}{dx} = \frac{M}{EI}$; $\theta = \int \frac{M}{EI} dx + C_3$, f) menentukan lendutan/defleksi dari persamaan putaran sudut $\frac{dy}{dx} = \theta$; $y = \int \theta dx + C_4$

Penerapan pada Balok.

Contoh 1. Struktur dibawah ini menerima beban merata segitiga dengan $q_{\text{max}} = 3 \text{ k/ft}$, Tentukan persamaan kemiringan sudut batang (θ) dan persamaan lendutan (y).



Solusi :

Reaksi : $R_{ay} = 10 \text{ k}$ dan $R_{by} = 5 \text{ k}$

Persamaan beban : $p = 0.3x - 3$

Persamaan geser:

$$\begin{aligned}
 V &= \int Pdx + C_1 \\
 &= \int (0.3x - 3)dx + C_1 \\
 &= 0.15x^2 - 3x + C_1
 \end{aligned}
 \quad \text{pada } x = 0 \rightarrow V = C_1 ; 10 = C_1, \text{ Jadi } C_1 = 10$$

$$V = 0.15 x^2 - 3x + 10, \text{ contoh jika } x = 5', V = 0.15 \cdot 5^2 - 3 \cdot (5) + 10 = \dots$$

Persamaan momen :

$$\begin{aligned} M &= \int V dx + C_2 \\ &= \int (0.15x^2 - 3x + 10) dx + C_2 \end{aligned}$$

$M = 0.05 x^3 - 1.5 x^2 + 10 x + C_2$, pada $x = 0 \rightarrow M = C_2$; nilai momen di titik A = 0
karena perletakan sendi tidak menahan momen = C_2 , Jadi $C_2 = 0$

$$M = 0.05 x^3 - 1.5 x^2 + 10 x, \text{ jika } x=5', \text{ maka } M = 0.05 \cdot 5^3 - 1.5 \cdot 5^2 + 10 \cdot 5 = 18.75 \text{ k.ft}$$

Kemiringan sudut :

$$\theta = \frac{\frac{M}{EI}}{\frac{1}{EI}} = \frac{\frac{1}{EI} \int M dx + C_3}{\frac{1}{EI}} = \frac{\frac{1}{EI} \int (0.05x^3 - 1.5x^2 + 10x) dx + C_3}{\frac{1}{EI}}$$

$$= \frac{(0.0125x^4 - 0.5x^3 + 5x^2) + C_3}{(0.0125x^4 - 0.5x^3 + 5x^2) + C_3}$$

Lendutan Batang $\frac{y}{EI}$

$$y = \int \theta dx + C = \left[\frac{1}{EI} (0.0125x^4 - 0.5x^3 + 5x^2) + C_4 \right] + C$$

Kondisi batas: $y (x = 0)$ nilainya 0 (nol)

$$\begin{cases} \rightarrow C_4 = 0 \\ 0 = \end{cases}$$

EI

maka nilai C

$$y = \frac{1}{EI} (0.0025x^5 - 0.125x^4 + 1.667x^3) + C^3x + C^4$$

y ($x = 10$) nilainya 0 (nol) maka persamaan :

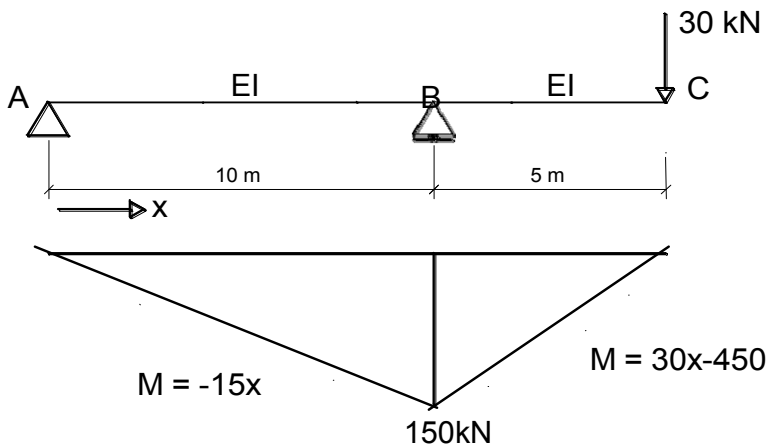
$$\frac{(0.0025(10)^5 - 0.125(10)^4 + 1.667(10)^3) + C^3(10) + C^4}{EI} = -66.7$$

Hasil akhir untuk kemiringan sdt dan lendutan sebagai berikut :

$$\theta = \frac{1}{EI}$$

$$y = \frac{1}{EI} (0.0125x^4 - 0.5x^3 + 5x^2 - 66.7)$$
$$(0.0025x^5 - 0.125x^4 + 1.667x^3 - 66.7x)$$

Contoh 2. Tentukan kemiringan sudut dan lendutan untuk balok dibawah ini, dengan batang yang prismatis dan $EI = \text{konstan}$



Solusi :

Untuk struktur tersebut dimulai dengan menggambarkan bidang momennya, dan dicari persamaan garis dari momen tersebut.

Daerah AB : $x=0$ s/d $x=10'$

$$\theta = \int \frac{M}{EI} dx + C' = \frac{1}{EI} \int (-15x) dx + C = \frac{-7.5x^2}{EI} + C_3$$

$$y = \int \theta dx + C_4 = \int \left(\frac{-7.5x^2}{EI} + C_3 \right) dx + C_4$$

$$= \frac{-2.5x^3}{EI} + C_3 x + C_4$$

Daerah BC :

$$\theta = \int \frac{M}{EI} dx + C' = \frac{1}{EI} \int (30x - 450) dx + C' =$$

$$= \frac{15x^2}{EI} - \frac{450x}{EI} + C'_3$$

$$y = \int \theta dx + C' = \int \left(\frac{15x^2}{EI} - \frac{450x}{EI} + C' \right) dx + C' =$$

$$= \frac{5x^3}{EI} - \frac{225x^2}{EI} + C'_3 + C'_4$$

Untuk menentukan C_3 , C_4 , C'_3 , C'_4 harus dilihat kondisi batas dan kondisi kesinambungannya , pada tumpuan sendi tidak ada lendutan :

Daerah AB $\rightarrow Y(x=0)$, Maka $C_4 = 0$

$$y(x=10) = \frac{-2.5(10)^3}{EI} + C_3(10) + C_4 = 0 , \text{ Maka } C_3 = \frac{250}{EI}$$

$$\text{Daerah BC} \rightarrow y(x=10) = \frac{5(10)^3}{EI} - \frac{225(10)^2}{EI} + C'_3(10) + C'_4 = 0$$

$$\text{Maka } 10 C_3' + C_4' = (-5000 + 22500)/EI = \frac{17500}{EI} \dots\dots\dots *)$$

$\theta_{(x=0)}$ (Pada AB) = $\theta_{(x=10)}$ (Pada BC) \rightarrow Kondisi keseimbangan

$$\frac{-7.5x^2}{EI} + C_3 = \frac{15x^2}{EI} - \frac{450x}{EI} + C_3'$$

$$\frac{1}{EI}(-7.5(10)^2 + 250) = \frac{1}{EI}(15(10)^2 - 450(10)) + C_3'$$

$$\frac{-500}{EI} = \frac{-3000}{EI} + C_3' \rightarrow C_3' = \frac{2500}{EI}$$

$$*) 10 C_3' + C_4' = \frac{17500}{EI} \square -> C_4' = \frac{17500}{EI} - \frac{25000}{EI} = -\frac{7500}{EI}$$

Maka hasilnya :

$$\text{Daerah AB} \rightarrow \theta = \frac{1}{EI} (-7.5x^2 + 250)$$

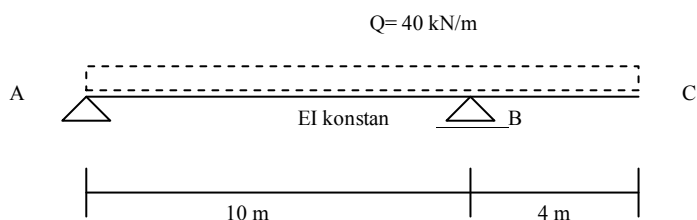
$$Y = \frac{1}{EI} (-2.5x^3 + 250x)$$

$$\text{Daerah BC} \rightarrow \theta = \frac{1}{EI} (15x^2 - 450x + 2500)$$

$$Y = \frac{1}{EI} (5x^3 + 225x^2 + 2500x - 7500)$$

B. Lembar Latihan

Hitung slope dan deflection di titik C dari struktur dibawah ini :



KULIAH PERTEMUAN 6

Defleksi elastis pada balok dengan metode momen area

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

Mahasiswa dapat menghitung defleksi elastis pada balok dengan metode momen area

2. Materi Belajar

Berdasarkan teori momen area I (pertama) :

$$\text{Persamaan dasar : } d\theta = \frac{M}{EI} dx$$

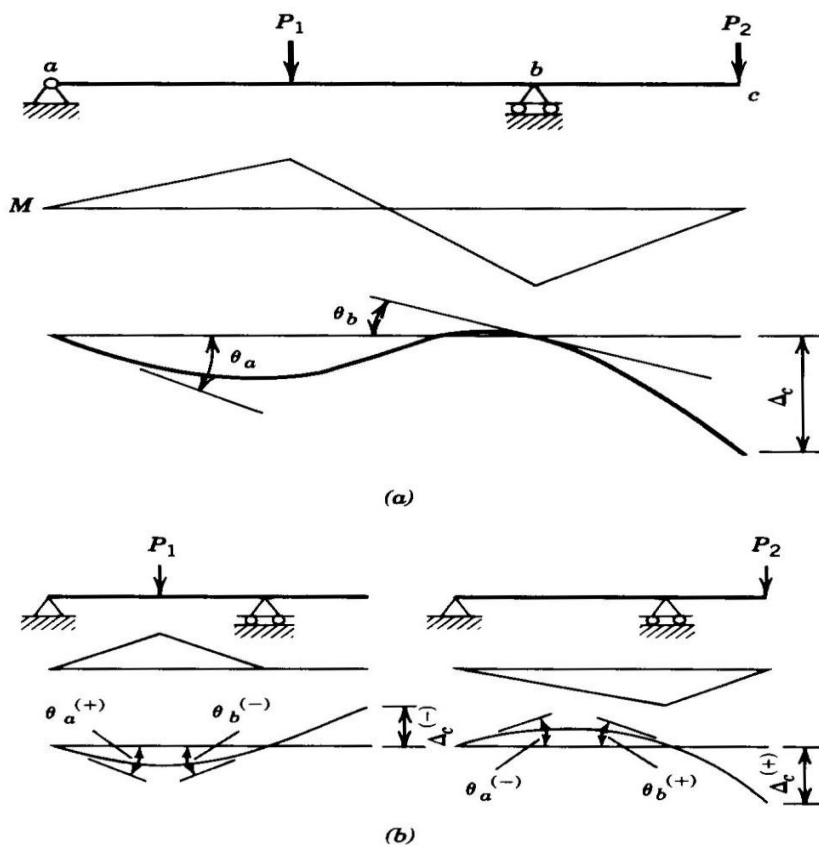
$$\text{Putaran sudut pada balok yang melentur : } \theta_B^A = \int_A^B \frac{M}{EI} dx$$

Berdasarkan teori momen area II (kedua) :

$$\text{Persamaan dasar } d\Delta = \bar{x} \frac{M}{EI} dx$$

$$\text{Lendutan pada balok yang melentur } \Delta_A^B = \int_A^B \frac{M}{EI} \bar{x} dx$$

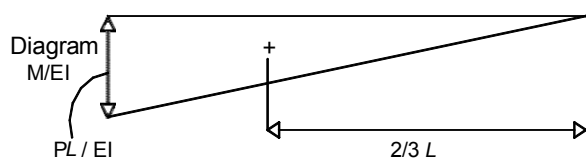
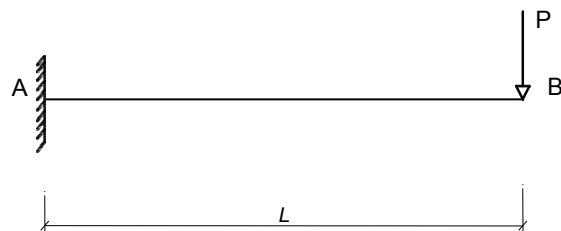
Untuk memudahkan dalam perhitungan dapat digunakan perjanjian tanda :



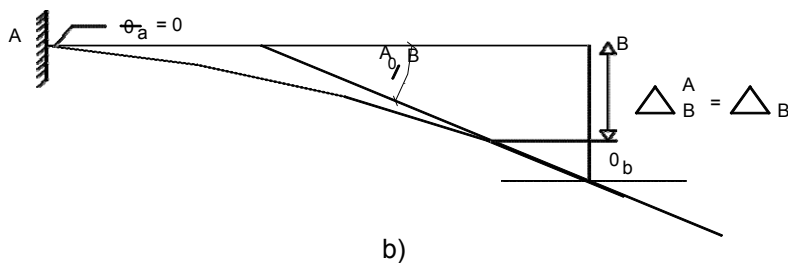
Gambar a) diatas menunjukkan pembebanan dan displacement yang positif

Gambar b) Kontribusi displacement dari beban masing-masing.

Contoh 1 : Tentukan displacement vertikal dan kemiringan sudut di titik B dari struktur kantilever dibawah ini.



a)



b)

Tahap pertama kita harus dapat menggambarkan bidang momen akibat beban luar , dalam hal ini gambarkan dalam bidang M/EI (gambar a), kemudian gambarkan struktur terdefleksinya (gambar b), semua displacement dari gambar adalah positif.

Catatan: kemiringan sudut di titik A pasti nol (jepit)

Menurut Teori Momen Area ke 1

$$\theta^A = \int_{A1}^B \frac{M}{EI} dx$$

$$\theta^A = \frac{Pl}{l} = \frac{Pl^2}{2EI}$$

$$l = \frac{2EI}{2 (EI)}$$

$$\theta_B = \theta_A + \theta_B^A = 0 + \frac{Pl^2}{2EI} = \frac{Pl^2}{2EI}$$

($\theta_B = \theta_A$ ditambah luas diagram momen antara A dan B)

Struktur melendut lihat gambar b.

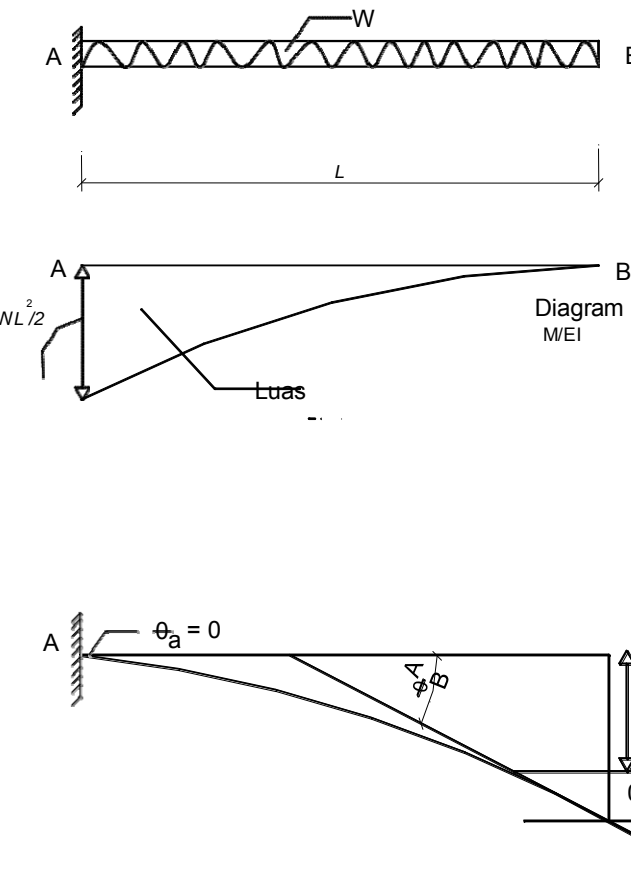
Menurut Teori Momen Area ke 2

$$\Delta_A^B = \left[\frac{1}{2} \left(\frac{Pl}{EI} \right) l \right] \times \frac{2}{3} l^3 = \frac{Pl^3}{3EI}$$

$$\Delta_B = \Delta_A = \frac{Pl^3}{3EI} \quad (\text{arah ke bawah})$$

($\Delta_B =$ lendutan di B dari tangent di A)

Contoh 2. Struktur cantilever ini dibebani beban merata w , tentukan putaran sudut dan lendutan di titik B.



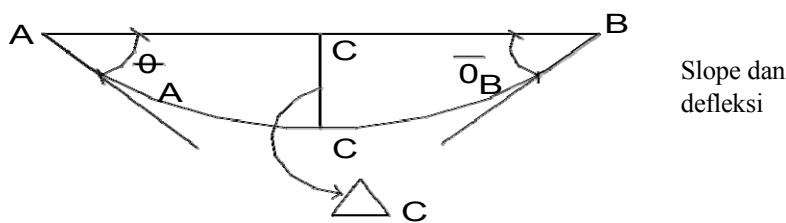
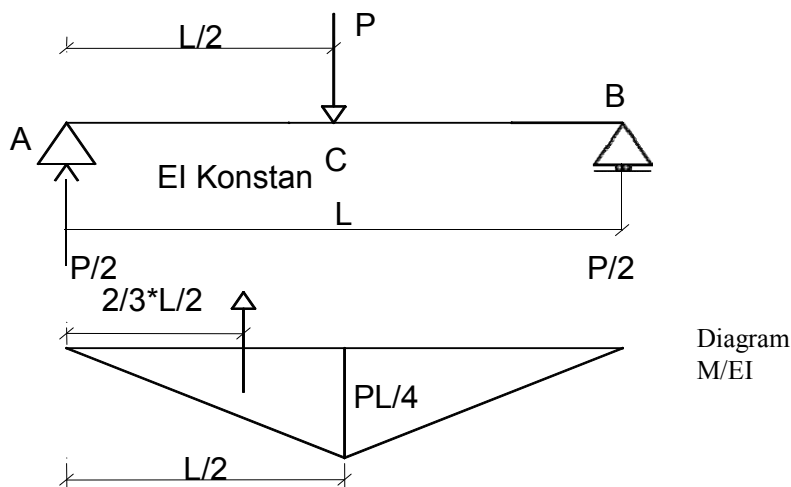
$$EI \theta_B = \theta_A + \theta_B = 0 + \frac{1}{3} \left(\frac{wL^2}{2} \right) L = \frac{1}{6} wL^3 \quad (\text{searah putaran jam})$$

$$\Theta_B = \frac{1}{6} w L^3 / EI$$

$$EI \Delta_B = \left(\frac{wL^3}{6} \right) \left(\frac{3}{4} L \right) = \frac{wL^4}{8}$$

$$\Delta_B = \frac{1}{8} \cdot \frac{wL^4}{EI} \quad (\text{arah ke bawah})$$

Contoh 3. Struktur dibawah ini dibebani beban P , tentukan putaran sudut dan lendutan di titik C.



($EI \theta_A = EI \theta_C$ ditambah luas diagram M dari titik A ke C)

$$EI \theta_A = 0 + \frac{1}{2} \cdot \frac{PL}{4} \cdot \frac{L}{2} = \frac{PL^2}{16}$$

$$\theta_A = \frac{PL^2}{16EI} \quad (\text{Searah jarum jam})$$

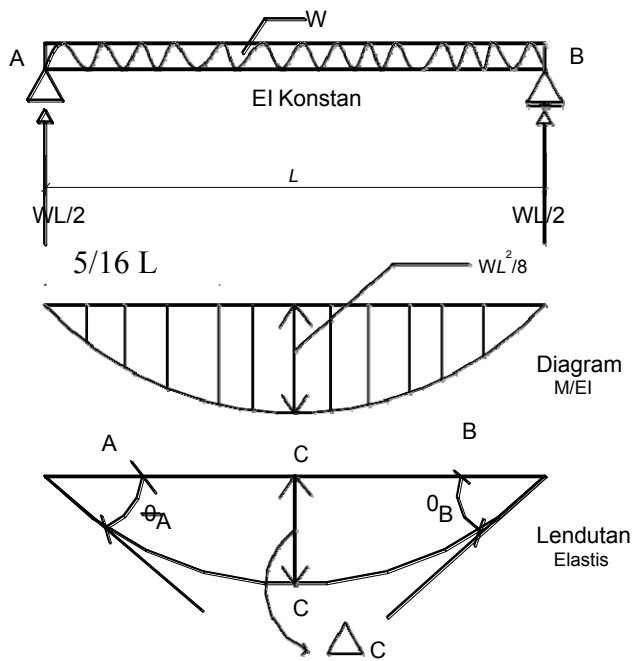
$$\theta_B = \frac{PL^2}{16EI} \quad (\text{Kebalikan arah jarum jam})$$

Lendutan elastis

$$EI \Delta_C = \left(\frac{PL^2}{16} \right) * 2/3 * \left(\frac{L}{2} \right) = \frac{PL^3}{48}$$

$$\Delta_C = \frac{1}{48} \frac{PL^3}{EI} \quad (\text{kebawah})$$

Contoh 4 : Balok diatas dua tumpuan dengan beban merata w sepanjang bentang, Hitung putaran sudut di titik A , θ_A , dan di titik B , θ_B



$$EI \theta_A = EI \theta_C + \text{luas } M/EI \text{ antara A dan C}$$

$$EI \theta_A = 0 + \frac{2}{3} \left| \frac{\frac{wL^2}{8} L}{\frac{8}{2}} \right| = \frac{wL^3}{24}$$

$$\theta_A = \frac{wL^3}{24EI} \text{ (searah jarum jam)}$$

$$\theta_B = \frac{wL^3}{24EI} \text{ (kebalikan arah jarum jam)}$$

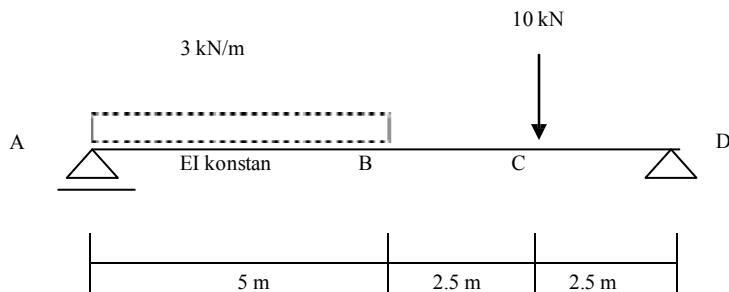
$$EI \Delta_C = \text{defleksi A dari tangent di C}$$

$$= \left(\frac{wL^3}{24} \right) \left(\frac{5L}{16} \right) = \left(\frac{5wL^4}{384} \right)$$

$$\Delta_C = \left(\frac{5wL^4}{384} \right) \text{ (arah bawah)}$$

B. Lembar Latihan

Hitung slope di titik A dan D, serta deflection di titik B dan C dari struktur dibawah ini :
Dimana : $I = 200 \times 10^6 \text{ mm}^4 = 200. 10^2 \text{ cm}^4$, $E = 70 \text{ GPa.} = 70.000 \text{ MPa.}$



KULIAH PERTEMUAN 7

Defleksi elastis pada balok dengan metode conjugate beam

A. Lembar Informasi

1. Kompetensi

Mahasiswa dapat menghitung defleksi elastis pada balok dengan metode conjugate beam

2. Materi Belajar

METODE CONJUGATE BEAM

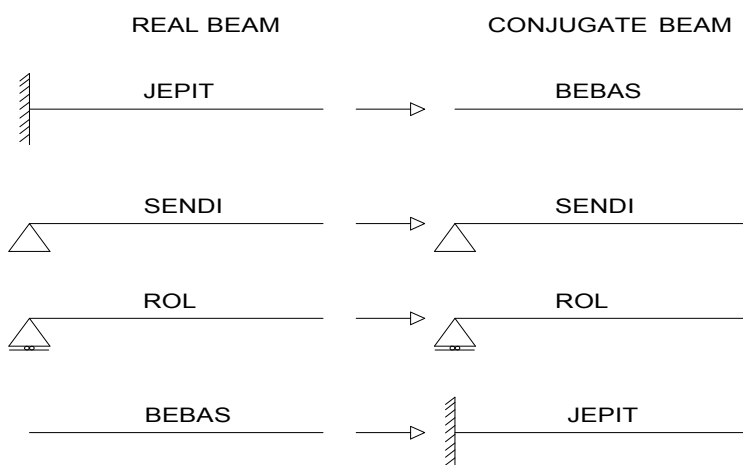
Prinsip dasar:

- Bidang momen (M/EI) dibuat sebagai beban pada Conjugate beam.
- Hasil gaya geser dan momen pada conjugate beam merupakan nilai slope (kemiringan sudut) dan deflection (defleksi) pada balok sebenarnya.

Tahapan:

1. Hitung dan gambarkan bidang momen akibat beban luar pada balok sebenarnya (real beam).
2. Hasil bidang momen (M/EI) dijadikan beban pada balok conjugate (imaginary beam), dimana perletakan aktual dirubah menjadi perletakan pada balok imajinari sesuai ketentuan dibawah ini :

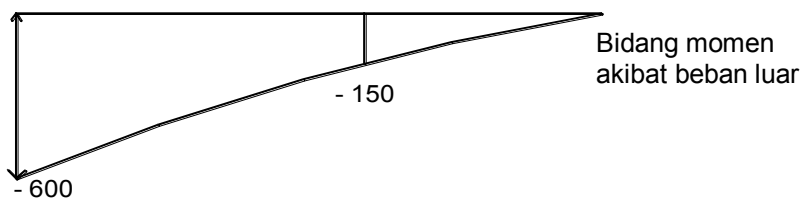
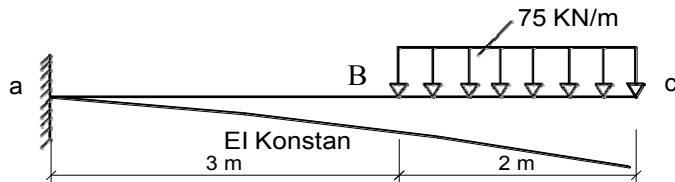
Ketentuan conjugate beam (boundary condition)



3. - Menghitung gaya geser (shear) pada balok conjugate yang merupakan nilai slope pada balok sebenarnya.
- Menghitung momen (moment) pada balok conjugate yang merupakan nilai deflection pada balok sebenarnya.

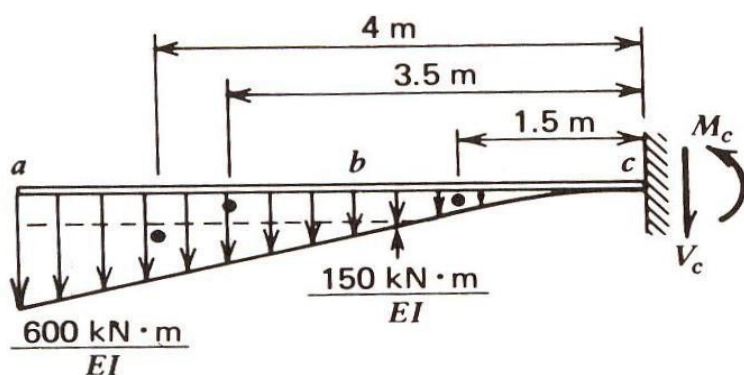
Contoh 1 : Hitung slope dan deflection pada ujung bebas c dari struktur dibawah ini, dan gambar diagram gaya geser dan diagram momen conjugate beam

Dimana : $E = 200 \text{ GPa}$, $I = 1000 \cdot 10^6 \text{ m}^4$, $EI = 200.000 \text{ kN} \cdot \text{m}^2$



Tahap pertama kita buat diagram bidang momen akibat beban luar pada real beam kemudian diagram momen tersebut dibuat sebagai beban M/EI pada conjugate beam. Maka : hasil momen pada balok conjugate yang didapat merupakan Δ dari real beam, serta hasil shear yang didapat pada balok conjugate merupakan nilai θ dari real beam

Balok konjugate dan pembebanannya adalah :



Perubahan perletakan pada balok konjugate :

Balok Sebenarnya	\rightarrow	Conjugate Beam
Jepit	\rightarrow	Bebas
Bebas	\rightarrow	Jepit

Analisis pada balok konjugate :

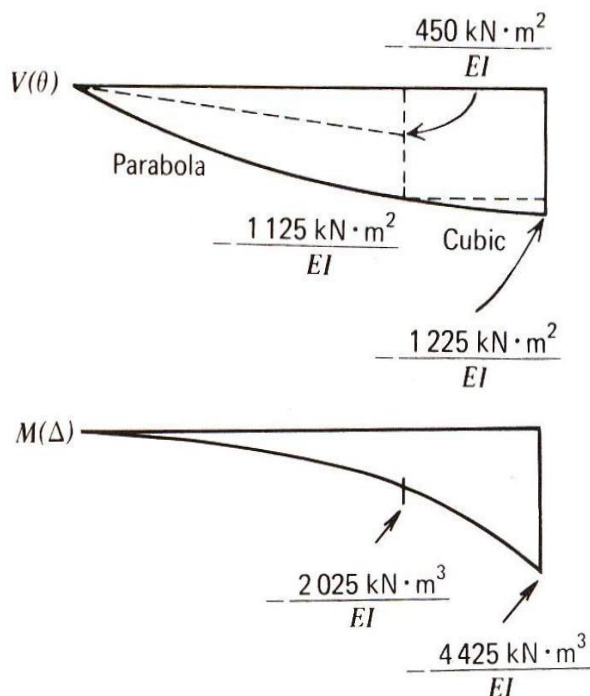
$$\sum P_y = 0 : \quad V_c + \left(\frac{150}{EI} \right) 3 + \frac{1}{2} \left(\frac{450}{EI} \right) 3 + \frac{1}{3} \left(\frac{150}{EI} \right) 2 = 0$$

$$V_c = \frac{-1225}{EI} \text{ KN.m}^2 = \theta_c \text{ (pada balok sebenarnya)}$$

$$\sum M_C = 0 : \quad M_c + \left(\frac{150}{EI} \right) 3 \times 3.5 + \frac{1}{2} \left(\frac{450}{EI} \right) 3 \times 4 + \frac{1}{3} \left(\frac{150}{EI} \right) 2 \times 1.5 = 0$$

$$M_c = \frac{-4225}{EI} \text{ KN.m}^3 = \Delta_c \text{ (pada balok sebenarnya)}$$

Diagram gaya geser pada Conjugate Beam (= θ untuk balok real) dan diagram momen untuk Conjugate Beam (Δ untuk real beam)

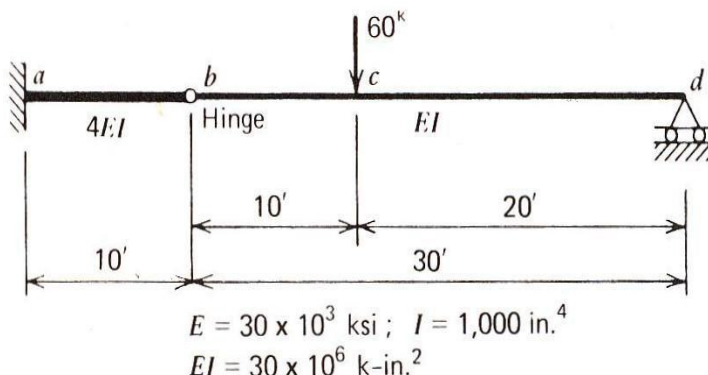


$$\text{Maksimum Slope di C} \rightarrow \theta_c = \frac{-1225}{200.000} = -0.00613 \text{ radian}$$

$$\text{Maksimum lendutan } \Delta \rightarrow \Delta_c = \frac{-4425}{200.000} = -0.0221m = -22.1 \text{ mm}$$

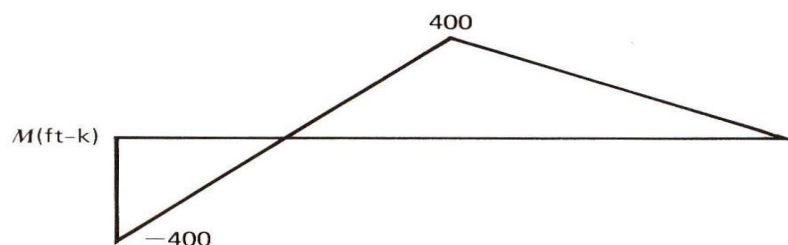
(tanda negatif menunjukkan lendutan kebawah)

Contoh 2 : Perhatikan struktur dibawah ini , hitung slope θ_C dan deflection Δ_C .

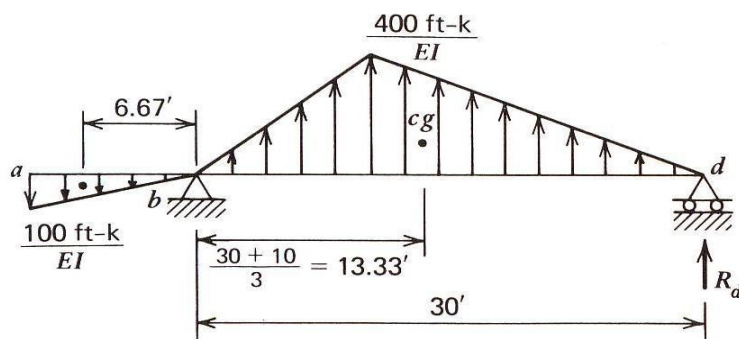


$$\text{ksi} = \text{kip/in}^2$$

Bidang momen



Conjugate Beam and Pembebahan



Perubahan perletakan pada balok konjugate :

Real beam conjugate beam

Hinge(=Sendi) \rightarrow Sendi

Rol \rightarrow Rol

Jepit \rightarrow Bebas

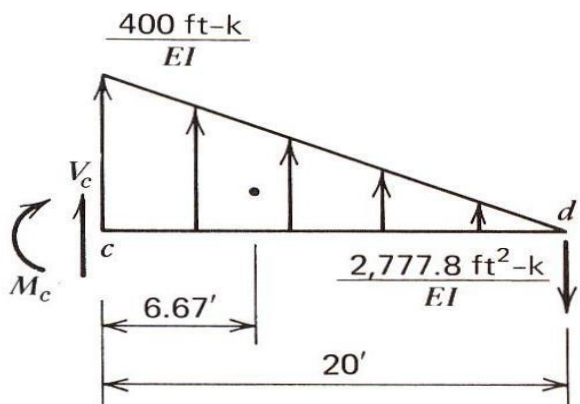
$$\sum M := 0 \rightarrow 1 | 100 | 10 \times 6.67 + 1 | 400 | 30 \times 13.33 + R \times 30 = 0$$

$$b \quad \frac{1}{2} \left(\frac{400}{EI} \right) \quad d \quad \frac{1}{2} \left(\frac{2777.8}{EI} \right)$$

$$Rd = \frac{-2777.8}{EI} \text{ ft}^2 \cdot \text{k} \quad (\text{Tanda negatif berarti } R_d \text{ ke bawah})$$

Perhitungan lendutan

Tinjauan bagian CD



Catatan :

$$1 \text{ ft} = 30.5 \text{ cm} = 12 \text{ in}$$

$$1 \text{ ft}^2 = 144 \text{ in}^2$$

$$1 \text{ ft}^2 = 1728 \text{ in}^3$$

$$\sum P_y = 0 : V_c + \frac{1}{2} \left(\frac{400}{EI} \right) 20 - \frac{2777.8}{EI} = 0$$

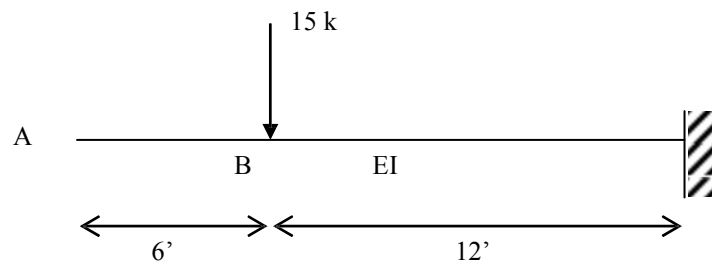
$$V_c = \frac{-1222.2}{EI} \text{ ft}^2 \square k \rightarrow \theta_c = \frac{-1222.2 \times 144}{30 \times 10^6} = -0.005867 \text{ rad}$$

$$\sum M_c = 0 : M_c - \frac{1}{2} \left(\frac{400}{EI} \right) 20 \times 6.67 + \left(\frac{2777.8}{EI} \right) 20 = 0$$

$$M_c = \frac{-28876}{EI} \text{ ft}^3 \square k \rightarrow \Delta_c = \frac{-28876 \times 1728}{30 \times 10^6} = -1.66 \text{ in} = -0.65 \text{ cm}$$

B. Lembar Latihan

Hitung slope dan deflection di titik A dan titik B dari struktur di bawah ini , dimana $I = 2000 \text{ in}^4$ dan $E = 10 \times 10^3 \text{ ksi}$.



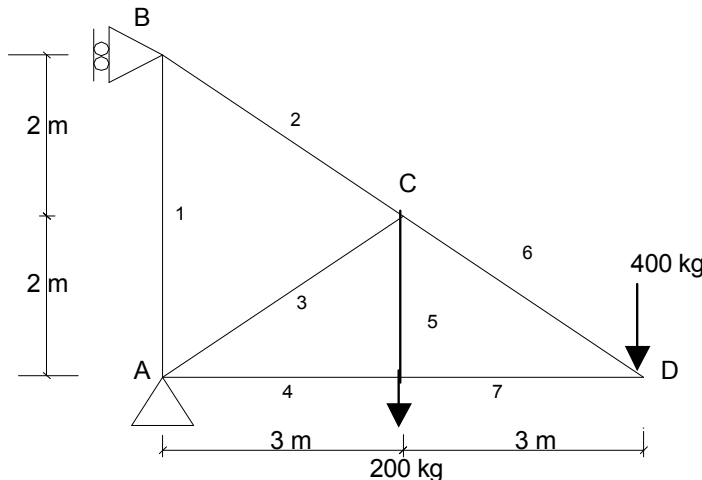
KULIAH PERTEMUAN 8

Evaluasi tengah semester (UTS)

SOAL UTS.

WAKTU : 100 MENIT

Soal No. 1 : Hitung lendutan vertikal di D dari struktur dibawah ini, dimana semua batang $A = 30 \text{ cm}^2$ dan $E = 2 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$, dengan metode Unit Load.



Soal No. 2 : Hitung slope dan deflection di C dari struktur dibawah ini, dengan metode Conjugate Beam

