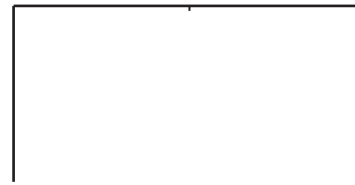
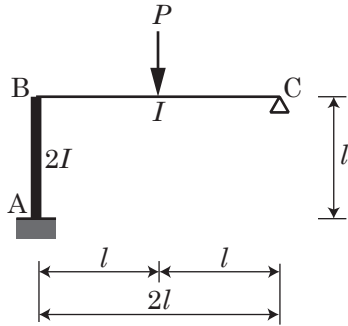


【第1課題】下の構造物の曲げモーメントをたわみ角法を用いて求めよ。ただし、 E は一定として、 I は図の通りとする。



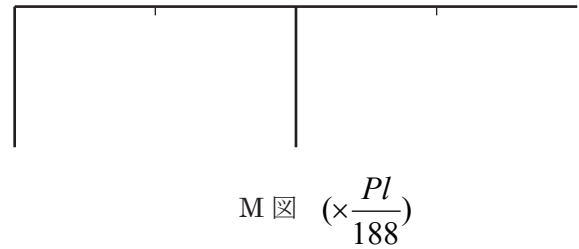
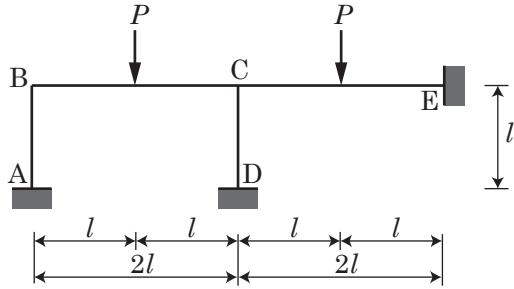
M 図 ($\times \frac{Pl}{19}$)

第1課題

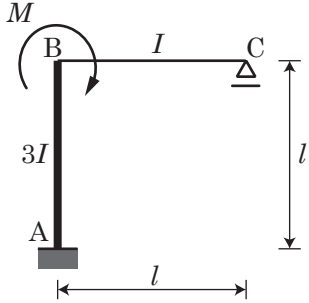
不静定力学Ⅱ・同演習 第4回総合演習

2

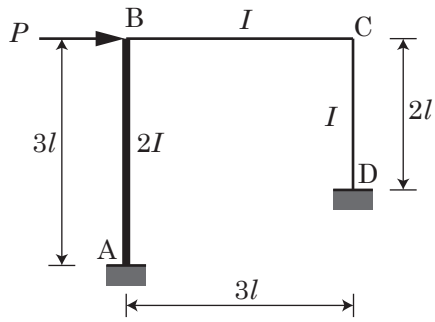
【第1課題】下の構造物の曲げモーメントをたわみ角法を用いて求めよ。ただし、 EI は一定とする。



【第2課題】下の構造物の曲げモーメントをたわみ角法を用いて求めよ。ただし、 E は一定として、 I は図の通りとする。



【第2課題】下の構造物の曲げモーメントをたわみ角法を用いて求めよ。ただし、 E は一定として、 I は図の通りとする。



M図 ($\times \frac{6Pl}{19 \times 79}$)