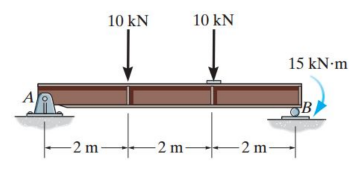
Seção 6 - (Diagramas - Método das seções e do somatório) -Lista de exercícios

Prof. Marcos Lenzi

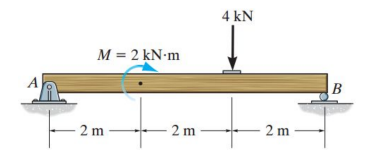
November 23, 2016

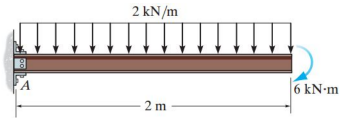
M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(4 \text{ m} \le x \le 6 \text{ m}) = -12.5 \text{ kN}$; $M_{\text{máx}}(2 \text{ m}) = 15 \text{ kN.m e } M_{\text{máx}}(6 \text{ m}) = -15 \text{ kN.m}$

Exercício 6.1 - Construa os diagramas de P, V e M pelo Exercício 6.3 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(0) = 4$ kN; $M_{\text{máx}}(0) = -10$ kN.m]

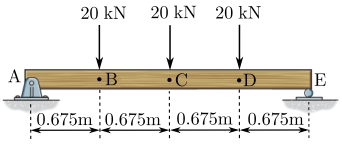


Exercício 6.2 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(4 \text{ m} \le x \le 6 \text{ m}) = -3 \text{ kN}$; $M_{\text{máx}}(4 \text{ m}) = 6 \text{ kN.m}$

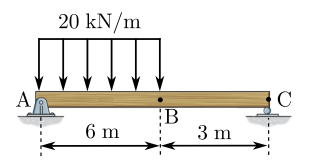




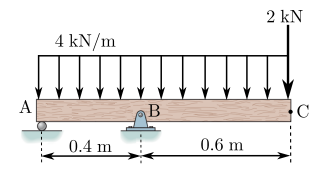
Exercício 6.4 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método do somatório. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(A) = 30 kN, V(B) = 30 kN, V(B) = 10 kN, V(C) = 10 kN, V(C) = -10 kN, V(D) = -10kN, V(D) = -30 kN, V(E) = -30 kN, $V_{\text{máx}}(0 \text{ m} \le x \le x \le x)$ 0.675 m) = 30 kN e $V_{\text{máx}}(2.025 \text{ m} \le x \le 2.7 \text{ m}) = -30 \text{ kN}$; M(A) = 0 kN.m, M(B) = 20.25 kN.m, M(C) = 27 kN.m, $M(D) = 20.25 \text{ kN.m}, M(E) = 0 \text{ kN.m}, M_{\text{máx}}(1.35 \text{ m}) = 27$ kN.m]



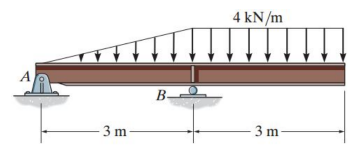
Exercício 6.5 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método do somatório. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(A) = 80 kN, V(B) = -40 kN, V(C) = -40 kN, $V_{\text{máx}}(0 \text{ m}) = 80$ kN; M(A) = 0 kN.m, M(B) = 120 kN.m, M(C) = 0 kN.m, $M_{\text{máx}}(4 \text{ m}) = 160$ kN.m]



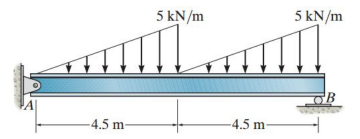
Exercício 6.6 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método do somatório. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(A) = -4 kN, V(B) = -5.6 kN, V(B') = 4.4 kN, V(C) = 2 kN, $V_{\text{máx}}(0.4 \text{ m}) = -5.6$ kN; M(A) = 0 kN.m, M(B) = -1.92 kN.m, M(C) = 0 kN.m, $M_{\text{máx}}(0.4 \text{ m}) = -1.92$ kN.m]



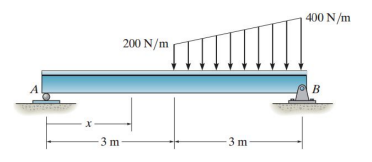
Exercício 6.7 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $V_1 = -\frac{2}{3}x_1^2 - 4$; $M_1 = -\frac{2}{9}x_1^3 - 4x_1$; $V_2 = -4x_2 + 24$; $M_2 = -2(6 - x_2)^2$; $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(3 \text{ m}) = 12 \text{ kN}$; $M_{\text{máx}}(3 \text{ m}) = -18 \text{ kN.m}$]



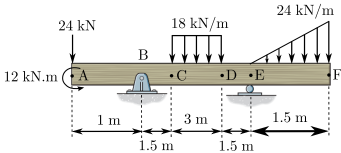
Exercício 6.8 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $V_1 = -\frac{5}{9}x_1^2 + 9.375$; $M_1 = -\frac{5}{27}x_1^3 + 9.375x_1$; $V_2 = -1.875 - 0.555(x_2 - 4.5)^2$; $M_2 = 33.75 - 1.875x_2 - \frac{5}{27}(x_2 - 4.5)^3$; $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(9 \text{ m}) = -13.125 \text{ kN}$; $M_{\text{máx}}(4.108 \text{ m}) = 25.67 \text{ kN.m}$]



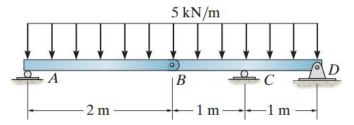
Exercício 6.9 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $V_1 = 200$ [N]; $M_1 = 200$ x_1 [N.m]; $V_2 = -\frac{100}{3}^2 x_2 + 500$ [N]; $M_2 = -\frac{100}{9} x_2^3 + 500 x_2 - 600$ [N.m]; $P_{\text{máx}}(x) = 0$; $V_{\text{máx}}(6\text{ m}) = -700$ N; $M_{\text{máx}}(3.87\text{ m}) = 691$ N.m]



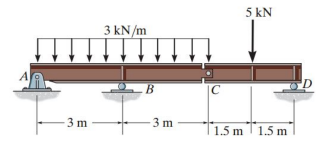
Exercício 6.10 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método do somatório. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. [Resposta: $R_{By} = 54$ kN, $R_{Ey} = 42$ kN; $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(A) = -24 kN, V(B) = -24 kN, V(B) = 30 kN, V(C) = 30 kN, V(D) = -24 kN, V(E) = -24 kN, V(E) = 18 kN, V(F) = 0 kN, $V_{\text{máx}}(1 \text{ m} \le x \le 2.5 \text{ m}) = 30$ kN; M(A) = -12 kN.m, M(B) = -36 kN.m, M(C) = 9 kN.m, M(D) = 18 kN.m, M(E) = -18 kN.m, M(F) = 0 kN.m, $M_{\text{máx}}(1 \text{ m}) = -36$ N.m]



Exercício 6.11 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. Note a articulação no ponto B. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(0 m) = 5 kN, V(2 m) = -5 kN, V(3 m) = -10 kN, V(3 m) = 10 kN, V(4 m) = 5 kN, $V_{\text{máx}}(3 \text{ m}) = 10 \text{ kN}$; M(0 m) = 0 kN.m, M(1 m) = 2.5 kN.m, M(2 m) = 0 kN.m, M(3 m) = -7.5 kN.m, M(3 m) = 0 kN.m, M(3 m) = -7.5 kN.m]



Exercício 6.12 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. Note a articulação no ponto C. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(0 m) = -2.5, V(3 m) = -11.5, V(3 m) = 11.5, V(6 m) = 2.5, V(7.5 m) = 2.5, V(7.5 m) = -2.5, V(9 m) = -2.5, $V_{\text{máx}}(3 \text{ m}) = 11.5$ kN; M(0 m) = 0, M(3 m) = -21, M(6 m) = 0, M(7.5 m) = 3.75, M(9 m) = 0 $M_{\text{máx}}(3 \text{ m}) = -21$ kN.m]



Exercício 6.13 - Construa os diagramas de P, V e M pelo método das seções. Indiques os valores onde P(x), V(x) e M(x) são máximos absolutos e onde eles ocorrem. Note as articulações nos pontos B e E. [Resposta: $P_{\text{máx}}(x) = 0$; V(0 m) = 1, V(2 m) = 1, V(2 m) = -2, V(3 m) = -2, V(4 m) = -2.8, V(4 m) = 0.8, V(6 m) = -0.8, V(6 m) = 2.8, V(7 m) = 2, V(8 m) = 2, V(8 m) = -1, V(10 m) = -1, $V_{\text{máx}}(4 \text{ m}) = -2.8$ kN e $V_{\text{máx}}(6 \text{ m}) = 2.8$ kN; M(0 m) = 0, M(2 m) = 2, M(3 m) = 0, M(4 m) = -2.4, M(6 m) = -2.4, M(7 m) = 0, M(8 m) = 2, M(10 m) = 0, $M_{\text{máx}}(4 \text{ m}) = -2.4$ kN.m e $M_{\text{máx}}(6 \text{ m}) = -2.4$ kN.m]

