



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
جامعة庫ردستان

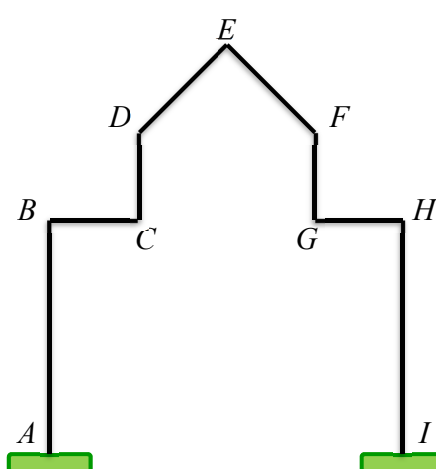
تحلیل سازه‌ها

روش شیب-افت-تمرين‌ها (Slope-Deflection Method)

تهیه کننده: کاوه کرمی
دانشیار مهندسی سازه
<https://prof.uok.ac.ir/Ka.Karami>

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱ - درجه‌های آزادی سازه نشان داده شده را تعیین نمایید.

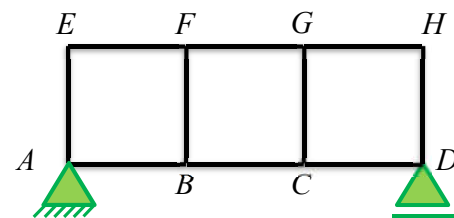


پاسخ تمرین ۱ -

$$\begin{aligned}DOF_T &= 6 \\DOF_R &= 7 \\DOF &= 13\end{aligned}$$

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۲ - درجه‌های آزادی سازه نشان داده شده را تعیین نمایید.



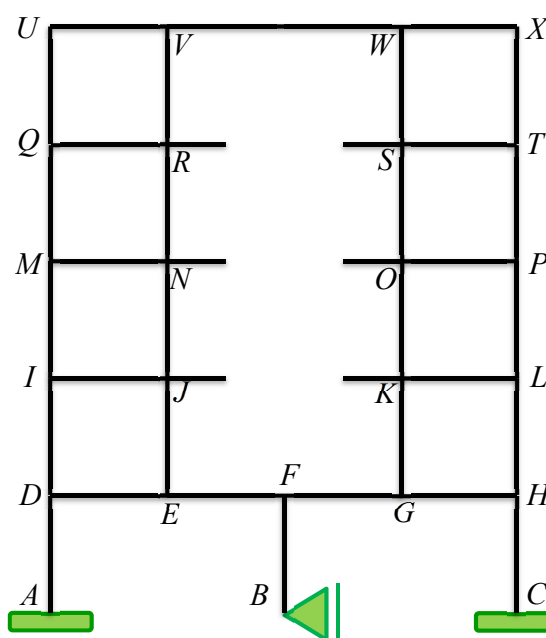
پاسخ تمرین ۲ -

$$\begin{aligned}DOF_T &= 3 \\DOF_R &= 8 \\DOF &= 13\end{aligned}$$

3

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۳ - درجه‌های آزادی سازه نشان داده شده را تعیین نمایید.



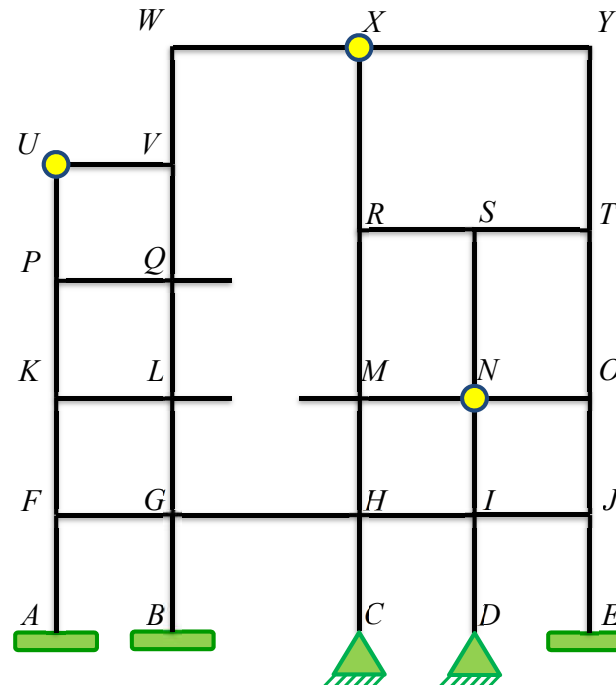
پاسخ تمرین ۳ -

$$\begin{aligned}DOF_T &= 11 \\DOF_R &= 22 \\DOF &= 33\end{aligned}$$

4

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۴ - درجه‌های آزادی سازه نشان داده شده را تعیین نمایید.



$$DOF_T = 7$$

$$DOF_R = 28$$

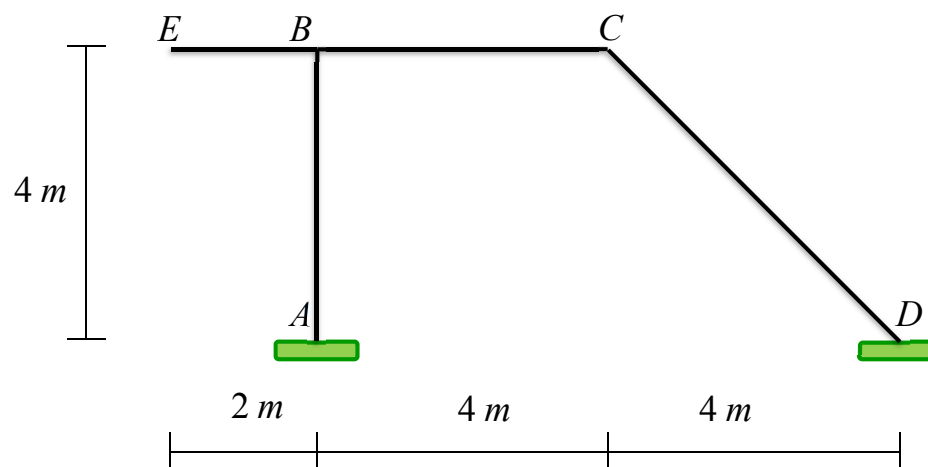
$$DOF = 35$$

پاسخ تمرین ۴

5

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۵ - مقدار ψ_{ij} هر یک از اعضای سازه نشان داده را تعیین نمایید.



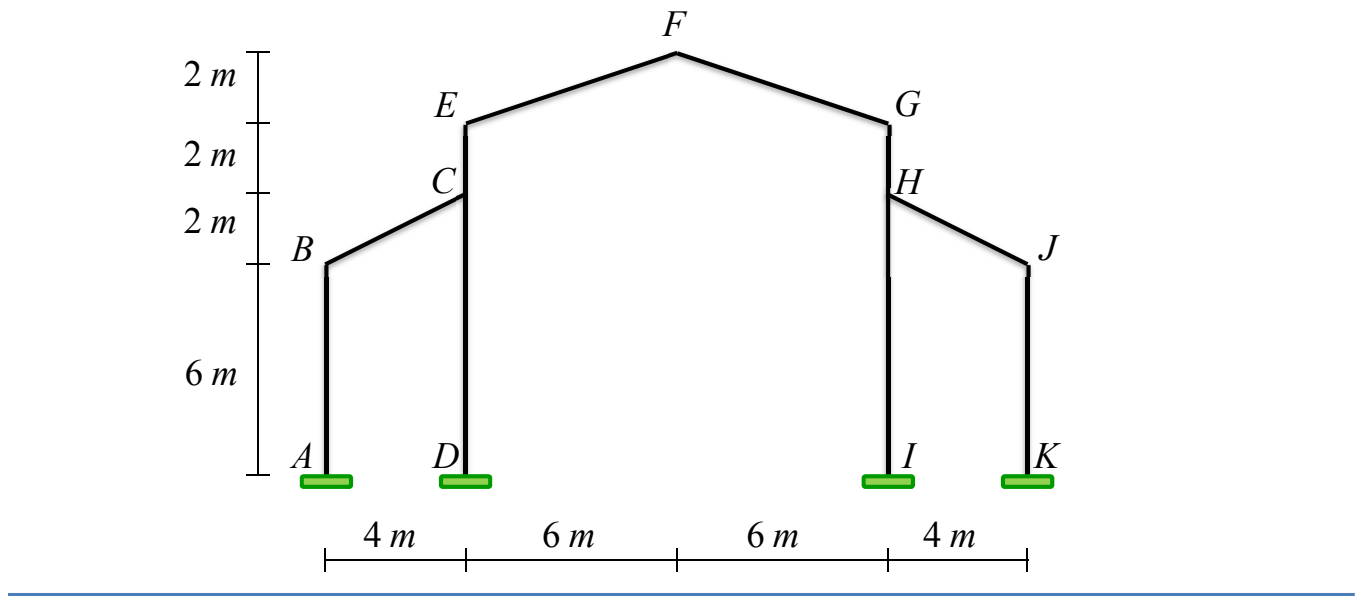
پاسخ تمرین ۵

$$\text{if } \Psi_{AB} = \Psi_1 \Rightarrow \Psi_{BC} = -\Psi_1, \quad \Psi_{CD} = \Psi_1$$

6

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۶- مقدار i_{ij} هر یک از اعضای سازه نشان داده را به روش تحلیلی تعیین نمایید.



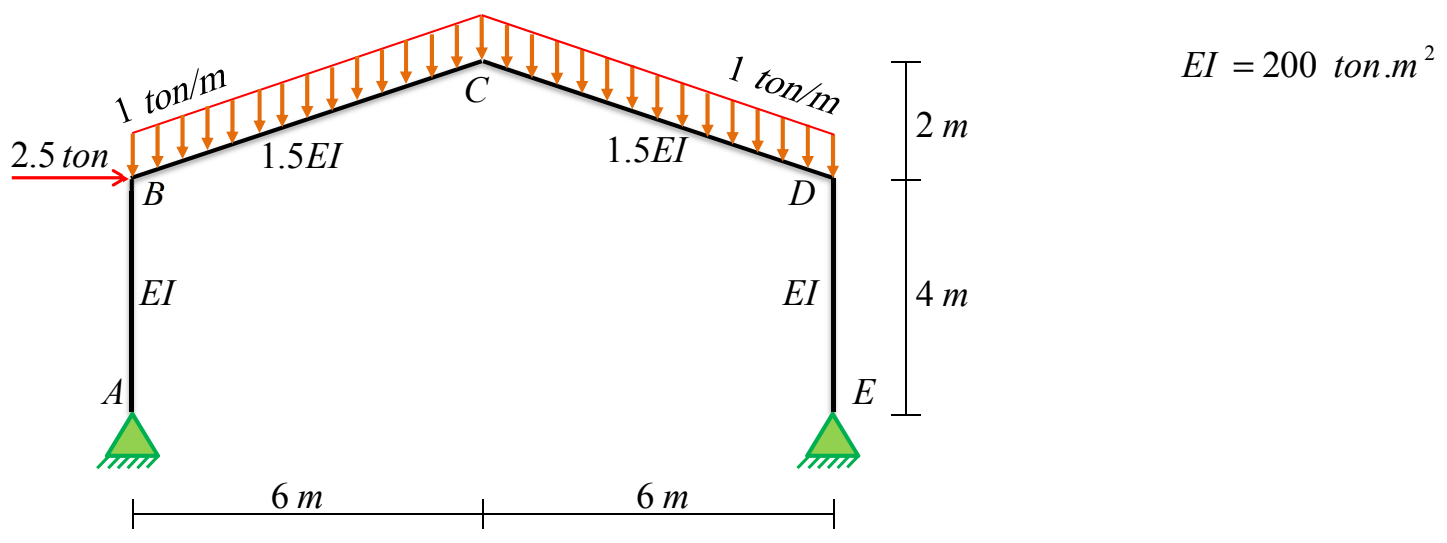
پاسخ تمرین ۶

$$\begin{aligned} \text{if } \Psi_{AB} = \Psi_1, \quad \Psi_{EF} = \Psi_2, \quad \Psi_{KJ} = \Psi_3, \quad \Psi_{HG} = \Psi_4 \Rightarrow \\ \Psi_{BC} = \Psi_{HJ} = 0, \quad \Psi_{DC} = \frac{3}{4}\Psi_1, \quad \Psi_{FG} = -\Psi_2, \quad \Psi_{IH} = \frac{3}{4}\Psi_3 \\ \Psi_{CE} = -3\Psi_1 - 2\Psi_2 + 3\Psi_3 + \Psi_4 \end{aligned}$$

7

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۷- نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمشی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

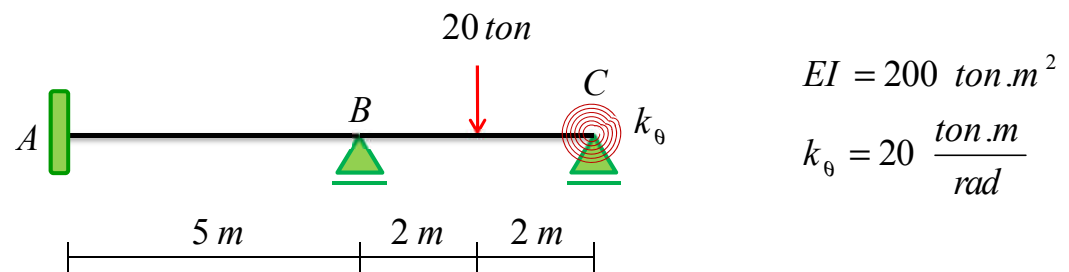


پاسخ تمرین ۷

$$\begin{aligned} AB : \quad 0 \leq x \leq 4 \quad M_{(x)} = -0.72x, \quad V_{(x)} = -0.72 \text{ ton}, \quad P_{(x)} = -5.49 \text{ ton} \\ BC : \quad 0 \leq x \leq 2\sqrt{10} \quad M_{(x)} = -\frac{3\sqrt{10}}{20}x^2 + 1.325\sqrt{10}x - 2.88, \quad V_{(x)} = -\frac{3\sqrt{10}}{10}x + 1.325\sqrt{10}, \quad P_{(x)} = \frac{x\sqrt{10}}{10} - 1.515\sqrt{10} \\ DC : \quad 2\sqrt{10} \geq x \geq 0 \quad M_{(x)} = -\frac{3\sqrt{10}}{20}x^2 + 1.826\sqrt{10}x - 12.88, \quad V_{(x)} = \frac{3\sqrt{10}}{10}x - 1.826\sqrt{10}, \quad P_{(x)} = \frac{\sqrt{10}}{10}x - 1.682\sqrt{10} \\ ED : \quad 4 \geq x \geq 0 \quad M_{(x)} = -3.22x, \quad V_{(x)} = 3.22 \text{ ton}, \quad P_{(x)} = -7.16 \text{ ton} \end{aligned}$$

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۸- نمودار نیروی برشی و لنگر خمی در تیر نشان داده شده را رسم نمایید.



پاسخ تمرین ۸

$$AB : 0 \leq x \leq 5 \quad M_{(x)} = -2.22x + 3.7, \quad V_{(x)} = -2.22 \text{ ton}$$

$$BO : 0 \leq x \leq 2 \quad M_{(x)} = 11.52x - 7.4, \quad V_{(x)} = 11.52 \text{ ton}$$

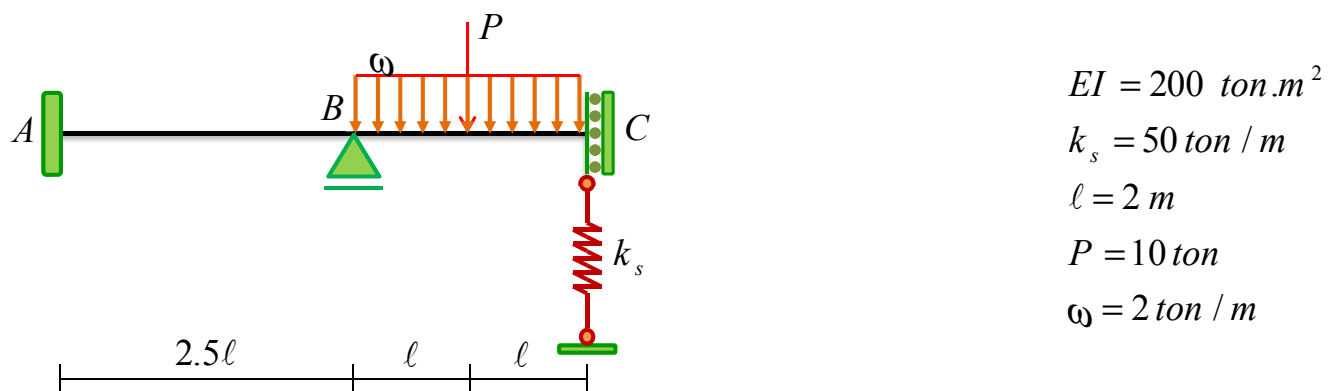
$$CO : 2 \geq x \geq 0 \quad M_{(x)} = 8.48x - 1.33, \quad V_{(x)} = -8.48 \text{ ton}$$

ETABS File Name: 07-Homework-8.EDB

9

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۹- در سازه نشان داده شده مقدار نیروی ایجاد شده در فنر را محاسبه نمایید.



$$f_s = \frac{\frac{29P\ell^3}{24EI} + \frac{41\omega\ell^4}{18EI}}{\frac{7}{4k_s} + \frac{2\ell^3}{EI}} = 7.37 \text{ ton}$$

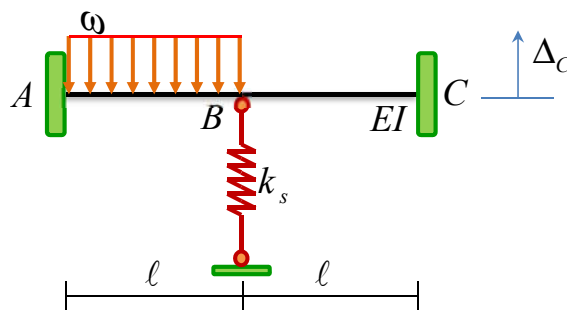
پاسخ تمرین ۹

ETABS File Name: 07-Homework-9.EDB

10

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱۰ - در سازه نشان داده شده تکیه‌گاه C به اندازه ۱۰ سانتیمتر در راستای قائم حرکت دارد. مطلوب است تعیین مقدار نیروی ایجاد شده در فنر.



$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

$$k_s = 50 \text{ ton/m}$$

$$\ell = 3 \text{ m}$$

$$\Delta_C = 10 \text{ cm}$$

$$w = 2 \text{ ton/m}$$

پاسخ تمرین ۱۰ -

$$f_s = \frac{\frac{12EI}{\ell^3} \Delta_C - \frac{w\ell}{2}}{\frac{24EI}{\ell^3 k_s} + 1} = 1.2927 \text{ ton}$$

(نیروی ایجاد شده در فنر به صورت کششی است.)

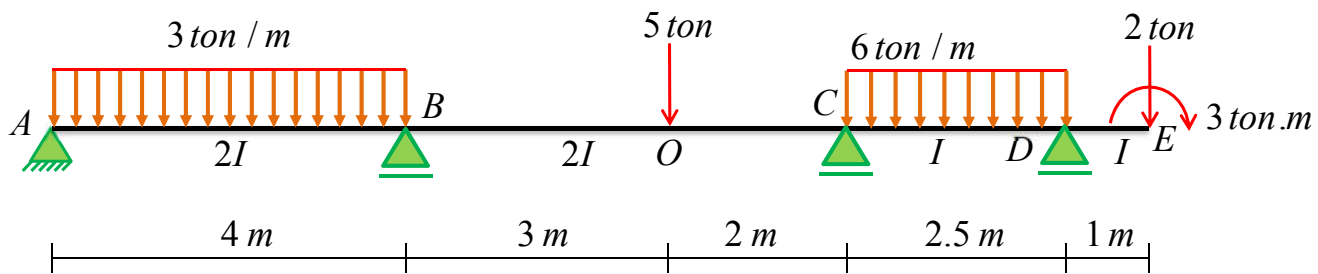
ETABS File Name: 07-Homework-10.EDB

11

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱۱ - نمودار نیروی برشی و لنگر خمثی در تیر نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$



پاسخ تمرین ۱۱ -

$AB : 0 \leq x \leq 4$	$V_{(x)} = -3x + 4.918$	$M_{(x)} = -1.5x^2 + 4.918x$
$BO : 0 \leq x \leq 3$	$V_{(x)} = 2.385 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 2.385x - 4.328$
$OC : 0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = -2.615 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -2.615x + 2.827$
$DC : 2.5 \geq x \geq 0$	$V_{(x)} = 6x - 8.536$	$M_{(x)} = -3x^2 + 8.536x - 5$
$ED : 1 \geq x \geq 0$	$V_{(x)} = 2 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -2x - 3$

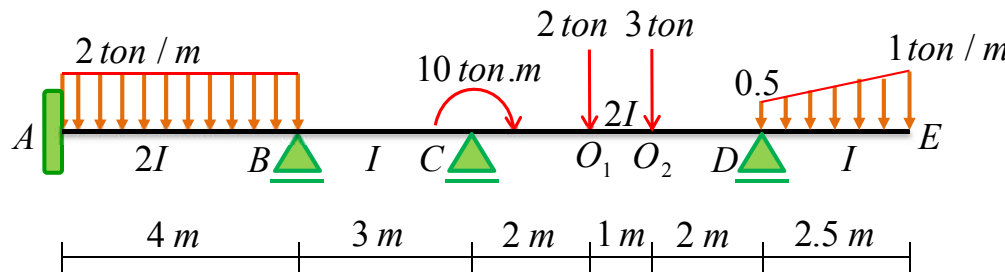
ETABS File Name: 07-Homework-11.EDB

12

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱۲ - نمودار نیروی برشی و لنگر خمثی در تیر نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$



پاسخ تمرین ۱۲ -

AB	$0 \leq x \leq 4$	$V_{(x)} = -2x + 5.455$	$M_{(x)} = -x^2 + 5.455x - 4.61$
BC	$0 \leq x \leq 3$	$V_{(x)} = -2.5 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -2.5x + 1.21$
CO_1	$0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = 1.14 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 1.14x + 3.701$
O_1O_2	$0 \leq x \leq 1$	$V_{(x)} = -0.86 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -0.86x + 5.981$
O_2D	$0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = -3.86 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -3.86x + 5.121$
ED	$2.5 \geq x \geq 0$	$V_{(x)} = -0.1x^2 + x$	$M_{(x)} = \frac{x^3}{30} - \frac{x^2}{2}$

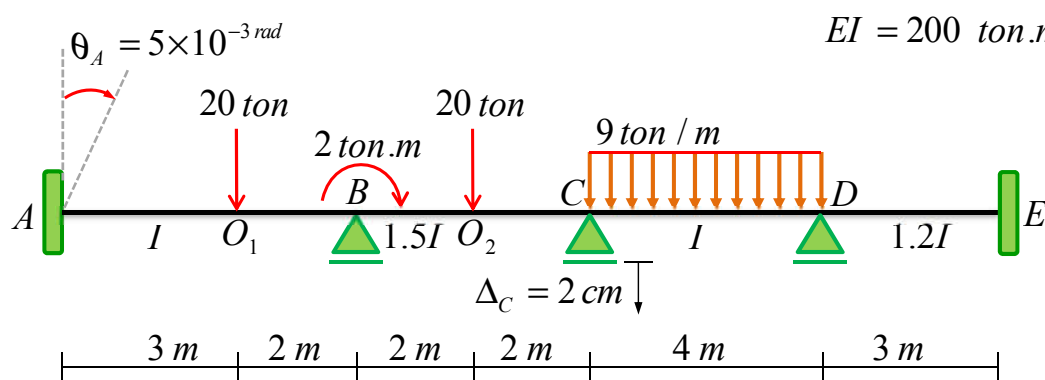
ETABS File Name: 07-Homework-12.EDB

13

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱۳ - در تیر نشان داده شده تکیه‌گاه A به اندازه ۰.۰۰۵ رادیان در جهت ساعتگرد دوران دارد. همچنین تکیه‌گاه C نیز به اندازه ۲ سانتیمتر در راستای قائم نشست می‌کند. مطلوب است نمودار نیروی برشی و لنگر خمثی در تیر نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$



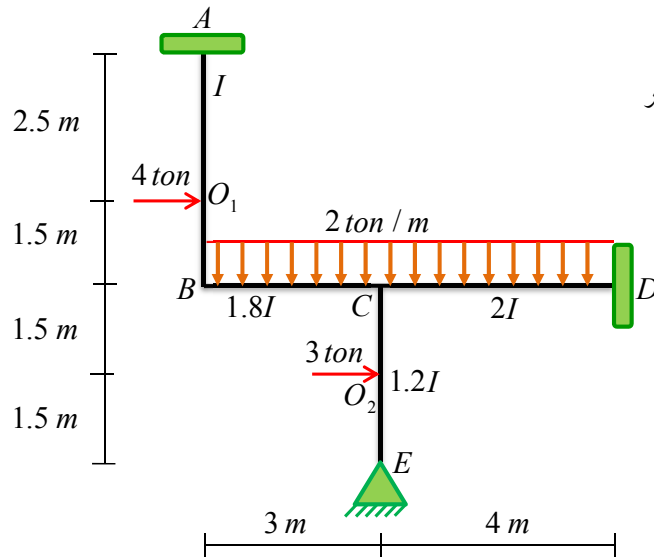
پاسخ تمرین ۱۳ -

AO_1	$0 \leq x \leq 3$	$V_{(x)} = 7.06 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 7.06x - 9.23$
O_1B	$0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = -12.94 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -12.94x + 11.95$
BO_2	$0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = 10.29 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 10.29x - 11.93$
O_2C	$0 \leq x \leq 2$	$V_{(x)} = -9.71 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -9.71x + 8.65$
DC	$4 \geq x \geq 0$	$V_{(x)} = 9x - 17.58$	$M_{(x)} = -4.5x^2 + 17.58x - 9.1$
ED	$3 \geq x \geq 0$	$V_{(x)} = 4.55 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -4.55x + 4.55$

ETABS File Name: 07-Homework-13.EDB

14

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۱۴ - نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

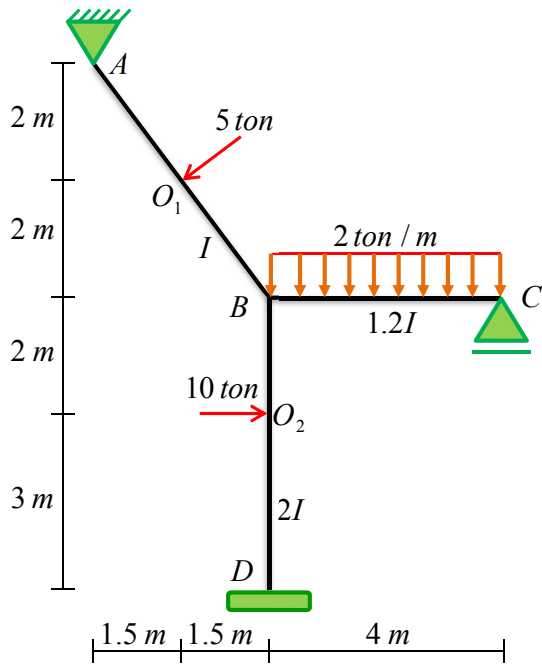
پاسخ تمرین ۱۴

AO_1	$0 \leq x \leq 2.5$	$P_{(x)} = 1.92 \text{ ton}$	$V_{(x)} = -1.74 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 1.74x - 2.04$
O_1B	$0 \leq x \leq 1.5$	$P_{(x)} = 1.92 \text{ ton}$	$V_{(x)} = 2.26 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -2.26x + 2.31$
BC	$0 \leq x \leq 3$	$P_{(x)} = -2.26 \text{ ton}$	$V_{(x)} = -2x + 1.92$	$M_{(x)} = -x^2 + 1.92x + 1.08$
DC	$4 \geq x \geq 0$	$P_{(x)} = -4.18 \text{ ton}$	$V_{(x)} = 2x - 3.73$	$M_{(x)} = -x^2 + 3.73x - 2.3$
O_2C	$0 \leq x \leq 1.5$	$P_{(x)} = -8.35 \text{ ton}$	$V_{(x)} = -1.92 \text{ ton}$	$M_{(x)} = -1.92x + 1.62$
EO_2	$0 \leq x \leq 1.5$	$P_{(x)} = -8.35 \text{ ton}$	$V_{(x)} = 1.08 \text{ ton}$	$M_{(x)} = 1.08x$

ETABS File Name: 07-Homework-14.EDB

15

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۱۵ - نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

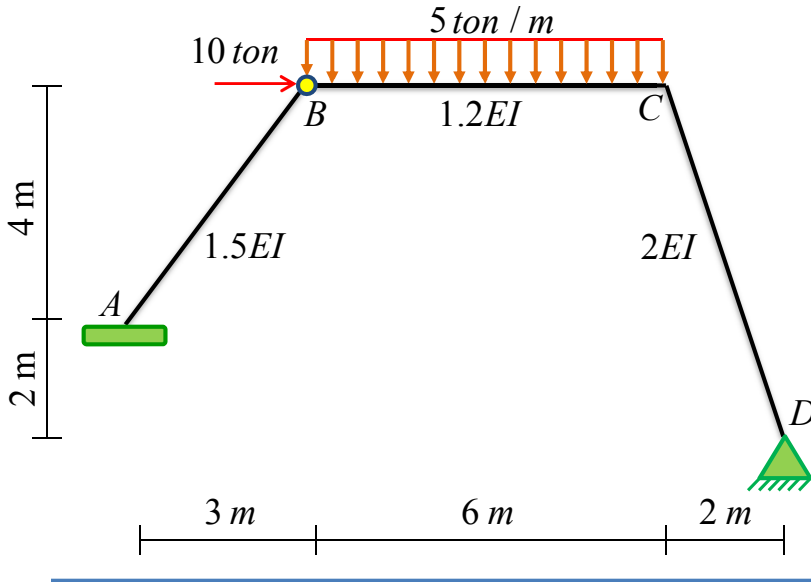
پاسخ تمرین ۱۵

AO_1	$0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = -1.866x$	$V_{(x)} = 1.866 \text{ ton}$	$P_{(x)} = 4.59 \text{ ton}$
O_1B	$0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = 3.134x - 4.665$	$V_{(x)} = -3.134 \text{ ton}$	$P_{(x)} = 4.59 \text{ ton}$
CB	$4 \geq x \geq 0$	$M_{(x)} = -x^2 + 2.43x$	$V_{(x)} = 2x - 2.43$	$P_{(x)} = 0$
O_2B	$0 \leq x \leq 2$	$M_{(x)} = -5.26x + 7.38$	$V_{(x)} = -5.26 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -3.78 \text{ ton}$
DO_2	$0 \leq x \leq 3$	$M_{(x)} = 4.74x - 6.84$	$V_{(x)} = 4.74 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -3.78 \text{ ton}$

ETABS File Name: 07-Homework-15.EDB

16

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۱۶- نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

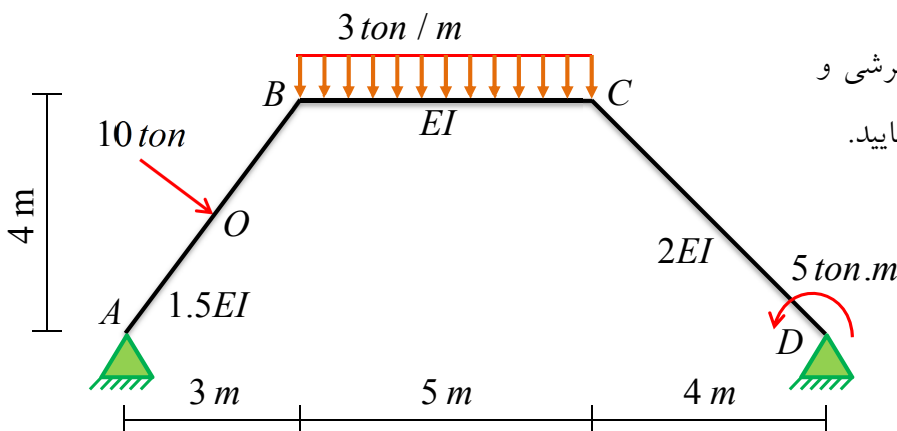
پاسخ تمرین ۱۶

AB	$0 \leq x \leq 5$	$M_{(x)} = 5.128x - 25.65$	$V_{(x)} = 5.128 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -9 \text{ ton}$
BC	$0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -2.5x^2 + 10.28x$	$V_{(x)} = -5x + 10.28$	$P_{(x)} = -11.3 \text{ ton}$
DC	$2\sqrt{10} \geq x \geq 0$	$M_{(x)} = 4.48x$	$V_{(x)} = 4.48 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -22.28 \text{ ton}$

ETABS File Name: 07-Homework-16.EDB

17

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۱۷- نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

پاسخ تمرین ۱۷

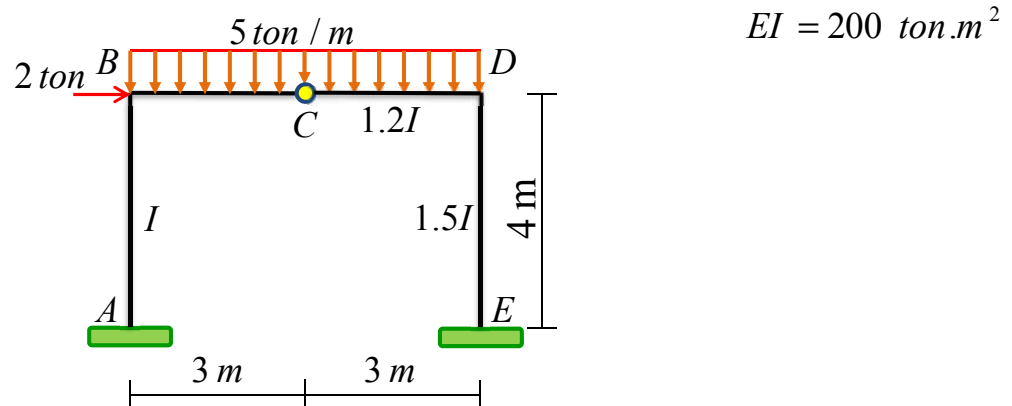
$AO :$	$0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = 4.26x$	$V_{(x)} = 4.26 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -12.38 \text{ ton}$
$OB :$	$0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = -5.74x + 10.65$	$V_{(x)} = -5.74 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -12.38 \text{ ton}$
$BC :$	$0 \leq x \leq 5$	$M_{(x)} = -1.5x^2 + 6.46x - 3.7$	$V_{(x)} = -3x + 6.46$	$P_{(x)} = -12.02 \text{ ton}$
$DC :$	$4\sqrt{2} \geq x \geq 0$	$M_{(x)} = -2.46x + 5$	$V_{(x)} = -2.46 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -14.54 \text{ ton}$

ETABS File Name: 07-Homework-17.EDB

18

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)

تمرین ۱۸ - نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمثی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.



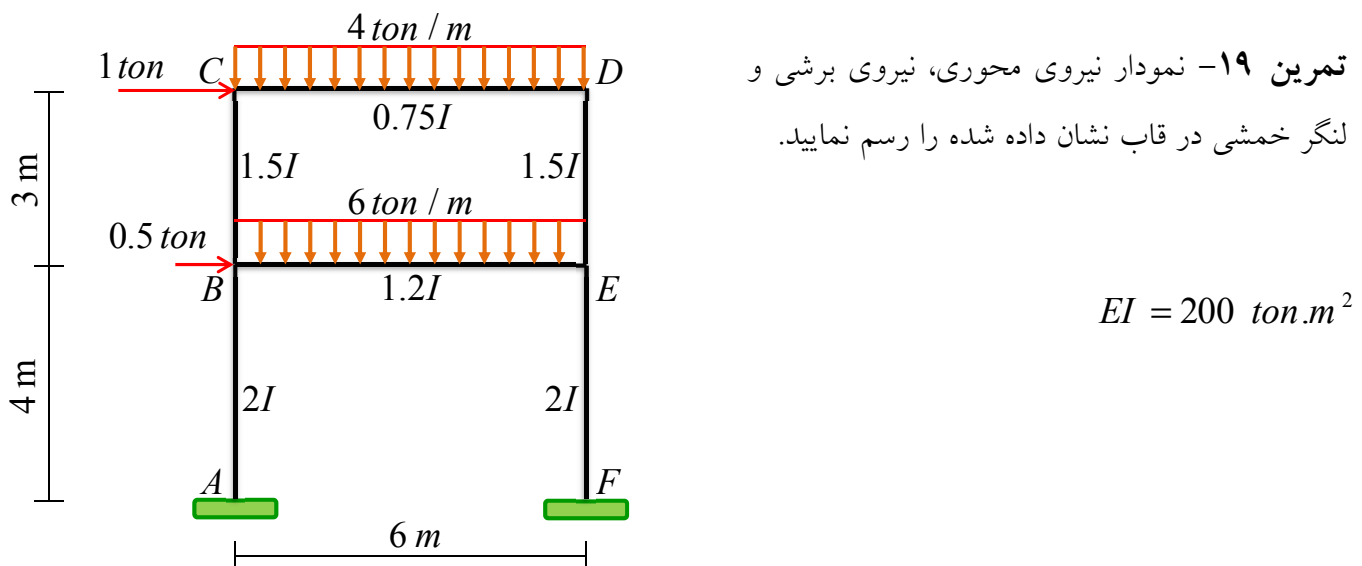
پاسخ تمرین ۱۸

$AB \quad 0 \leq x \leq 4$	$M_{(x)} = -7.45x + 9.8$	$V_{(x)} = -7.45 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -14.17 \text{ ton}$
$BD \quad 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -2.5x^2 + 14.17x - 20$	$V_{(x)} = -5x + 14.17$	$P_{(x)} = -9.45 \text{ ton}$
$ED \quad 0 \leq x \leq 4$	$M_{(x)} = -9.45x + 12.81$	$V_{(x)} = 9.45 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -15.83 \text{ ton}$

ETABS File Name: 07-Homework-18.EDB

19

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۱۹ - نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمثی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

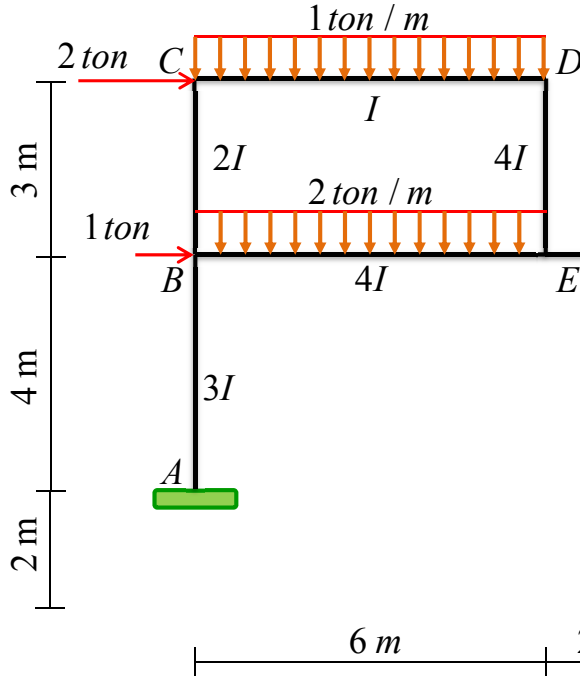
$AB : \quad 0 \leq x \leq 4$	$M_{(x)} = -1.65x + 1.06$	$V_{(x)} = -1.65 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -29.21 \text{ ton}$
$FE : \quad 0 \leq x \leq 4$	$M_{(x)} = 3.15x - 5.34$	$V_{(x)} = 3.15 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -30.79 \text{ ton}$
$BE : \quad 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -3x^2 + 17.49x - 15.19$	$V_{(x)} = -6x + 17.49$	$P_{(x)} = 4.46 \text{ ton}$
$BC : \quad 0 \leq x \leq 3$	$M_{(x)} = -6.61x + 9.65$	$V_{(x)} = -6.61 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -11.72 \text{ ton}$
$ED : \quad 0 \leq x \leq 3$	$M_{(x)} = 7.61x - 10.98$	$V_{(x)} = 7.61 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -12.28 \text{ ton}$
$CD : \quad 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -2x^2 + 11.72x - 10.19$	$V_{(x)} = -4x + 11.72$	$P_{(x)} = -7.61 \text{ ton}$

پاسخ تمرین ۱۹

ETABS File Name: 07-Homework-19.EDB

20

روش شیب-افت (Slope-Deflection Method)



تمرین ۲۰- نمودار نیروی محوری، نیروی برشی و لنگر خمی در قاب نشان داده شده را رسم نمایید.

$$EI = 200 \text{ ton.m}^2$$

پاسخ تمرین ۲۰

$AB : 0 \leq x \leq 4$	$M_{(x)} = -2.09x + 1.27$	$V_{(x)} = -2.09 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -12.6 \text{ ton}$
$GF : 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = 5.09x - 11.53$	$V_{(x)} = 5.09 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -10.4 \text{ ton}$
$BE : 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -x^2 + 9.29x - 12.63$	$V_{(x)} = -2x + 9.29$	$P_{(x)} = 0.1 \text{ ton}$
$EO : 0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = -5.4x + 20.51$	$V_{(x)} = -5.4 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -5.09 \text{ ton}$
$OF : 0 \leq x \leq 2.5$	$M_{(x)} = -10.4x + 7.01$	$V_{(x)} = -10.4 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -5.09 \text{ ton}$
$BC : 0 \leq x \leq 3$	$M_{(x)} = -3.19x + 5.54$	$V_{(x)} = -3.19 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -3.31 \text{ ton}$
$ED : 0 \leq x \leq 3$	$M_{(x)} = 5.19x - 13.41$	$V_{(x)} = 5.19 \text{ ton}$	$P_{(x)} = -2.69 \text{ ton}$
$CD : 0 \leq x \leq 6$	$M_{(x)} = -0.5x^2 + 3.31x - 4.02$	$V_{(x)} = -x + 3.31$	$P_{(x)} = -5.19 \text{ ton}$

ETABS File Name: **07-Homework-20.EDB**