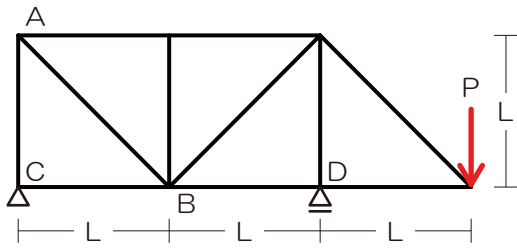
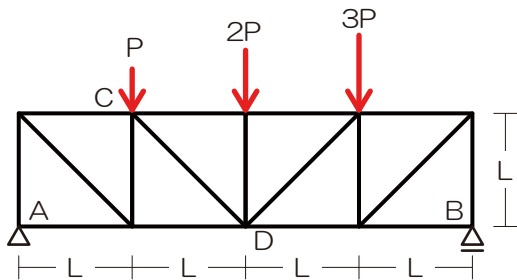


【過去問 30】図のようなトラスに荷重 P が作用したときの部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H25】



解答： $-\sqrt{2}P/2$ [kN]

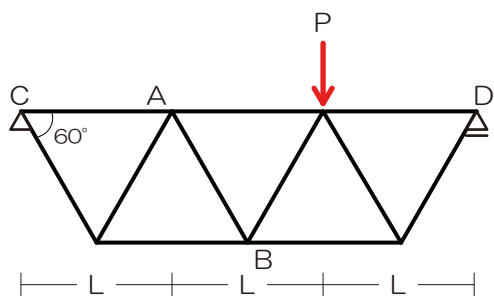
【過去問 31】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 CD に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H24】



解答： $+3\sqrt{2}P/2$

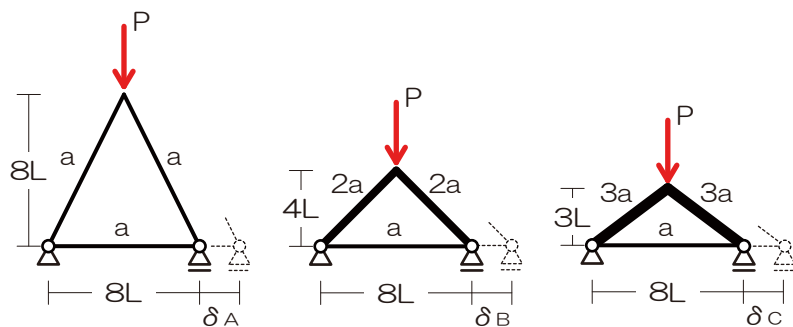


【過去問 32】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H23】



解答： $+2P / (3\sqrt{3})$

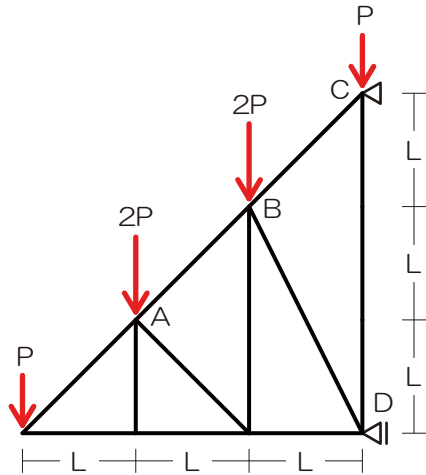
【過去問 33】図のような鉛直荷重 P を受けるトラス A、B、C において、それぞれのローラー支持点の水平変位 δ_A 、 δ_B 、 δ_C の大小関係を求めよ。ただし、各部材は同一材質とし、斜材の断面積はそれぞれ a、2a、3a とし、水平材の断面積はいずれも a とする。【H21】



解答： $\delta_C > \delta_B > \delta_A$

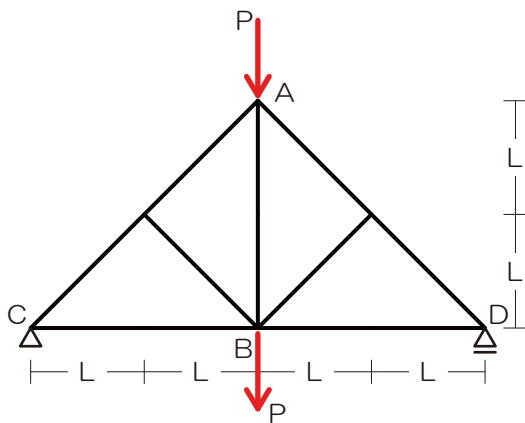


【過去問 34】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H20】



解答： $+2\sqrt{2}P$

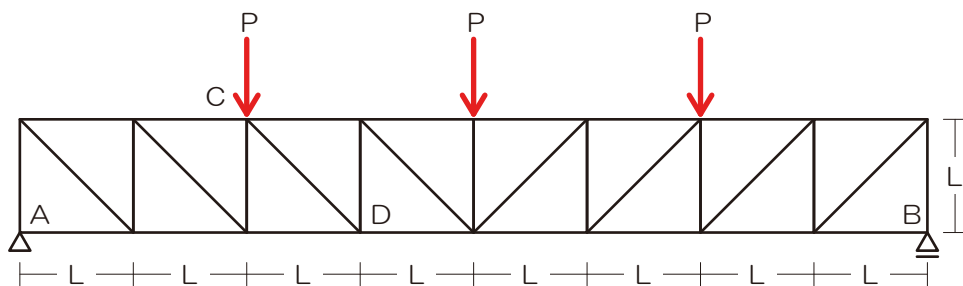
【過去問 35】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 CD に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H19】



解答： $+P$

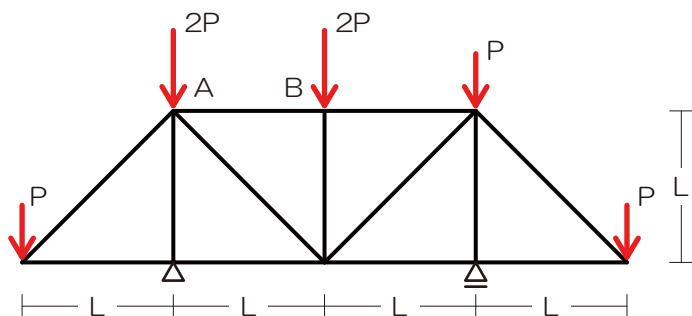


【過去問 36】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H18】



解答： $+\sqrt{2}P/2$

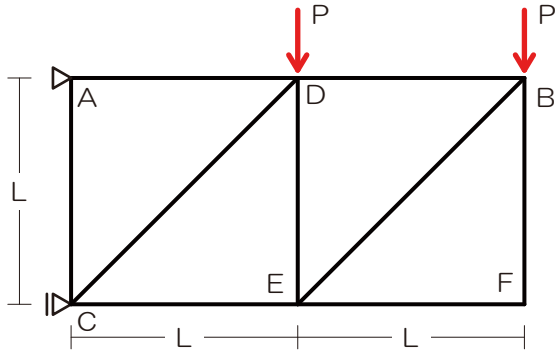
【過去問 37】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H17】



解答：0

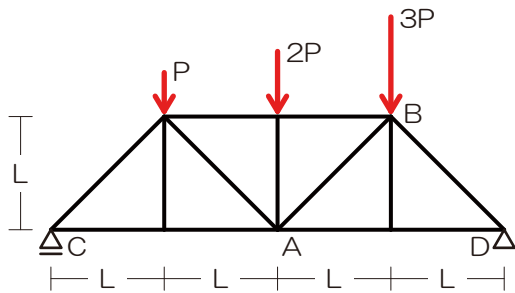


【過去問 38】図のような荷重を受けるトラスにおいて、荷重によって生じるB点の水平方向（横方向）の変位 δ_B を求めよ。ただし、それぞれの部材は等質等断面とし、断面積をA、ヤング係数をEとする。【H16】



解答： $4PL / (EA)$

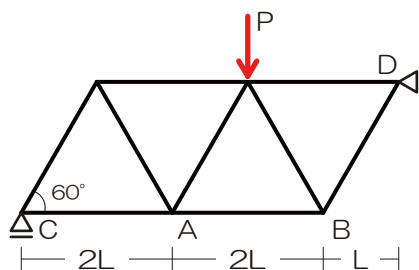
【過去問 39】図のような荷重が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H14】



解答： $+P/\sqrt{2}$

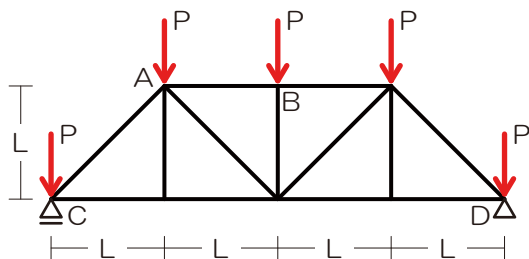


【過去問 40】 図のような荷重 P が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H13】



解答： $+6P / (5\sqrt{3})$

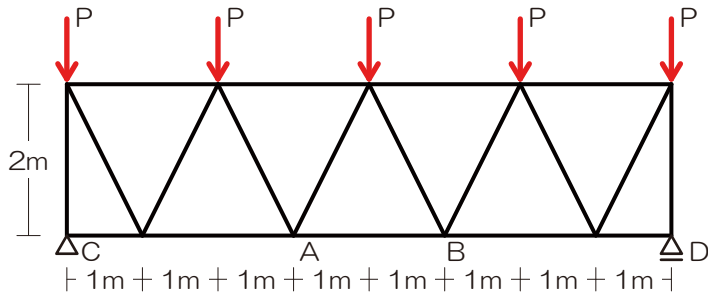
【過去問 41】 図のような荷重が作用するトラスにおいて、上弦材 AB に生じる軸方向力を求めよ。ただし、軸方向力は引張力を「+」、圧縮力を「-」とする。【H12】



解答： $+0.5P$



【過去問 42】 図のような荷重 P が作用するトラスにおいて、部材 AB に生じる引張力を求めよ。【H11】



解答：2P

『解法 12』 合成ラーメン @本講座サブテキP48

【過去問 43】 図-1 のような骨組に水平力 $3P$ が作用し、図-2 に示すような曲げモーメントが生じてつり合った場合、部材 A に生じる引張力を求めよ。【H24】

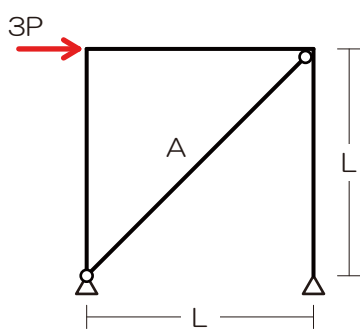


図 - 1

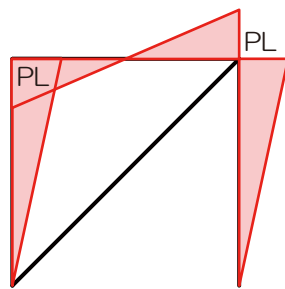
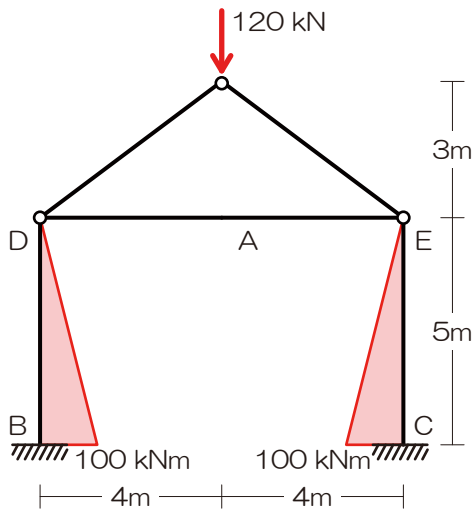


図 - 2

解答： $+\sqrt{2}P$

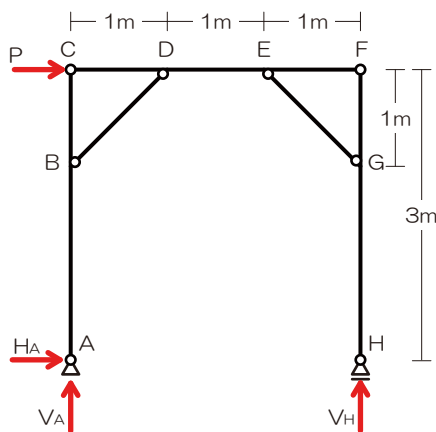


【過去問 44】図は 120[kN]の荷重が作用し、柱脚に 100[kNm]の曲げモーメントが生じてつり合ったときの曲げモーメント図を示している。このとき、部材 A の引張力を求めよ。ただし、柱脚は固定とし、他はピン接合とする。また、図中の曲げモーメントは柱の引張縁側に示されている。【H23】



解答：60[kN]

【過去問 45】図のような荷重Pを受ける骨組みにおいて、各部材の軸方向力に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。【H15】



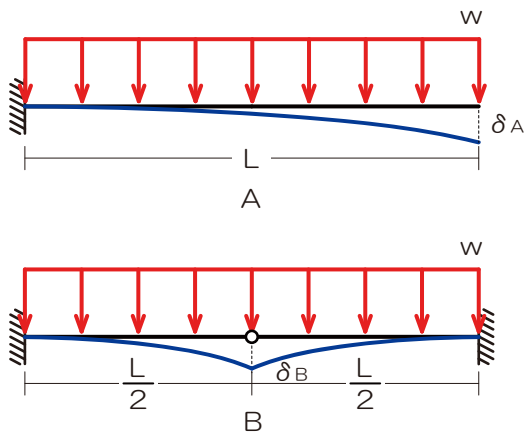
- 1) AB部材には、引張力が作用している
- 2) BD部材には、引張力が作用している
- 3) DE部材には、軸方向力が作用していない
- 4) EG部材には、圧縮力が作用している
- 5) GH部材には、圧縮力が作用している

解答：4.



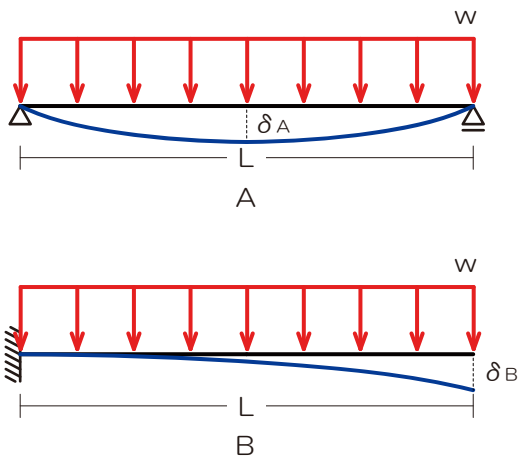
『解法 13』 たわみ @本講座サブテキ P49、50

【過去問 46】図のような梁 A および B に等分布荷重 w が作用したときの曲げによる最大たわみ δ_A と δ_B の比を求めよ。ただし、梁 A および B は等質等断面の弾性部材とする。【H25】



解答： $\delta_A : \delta_B = 16 : 1$

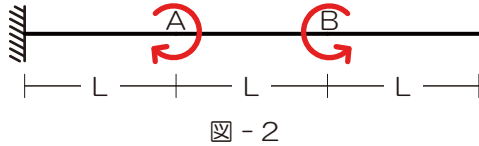
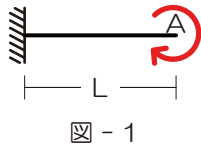
【過去問 47】図のような梁 A および B に等分布荷重 w が作用したときの曲げによる最大たわみ δ_A と δ_B の比を求めよ。ただし、梁 A および B は等質等断面の弾性部材とする。【H23】



解答：5 : 48

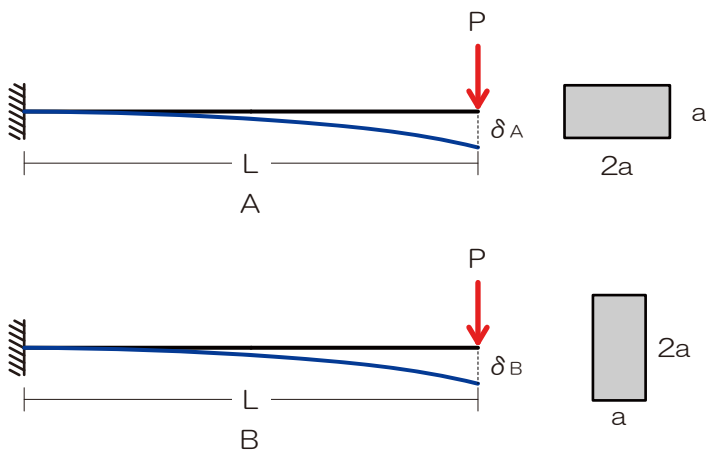


【過去問 48】 図-1 のような等質等断面で曲げ剛性 EI の片持ち梁の A 点に曲げモーメント M が作用すると、自由端 A 点の回転角は ML/EI となる。図-2 のような等質等断面で曲げ剛性 EI の片持ち梁の A 点および B 点に逆向きの二つの曲げモーメントが作用している場合、自由端 C 点の回転角を求めよ。【H22】



解答： $ML/(EI)$

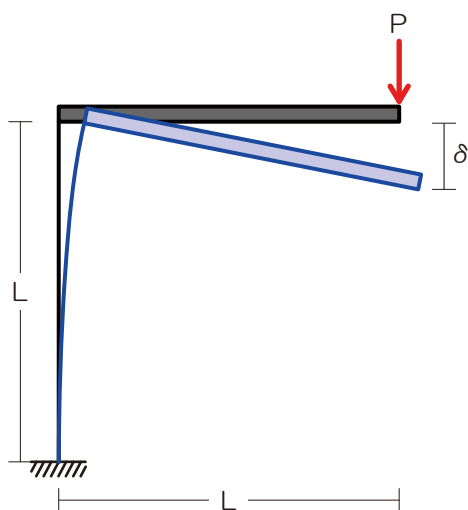
【過去問 49】 図のような断面を持つ片持ち梁 A および B の先端に荷重 P が作用したとき、曲げによる最大たわみ δ_A と δ_B が生じている。梁 A と B の最大たわみの比 δ_A/δ_B を求めよ。ただし、梁 A および B は同一材質とする。【H21】



解答： 4

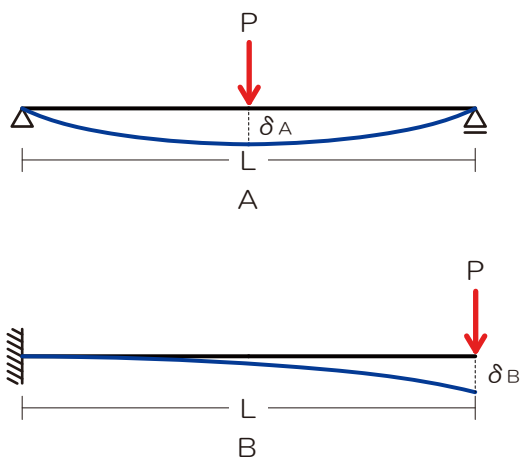


【過去問 50】 図のような荷重 P を受けるラーメンにおいて、荷重 P によって生じる A 点の鉛直方向（縦方向）の変位 δ を求めよ。ただし、部材 AB は剛体とし、部材 BC のヤング係数を E 、断面2次モーメントを I とし、部材の軸方向の変形は無視するものとする。【H18】



解答： $PL^3 / (EI)$

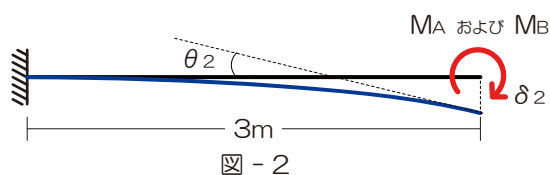
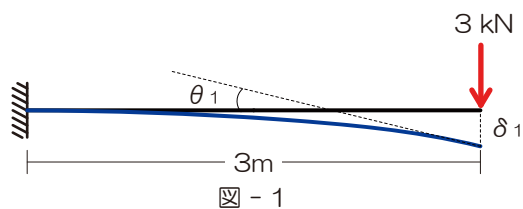
【過去問 51】 図のような荷重 P を受ける梁 A および B の荷重点に生じる弾性たわみをそれぞれ δ_A （中央） δ_B （先端）としたとき、それらの比 $\delta_A : \delta_B$ を求めよ。ただし、梁 A および B は等質等断面の弾性部材とする。【H17】



解答： $\delta_A : \delta_B = 1 : 16$

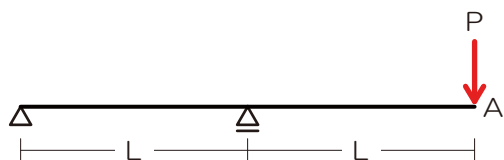


【過去問 52】 図-1 のような片持ち梁の先端に 3.0[kN]の集中荷重が作用し、たわみ δ_1 とたわみ角 θ_1 が生じている。図-2 のように片持ち梁の先端に「曲げモーメント M_A を作用させたときに生じるたわみ δ_2 」および「曲げモーメント M_B を作用させたときに生じるたわみ角 θ_2 」が図-1 のたわみ δ_1 およびたわみ角 θ_1 とそれぞれ一致するときのモーメント M_A および M_B を求めよ。ただし、それぞれの梁は等質等断面の弾性部材とし、モーメントは右回りを「+」とする。【H16】



解答： $M_A = +6.0$ [kNm]、 $M_B = +4.5$ [kNm]

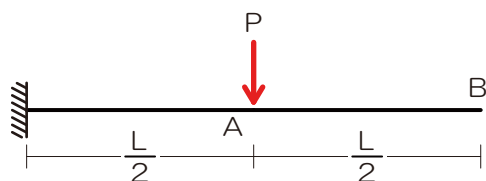
【過去問 53】 図のような梁に荷重 P が作用している場合、A 点に生じるたわみを求めよ。ただし、梁は全長にわたって等質等断面であり、ヤング係数を E 、断面 2 次モーメントを I とし、梁の質量の影響は無視するものとする。【H14】



解答： $2PL^3 / (3EI)$

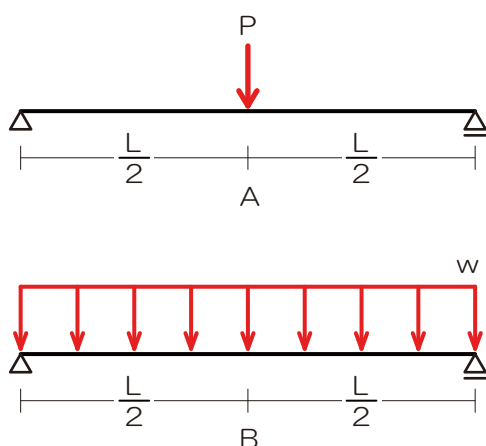


【過去問 54】 図のような片持ち梁の中間点 A 点に集中荷重 P が作用している場合、梁の自由端 B におけるたわみ角とたわみを求めよ。ただし、梁は全長にわたって等質等断面であり、ヤング係数を E、断面2次モーメントを I とし、梁の重量の影響は無視できるものとする。【H13】



解答：たわみ角 $PL^2/(8EI)$ 、たわみ $5PL^3/(48EI)$

【過去問 55】 図のような集中荷重 P を受ける梁 A (曲げ剛性： $2EI$) および等分布荷重 w を受ける梁 B (曲げ剛性： EI) において、梁中央のたわみが互いに等しくなるときの wL と P の比 (wL/P) の値を求めよ。【H11】

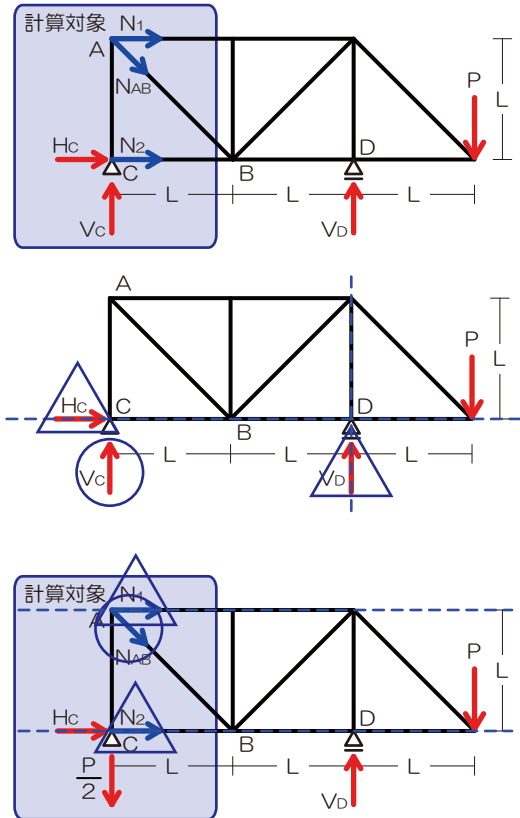


解答：0.8



【【解答】】

【過去問 30】



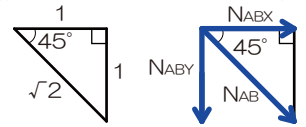
- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力があるので反力算定

$$M_D = +V_C \times 2L + P \times L = 0$$

$$V_C = -\frac{P}{2}$$

- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める（縦の力のつり合いに着目）

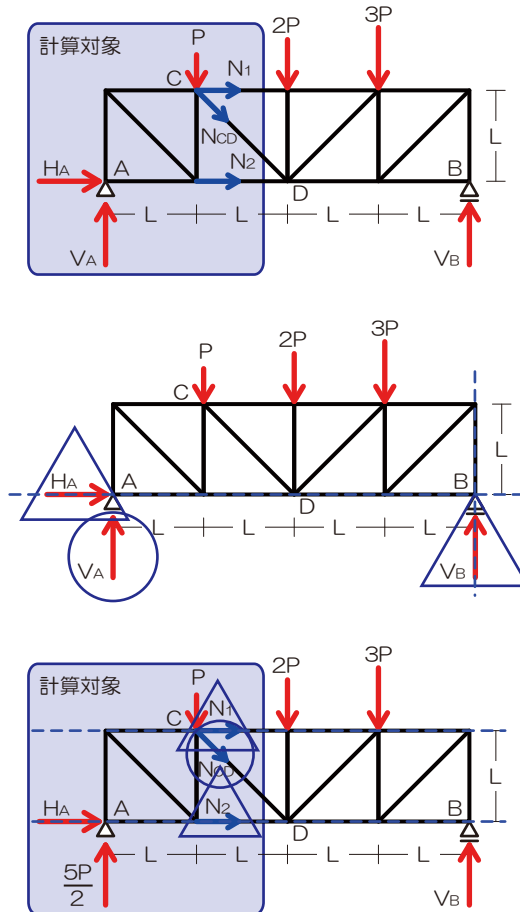
$$N_{ABY} = N_{AB} \times \frac{1}{\sqrt{2}}$$



$$\sum Y = -\frac{P}{2} - N_{AB} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 0$$

$$N_{AB} = -\frac{\sqrt{2}P}{2}$$

【過去問 31】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{CD} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力があるので反力算定

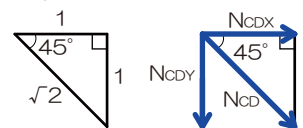
$$M_B = +V_A \times 4L - P \times 3L - 2P \times 2L - 3P \times L = 0$$

$$V_A = \frac{5P}{2}$$

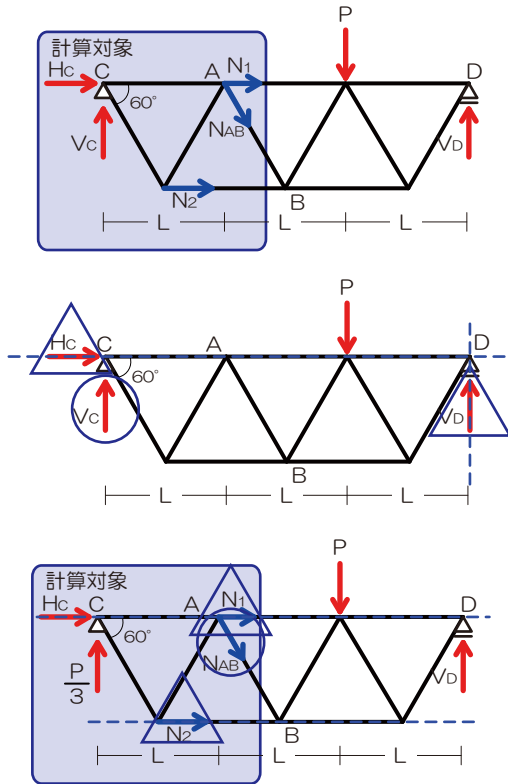
- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{CD} を求める（縦の力のつり合いに着目）

$$\sum Y = \frac{5P}{2} - P - N_{CD} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 0$$

$$N_{CD} = +\frac{3\sqrt{2}P}{2}$$



【過去問 32】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力があるので反力算定

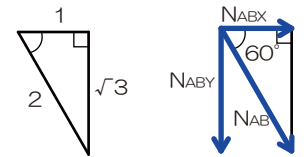
$$M_D = +V_C \times 3L - P \times L = 0$$

$$V_C = \frac{P}{3}$$

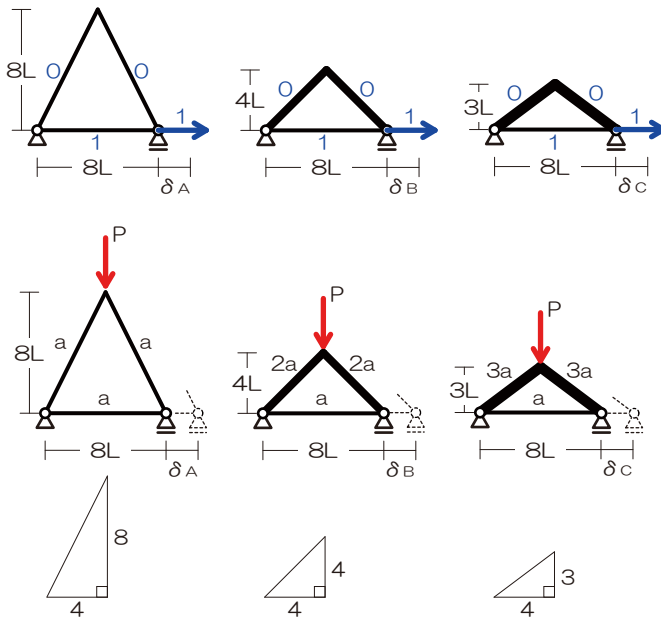
- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める (縦の力のつり合いに着目)

$$\sum Y = \frac{P}{3} - N_{AB} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

$$N_{AB} = +\frac{2P}{3\sqrt{3}}$$



【過去問 33】



- 仮想仕事法における各部材の変化量係数を求める
⇒ 左図青
⇒ 変化量に影響を与える部材は、底部の水平材のみ

頂部の荷重 P は、斜め 2 材に分配され、
分配後の水平成分が底部水平材の軸方向力となる

$$N_A = P \times \frac{4}{8} = \frac{P}{2}$$

$$N_B = P \times \frac{4}{4} = \frac{P}{1}$$

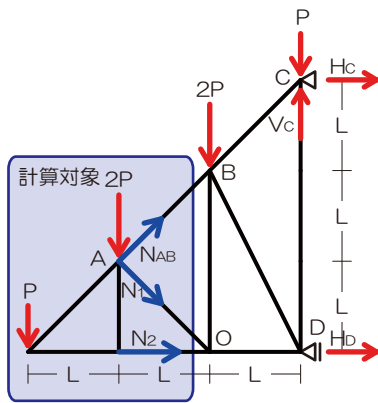
$$N_C = P \times \frac{4}{3} = \frac{4P}{3}$$

ゆえに $N_C > N_B > N_A$

※ 斜材の断面積関係ないんです…



【過去問 34】



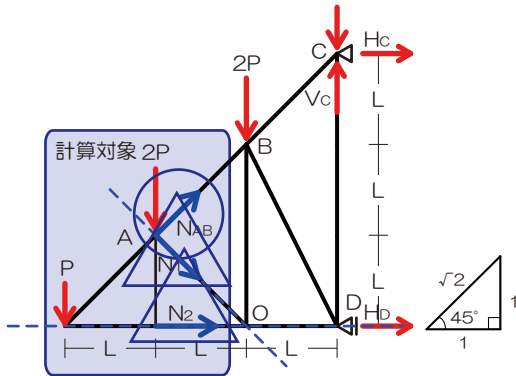
1) 反力を図示 ⇒ 左図

2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】

⇒ 左とする

3) 切断された部材内の応力を仮定

⇒ N_{AB} 、 N_1 、 N_2



4) 力のつり合いにて未知力を算定

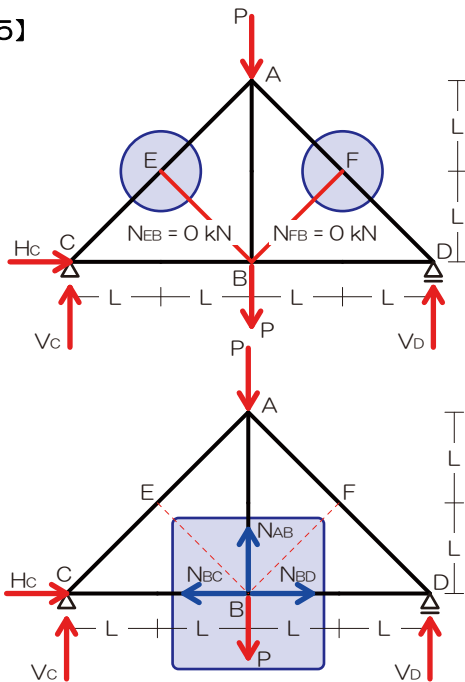
⇒ N_{AB} を求める (交点 O に着目)

$$M_O = -P \times 2L - 2P \times L + N_{ABX} \times L - N_{ABY} \times L = 0$$

$$-P \times 2L - 2P \times L + N_{AB} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times L + N_{AB} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times L = 0$$

$$N_{AB} = +2\sqrt{2}P$$

【過去問 35】



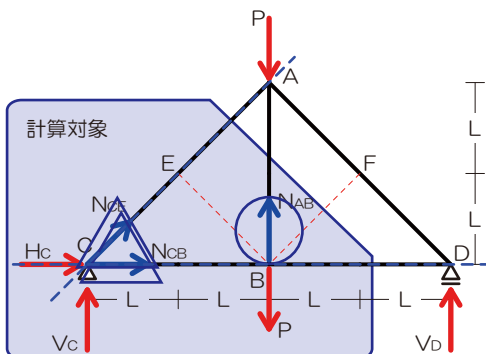
ゼロメンバーチェック

支点 B における節点法

縦方向の力のつり合いに着目

$$\sum Y = N_{AB} - P - 0$$

$$N_{AB} = +P$$



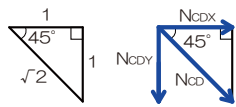
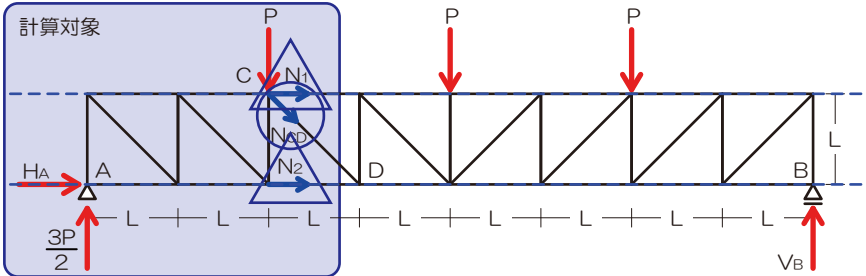
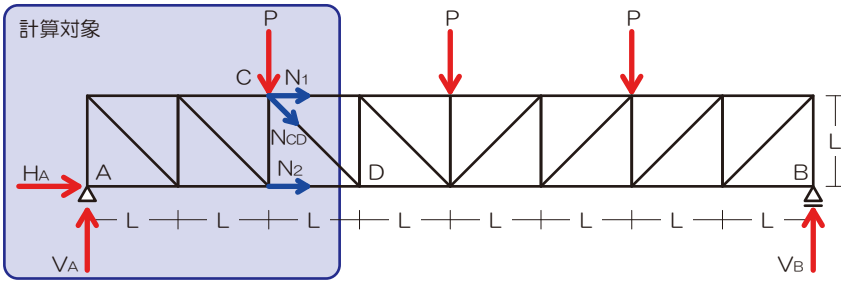
もちろん切断法でも行けますよ

$$M_C = -N_{AB} \times 2L + P \times 2L = 0$$

$$N_{AB} = +P$$



【過去問 36】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{CD} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力がある…でも線対称

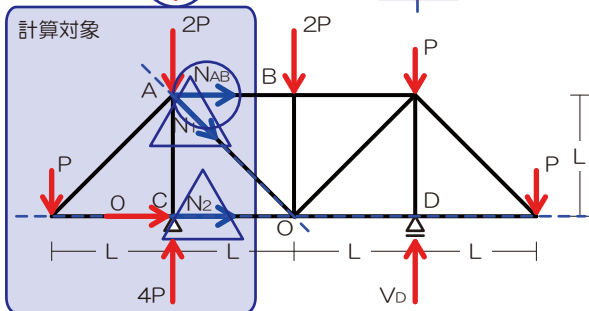
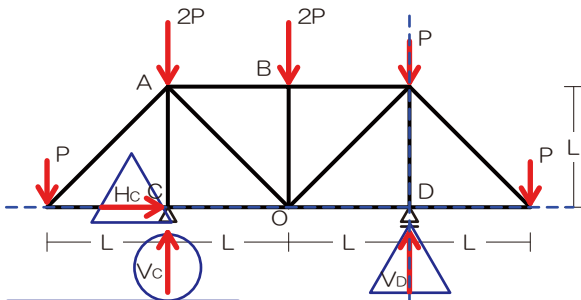
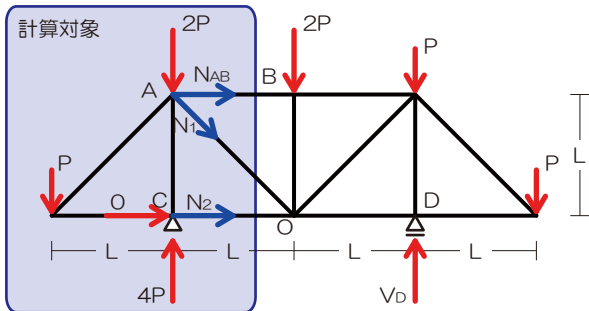
$$V_A = \frac{3P}{2}$$

- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{CD} を求める (縦の力のつり合いに着目)

$$\sum Y = \frac{3P}{2} - P - N_{CD} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 0$$

$$N_{CD} = +\frac{\sqrt{2}P}{2}$$

【過去問 37】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力があるので反力算定

$$M_D = +V_C \times 2L - P \times 3L - 2P \times 2L - 2P \times L + P \times L = 0$$

$$V_C = 4P$$

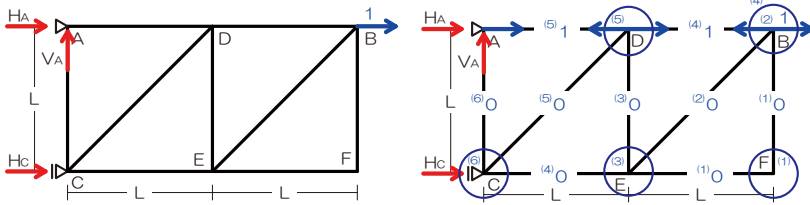
- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める (交点 O に着目)

$$M_O = -P \times 2L - 2P \times L + 4P \times L + N_{AB} \times L = 0$$

$$N_{AB} = 0$$



【過去問 38】



仮想仕事法の変化量係数を確認

⇒ 頂部の水平材の変化のみ水平変位に影響

1) 反力を図示 ⇒ 左図

2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】

⇒ 右とする

3) 切断された部材内の応力を仮定

4) 力のつり合いにて未知力を算定

⇒ N_{BE} を求める (交点 E に着目)

$$M_E = -N_{BE} \times L + P \times L = 0$$

$$N_{BE} = P$$

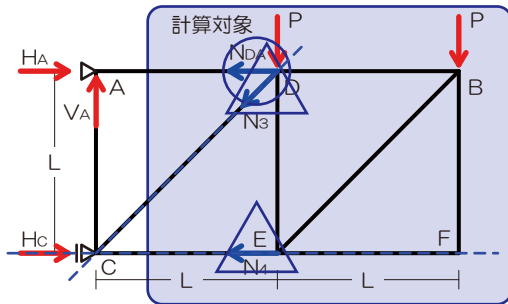
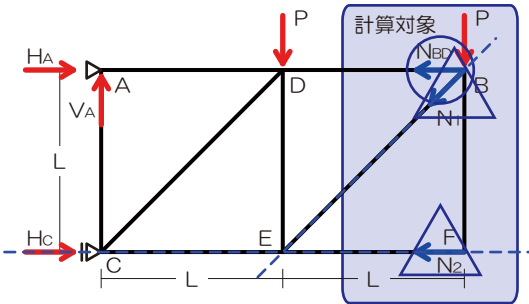
⇒ N_{DC} を求める (交点 C に着目)

$$M_C = -N_{DC} \times L + P \times L + 2P \times L = 0$$

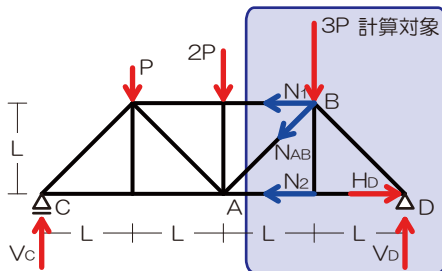
$$N_{DC} = 3P$$

⇒ ひずみの公式より変化量を求める

$$\delta = \frac{PL}{EA} + \frac{3PL}{EA} = \frac{4PL}{EA}$$



【過去問 39】



1) 反力を図示 ⇒ 左図

2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】

⇒ 右とする

3) 切断された部材内の応力を仮定

⇒ 図 N_{AB} , N_1 , N_2

⇒ 反力があるので反力算定

$$M_C = +V_D \times 4L - P \times L - 2P \times 2L - 3P \times 3L = 0$$

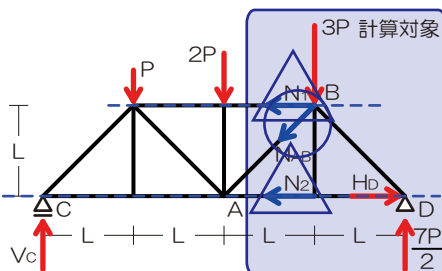
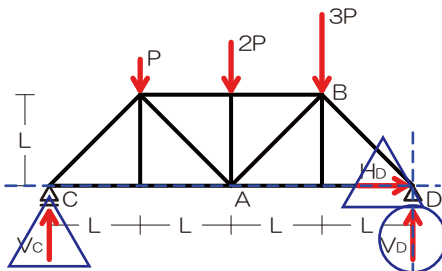
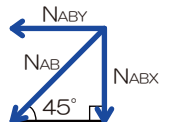
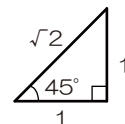
$$V_D = \frac{7P}{2}$$

4) 力のつり合いにて未知力を算定

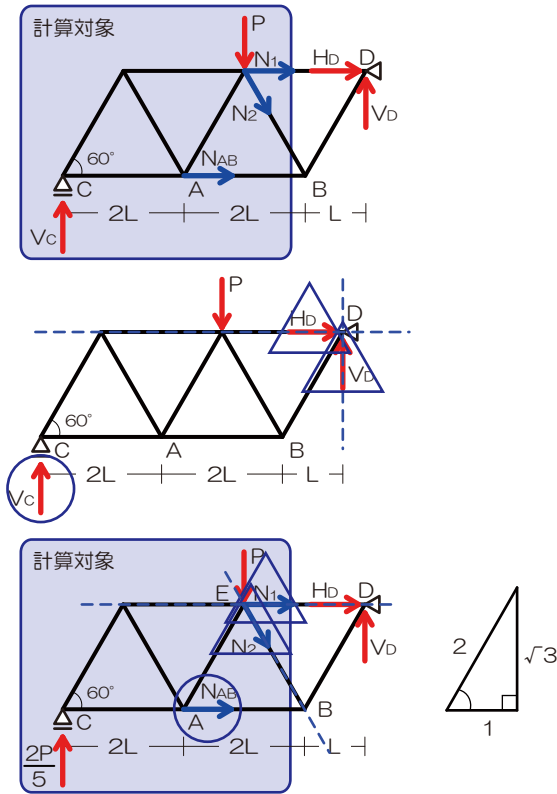
⇒ N_{AB} を求める (縦の力のつり合いに着目)

$$\sum Y = -3P - N_{AB} \times \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{7P}{2} = 0$$

$$N_{AB} = \frac{\sqrt{2}P}{2} \left(= \frac{P}{\sqrt{2}} \right)$$



【過去問 40】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力があるので反力算定

$$M_D = +V_C \times 5L - P \times 2L = 0$$

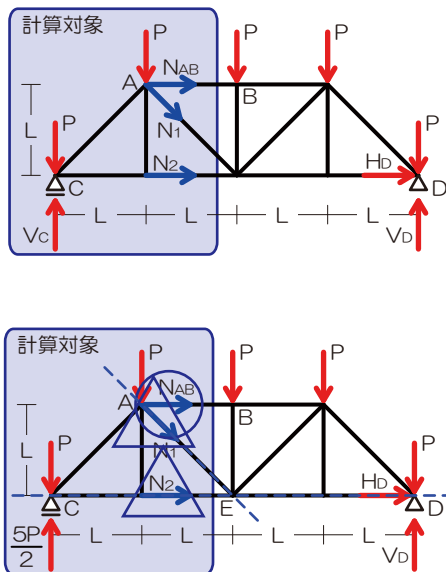
$$V_C = \frac{2P}{5}$$

- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める (交点 E に着目)

$$M_E = +\frac{2P}{5} \times 3L - N_{AB} \times \sqrt{3}L = 0$$

$$N_{AB} = +\frac{6P}{5\sqrt{3}}$$

【過去問 41】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 左とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力がある…でも線対称

$$V_C = \frac{5P}{2}$$

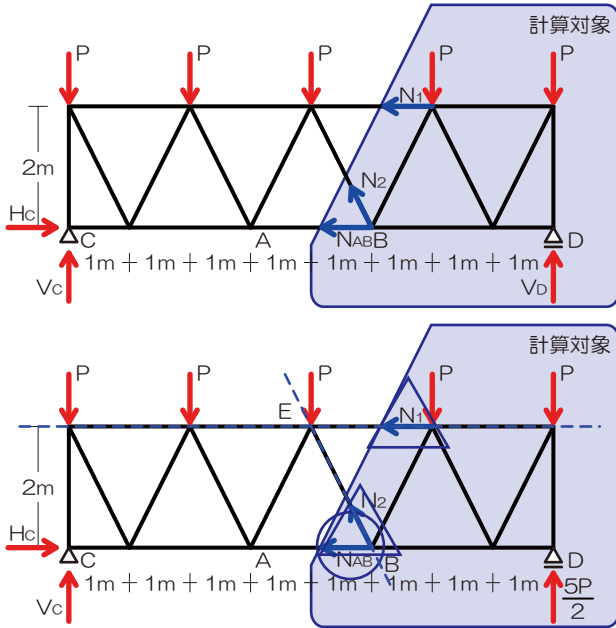
- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める (交点 E に着目)

$$M_E = +\frac{5P}{2} \times 2L - P \times 2L - P \times L + N_{AB} \times L = 0$$

$$N_{AB} = +0.5P$$



【過去問 42】



- 1) 反力を図示 ⇒ 左図
- 2) 【切断】面を決定 ⇒ 計算対象側を【選択】
⇒ 右とする
- 3) 切断された部材内の応力を仮定
⇒ 図 N_{AB} 、 N_1 、 N_2
⇒ 反力がある…でも線対称

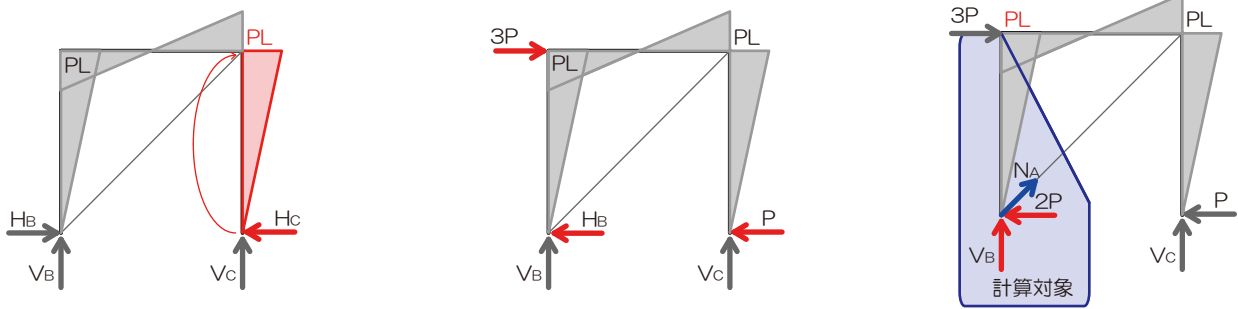
$$V_D = \frac{5P}{2}$$

- 4) 力のつり合いにて未知力を算定
⇒ N_{AB} を求める (交点 E に着目)

$$M_E = +N_{AB} \times 2 - P \times 2 + P \times 4 + \frac{5P}{2} \times 4 = 0$$

$$N_{AB} = 2P$$

【過去問 43】



『☆3 応力図』より

⇒ 右の柱の頂部の曲げモーメントより

$$PL = +H_C \times L$$

$$H_C = P$$

横の力のつり合いより

$$\sum X = +3P - H_B - P = 0$$

$$H_B = 2P$$

『☆3 応力図』および

『☆2 両端ピンの部材』より

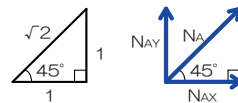
⇒ 左の柱の頂部の曲げモーメントの値、および両端ピンの部材に取り残された軸方向力より

れた軸方向力より

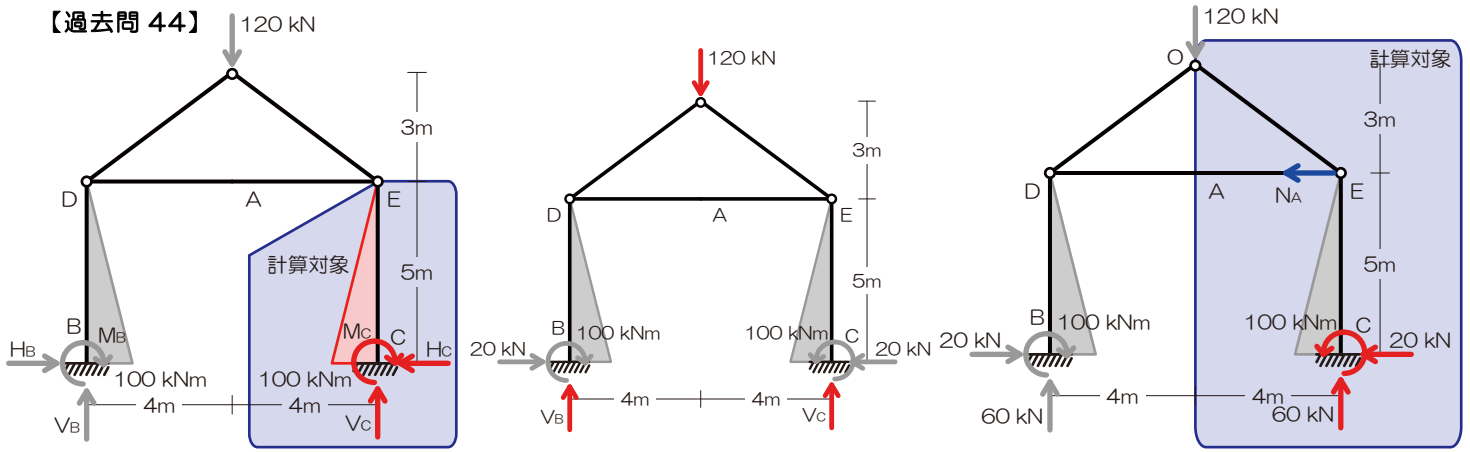
$$PL = +2P \times L - N_{AX} \times L = PL$$

$$+2P \times L - N_A \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times L = PL$$

$$N_A = +\sqrt{2}P$$



【過去問 44】



『☆3 応力図』より

⇒右の柱の固定支점에着目

$$M_C = -100[kNm]$$

⇒頂部のピン節点の曲げモーメントに着目

$$M_E = +H_C \times 5 - 100 = 0$$

$$H_C = 20[kN]$$

線対称なので鉛直反力は仲良く半分

$$V_C = 60[kN]$$

頂部のピン節点に着目すると、

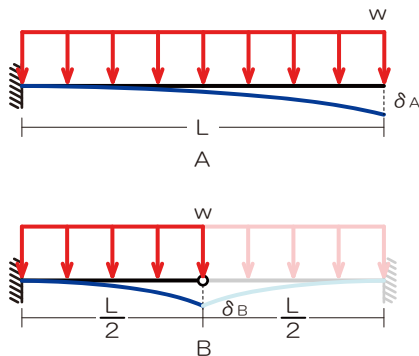
同点で切断、右を計算対象にすると、影響を与える力は支点 C の各反力および取り残された A 材の軸方向力

$$M_O = +N_A \times 3 - 100 - 60 \times 4 + 20 \times 8 = 0$$

$$N_A = 60[kN]$$

注！問題 45 の解説は次ページ！

【過去問 46】



1) 公式に代入

⇒ 梁 A の先端部分のたわみ (公式)

$$\delta_A = \frac{wL^4}{8EI}$$

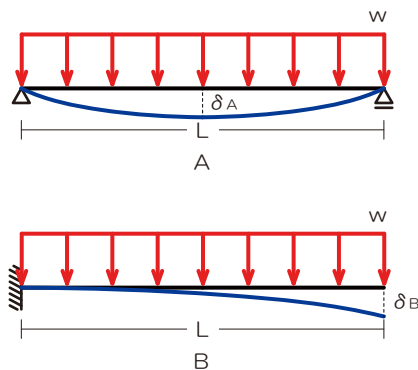
⇒ 梁 B の中央部分のたわみ (左図のように分解)

$$\delta_B = \frac{w\left(\frac{L}{2}\right)^4}{8EI} = \frac{wL^4}{16 \times 8EI}$$

ゆえに

$$\delta_A : \delta_B = 16 : 1$$

【過去問 47】



1) 公式に代入

⇒ 梁 A、B のたわみ

$$\delta_A = \frac{5wL^4}{384EI}, \quad \delta_B = \frac{wL^4}{8EI}$$

⇒ 両者の比は

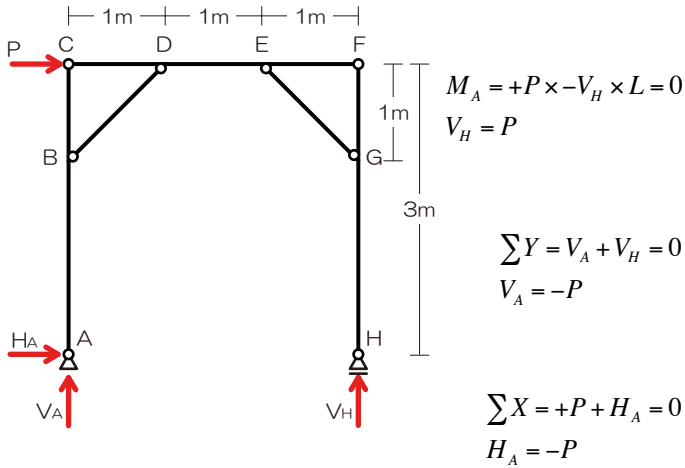
$$\delta_A : \delta_B = \frac{5wL^4}{384EI} : \frac{wL^4}{8EI}$$

$$\delta_A : \delta_B = 5 : 48$$

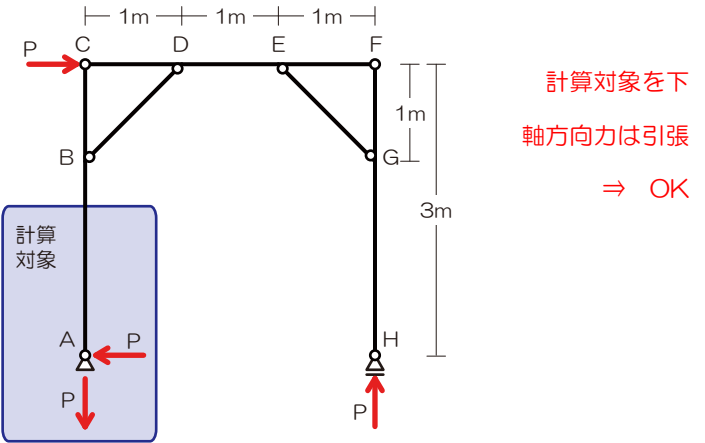


【過去問 45】

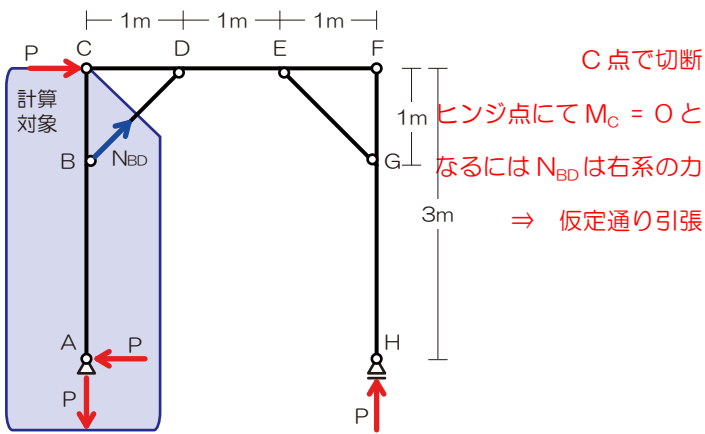
反力を求める



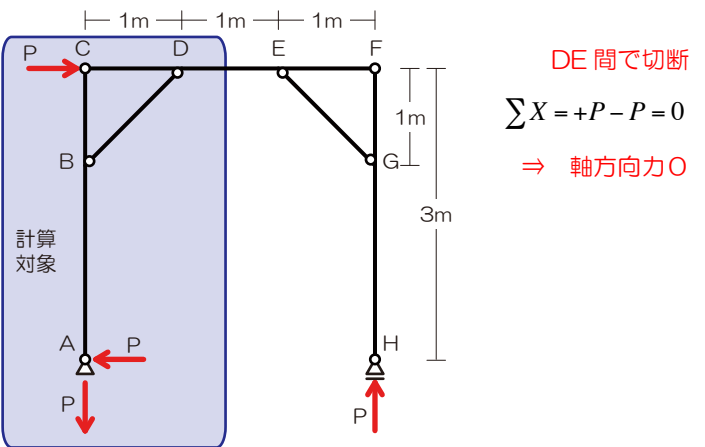
1) AB部材には、引張力が作用している



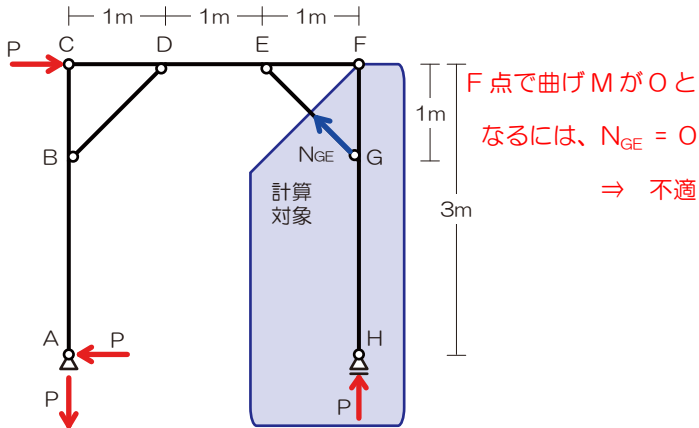
2) BD部材には、引張力が作用している



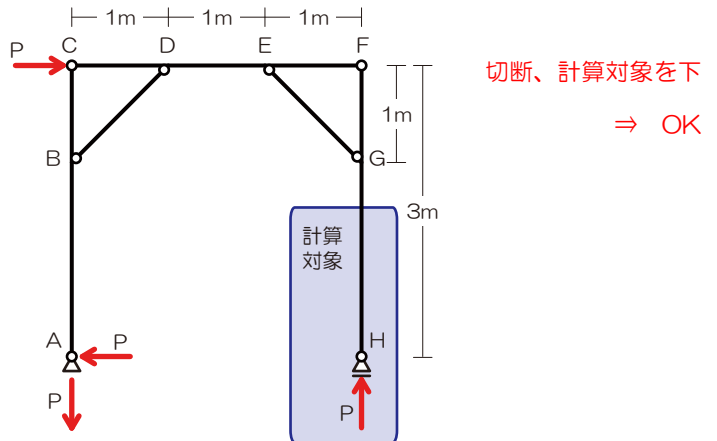
3) DE部材には、軸方向力が作用していない



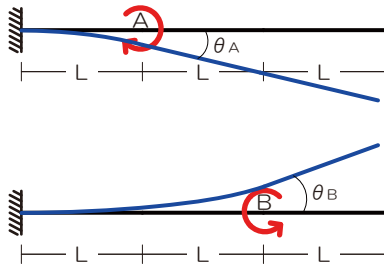
4) EG部材には、圧縮力が作用している



5) GH部材には、圧縮力が作用している



【過去問 48】



先端部分のたわみ角は A、B 点それぞれにモーメント荷重をかけた際の先端のたわみ角の差となる

1) 公式に代入

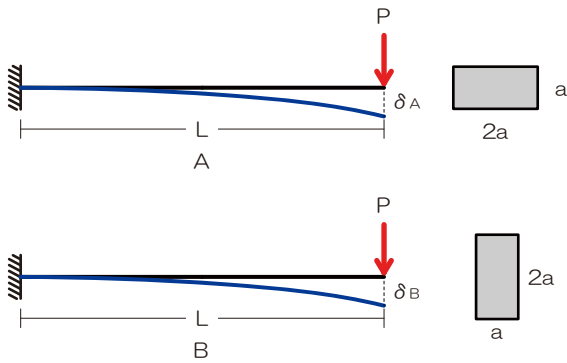
⇒ A、B 点に荷重をかけた場合のたわみ角

$$\theta_A = \frac{ML}{EI}、\theta_B = \frac{2ML}{EI}$$

⇒ 両者の差は

$$\begin{aligned}\theta &= \theta_B - \theta_A \\ \theta &= \frac{2ML}{EI} - \frac{ML}{EI} \\ \theta &= \frac{ML}{EI}\end{aligned}$$

【過去問 49】



1) 公式に代入

⇒ 両断面の断面 2 次モーメントを求める

$$I_B = \frac{a \times 2a \times 2a \times 2a}{12}$$

⇒ 梁 A、B のたわみ

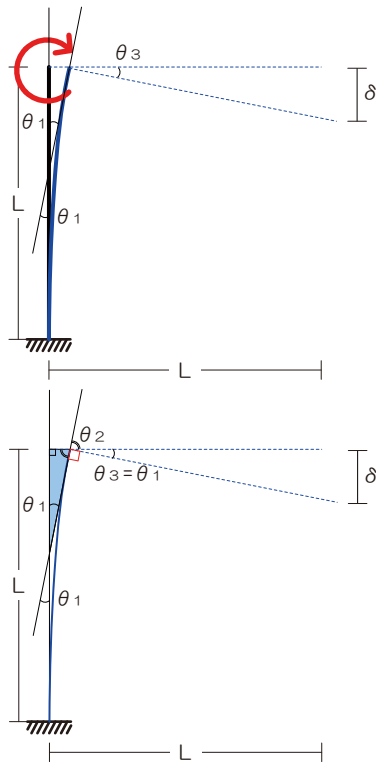
$$\begin{aligned}\delta_A &= \frac{PL^3}{3EI_A} & \delta_B &= \frac{PL^3}{3EI_B} \\ \delta_A &= \frac{PL^3}{3E} \times \frac{12}{2a^4} & \delta_B &= \frac{PL^3}{3E} \times \frac{12}{8a^4}\end{aligned}$$

⇒ 両者の比

$$\begin{aligned}\frac{\delta_A}{\delta_B} &= \left(\frac{PL^3}{3E} \times \frac{12}{2a^4} \right) \times \left(\frac{3E}{PL^3} \times \frac{8a^4}{12} \right) \\ \frac{\delta_A}{\delta_B} &= 4\end{aligned}$$



【過去問 50】



1) 変形の様子を正確に図示

⇒ 柱頂部のモーメントにより柱が変形、その変形（傾き）により梁の先端部分が下に変形（たわみ）

⇒ また、梁の傾きは柱のたわみ角に等しい（左下図）

2) たわみ・たわみ角を求める

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

$$\theta = \frac{PL^2}{EI}$$

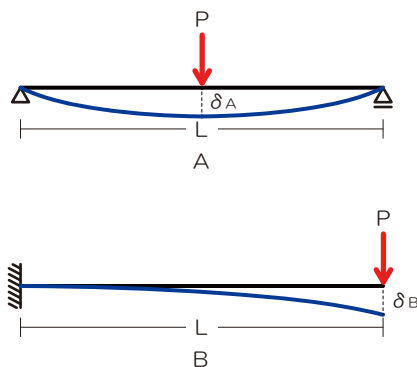
3) たわみを求める

$$\delta = L \times \theta$$

$$\delta = L \times \frac{PL^2}{EI}$$

$$\delta = \frac{PL^3}{EI}$$

【過去問 51】



1) 公式に代入

⇒ 梁 A、B のたわみ

$$\delta_A = \frac{PL^3}{48EI_A}, \quad \delta_B = \frac{PL^3}{3EI}$$

⇒ 両者の比は

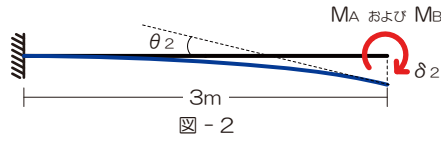
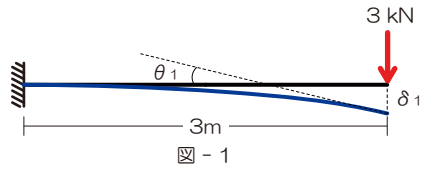
$$\delta_A : \delta_B = \frac{PL^3}{48EI_A} : \frac{PL^3}{3EI}$$

$$\delta_A : \delta_B = \frac{48}{48} : \frac{48}{3}$$

$$\delta_A : \delta_B = 1 : 16$$



【過去問 52】



1) 公式に代入

⇒ 図-1 の際のたわみ、たわみ角を求める

$$\delta_1 = \frac{Pl^3}{3EI} \quad \theta_1 = \frac{Pl^2}{2EI}$$

$$\delta_1 = \frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{3EI} \quad \theta_1 = \frac{3 \times 3 \times 3}{2EI}$$

⇒ 図-2 の際のたわみ、たわみ角を求める

$$\delta_2 = \frac{Ml^2}{2EI} \quad \theta_2 = \frac{Ml}{EI}$$

$$\delta_2 = \frac{M_A \times 3 \times 3}{2EI} \quad \theta_2 = \frac{M_B \times 3}{EI}$$

⇒ 両者が等しくなるので

$$\delta_1 = \delta_2$$

$$\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3}{3EI} = \frac{M_A \times 3 \times 3}{2EI}$$

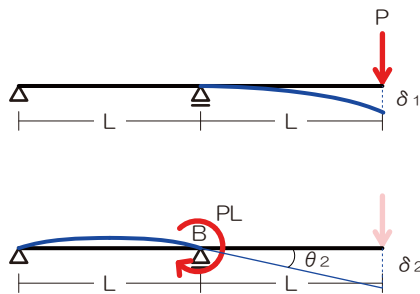
$$M_A = 6.0 [kNm]$$

$$\theta_1 = \theta_2$$

$$\frac{3 \times 3 \times 3}{2EI} = \frac{M_B \times 3}{EI}$$

$$M_B = 4.5 [kNm]$$

【過去問 53】



先端のたわみは、片持ち部分のたわみ (δ_1) と
単純梁部分の B 支点の傾きによるたわみ (δ_2)
の計となる

片持ち部分のたわみを求める

$$\delta_1 = \frac{PL^3}{3EI}$$

単純梁部分の材端傾きによるたわみを求める

(B 支点にモーメント荷重が作用している際のたわみとなる)

たわみ角、さらにたわみを求める

$$\theta = \frac{Ml}{3EI} \quad \delta_2 = \theta \times L$$

$$\theta = \frac{PL \times L}{3EI} \quad \delta_2 = \frac{PL \times L}{3EI} \times L$$

$$\delta_2 = \frac{PL^3}{3EI}$$

両者の計は

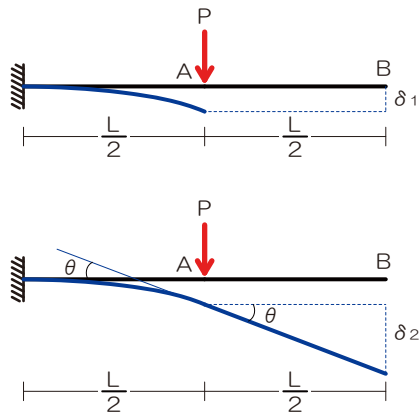
$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

$$\delta = \frac{PL^3}{3EI} + \frac{PL^3}{3EI}$$

$$\delta = \frac{2PL^3}{3EI}$$



【過去問 54】



先端のたわみは、支点側のたわみ (δ_1) と自由端側の A 点傾きによるたわみ (δ_2) の計となる

支点側のたわみを求める

$$\delta_1 = \frac{P \times \frac{L}{2} \times \frac{L}{2} \times \frac{L}{2}}{3EI}$$

$$\delta_1 = \frac{PL^3}{24EI}$$

A 点の傾き (たわみ角) から B 点のたわみを求める

$$\theta = \frac{P \times \frac{L}{2} \times \frac{L}{2}}{2EI}$$

$$\delta_2 = \theta \times \frac{L}{2}$$

$$\delta_2 = \frac{P \times \frac{L}{2} \times \frac{L}{2}}{2EI} \times \frac{L}{2}$$

$$\delta_2 = \frac{PL^3}{16EI}$$

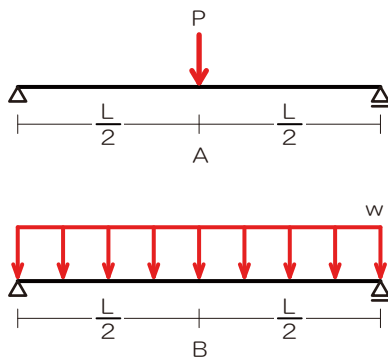
両者の計は

$$\delta = \delta_1 + \delta_2$$

$$\delta = \frac{PL^3}{24EI} + \frac{PL^3}{16EI}$$

$$\delta = \frac{5PL^3}{48EI}$$

【過去問 55】



1) 公式に代入

⇒ 梁 A、B のたわみ

$$\delta_A = \frac{PL^3}{48 \times 2EI}, \quad \delta_B = \frac{5wL^4}{384EI}$$

⇒ 両者が等しいので

$$\delta_A = \delta_B$$

$$\frac{PL^3}{48 \times 2EI} = \frac{5wL^4}{384EI}$$

$$\frac{384EI}{48 \times 2EI \times 5} = \frac{wL^4}{PL^3}$$

$$\frac{384}{48 \times 2 \times 5} = \frac{wL}{P}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{wL}{P}$$

$$\frac{wL}{P} = 0.8$$

