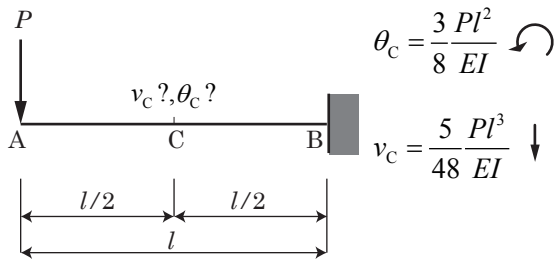


第1課題

不静定力学 I・同演習 第2回演習問題

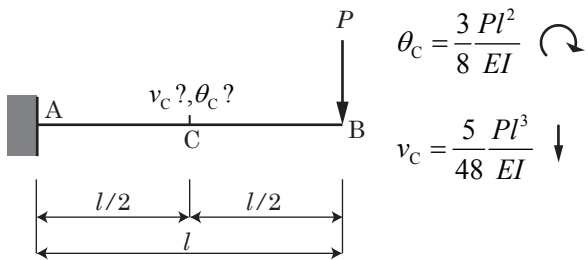
1

【第1課題】下の片持ち梁のC点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



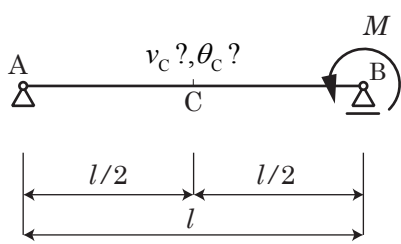
M 図

【第1課題】下の片持ち梁のC点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



M 図

【第1課題】下の単純梁のC点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



$$\theta_c = \frac{1}{24} \frac{Ml}{EI} \curvearrowright$$

$$v_c = \frac{1}{16} \frac{Ml^2}{EI} \downarrow$$

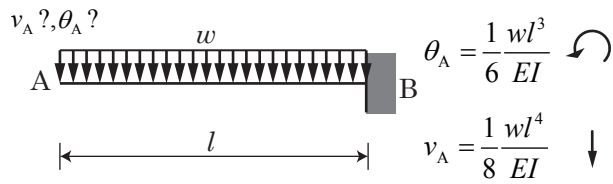
M図

第1課題

不静定力学 I・同演習 宿題 [1]

【第1課題】下の片持ち梁のA点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、EIは一定とする。

注意) 裏面あり.

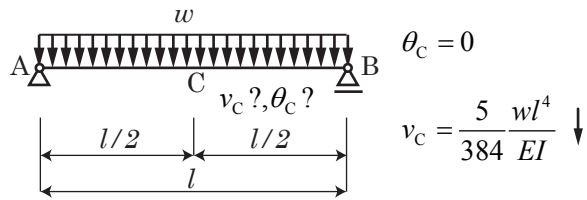


M 図

確認印

学籍番号 _____ 氏名 _____

【第1課題】下の単純梁のC点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



_____ M 図