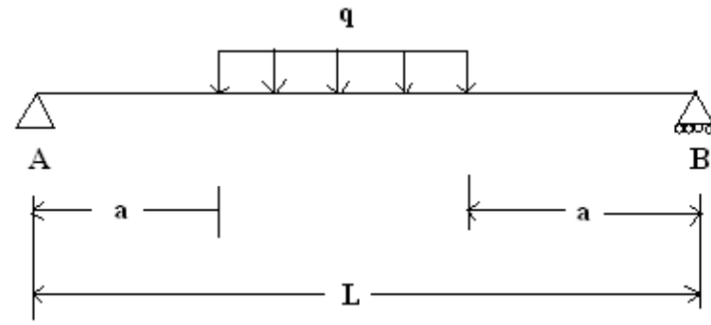


**Beam Bending- Simple beam supporting a uniform load over a middle region of its span**  
 Tried to follow Example 9.3, pg. 607 in Mechanics of Materials Sixth Edition, by James Gere



Reactions

$$R_A := \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

$$R_B := \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

The beam loading condition is symmetric in this case

Maximum bending moment

$$M_{\max} = R_A \cdot a + \frac{1}{2} \cdot R_A \cdot \left( \frac{L - 2 \cdot a}{2} \right) \text{ simplify } \rightarrow M_{\max} = \frac{q \cdot (L^2 - 4 \cdot a^2)}{8}$$

Maximum shear force

$$V_{\max} = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

Shear Equations

$0 < x < a$

$$E \cdot I \cdot v''' = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

$a < x < L - a$

$$E \cdot I \cdot v''' = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2} - q \cdot (x - a)$$

$L - a < x < L$

$$E \cdot I \cdot v''' = -\frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

Observed boundary conditions

$$v(0) = 0$$

(Displacement at each end of the beam is zero)

$$v(L) = 0$$

$$v'\left(\frac{L}{2}\right) = 0$$

(Slope at the center of the beam is zero)

$$v'''\left(\frac{L}{2}\right) = 0$$

(Shear force is zero at the center of the beam)

$$v''\left(\frac{L}{2}\right) = q \cdot \left(\frac{L}{2}\right) \cdot (L - 2a)$$

(This is the maximum bending moment in the beam)

$$v''(0) = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

(Shear force at each end of the beam is defined as the maximum)

$$v''(L) = -\frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

Slopes at  $x=a$  are equal for sections 1 & 2

Deflections at  $x=a$  are equal for sections 1 & 2

Shear force and bending moments at  $x=a$  are equal for sections 1 & 2

Slopes at  $x=L-a$  are equal for sections 2 & 3

Deflections at  $x=L-a$  are equal for sections 2 & 3

Shear force and bending moments at  $x=L-a$  are equal for sections 2 & 3

Solving for the first (left-hand) section of the beam ( $0 < x < a$ )

First integration (bending moment)

$$E \cdot I \cdot v'' = \int \frac{q \cdot (L - 2a)}{2} dx \rightarrow E \cdot I \cdot v'' = \frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2}$$

$$E \cdot I \cdot v'' = \frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2} + C_1 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v'' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{C_1 + \frac{L \cdot q \cdot x}{2} - a \cdot q \cdot x}{E \cdot I}$$

Second integration (beam slope)

$$E \cdot I \cdot v' = \int \frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2} + C_1 dx \text{ simplify} \rightarrow E \cdot I \cdot v' = \frac{(2 \cdot C_1 + L \cdot q \cdot x - 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

$$E \cdot I \cdot v' = \frac{(2 \cdot C_1 + L \cdot q \cdot x - 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)} + C_2 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{C_1^2 + C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 2 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + C_2 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 2 \cdot C_2 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

Third integration (beam deflection)

$$E \cdot I \cdot v = \int \frac{(2 \cdot C_1 + L \cdot q \cdot x - 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)} + C_2 dx \text{ simplify} \rightarrow E \cdot I \cdot v = \frac{x \cdot (12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

$$E \cdot I \cdot v = \frac{x \cdot (12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot q \cdot (L - 2a)} \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{x \cdot (12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

Solving for the third (right-hand) section of the beam ( $L-a < x < L$ )

First integration (bending moment)

$$E \cdot I \cdot v'' = \int -\frac{q \cdot (L - 2a)}{2} dx \rightarrow E \cdot I \cdot v'' = -\frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2}$$

$$E \cdot I \cdot v'' = -\frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2} + C_4 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v'' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{C_4 - \frac{L \cdot q \cdot x}{2} + a \cdot q \cdot x}{E \cdot I}$$

Second integration (beam slope)

$$E \cdot I \cdot v' = \int -\frac{q \cdot x \cdot (L - 2a)}{2} + C_4 dx \text{ simplify} \rightarrow E \cdot I \cdot v' = -\frac{(2 \cdot C_4 - L \cdot q \cdot x + 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

$$E \cdot I \cdot v' = -\frac{(2 \cdot C_4 - L \cdot q \cdot x + 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)} + C_5 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow -\frac{C_4^2 - C_4 \cdot L \cdot q \cdot x + 2 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 - C_5 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 + 2 \cdot C_5 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

Third integration (beam deflection)

$$E \cdot I \cdot v = \int -\frac{(2 \cdot C_4 - L \cdot q \cdot x + 2 \cdot a \cdot q \cdot x)^2}{4 \cdot q \cdot (L - 2a)} + C_5 dx \text{ simplify} \rightarrow E \cdot I \cdot v = -\frac{x \cdot (12 \cdot C_4^2 - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot x + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

$$E \cdot I \cdot v = -\frac{x \cdot (12 \cdot C_4^2 - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot x + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot q \cdot (L - 2a)} + C_6 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow -\frac{12 \cdot C_4^2 \cdot x - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot x^2 + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x^2 + L^2 \cdot q^2 \cdot x^3 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^3 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_6 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^3 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q \cdot x + 24 \cdot C_6 \cdot a \cdot q}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2a)}$$

Solving for middle section of beam ( $a < x < L-a$ )

First integration (bending moment)

$$E \cdot I \cdot v'' = \int \frac{q \cdot (L - 2a)}{2} - q \cdot (x - a) \, dx \text{ simplify } \rightarrow E \cdot I \cdot v'' = -\frac{q \cdot (L - 2 \cdot x)^2}{8}$$

$$E \cdot I \cdot v'' = -\frac{q \cdot (L - 2 \cdot x)^2}{8} + C_7 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v'' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{\frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot L^2}{8} - \frac{q \cdot x^2}{2} + C_7}{E \cdot I}$$

Second integration (beam slope)

$$E \cdot I \cdot v' = \int -\frac{q \cdot (L - 2 \cdot x)^2}{8} + C_7 \, dx \text{ simplify } \rightarrow E \cdot I \cdot v' = \frac{x \cdot (6 \cdot q \cdot L \cdot x - 3 \cdot q \cdot L^2 - 4 \cdot q \cdot x^2 + 24 \cdot C_7)}{24}$$

$$E \cdot I \cdot v' = \frac{x \cdot (6 \cdot q \cdot L \cdot x - 3 \cdot q \cdot L^2 - 4 \cdot q \cdot x^2 + 24 \cdot C_7)}{24} + C_8 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v' \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{\frac{q \cdot L \cdot x^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot x}{8} - \frac{q \cdot x^3}{6} + C_7 \cdot x + C_8}{E \cdot I}$$

Third integration (deflection)

$$E \cdot I \cdot v = \int \frac{x \cdot (6 \cdot q \cdot L \cdot x - 3 \cdot q \cdot L^2 - 4 \cdot q \cdot x^2 + 24 \cdot C_7)}{24} + C_8 \, dx \text{ simplify } \rightarrow E \cdot I \cdot v = \frac{q \cdot L \cdot x^3}{12} - \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2}{16} - \frac{q \cdot x^4}{24} + \frac{C_7 \cdot x^2}{2} + C_8 \cdot x$$

$$E \cdot I \cdot v = \frac{q \cdot L \cdot x^3}{12} - \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2}{16} - \frac{q \cdot x^4}{24} + \frac{C_7 \cdot x^2}{2} + C_8 \cdot x + C_9 \left| \begin{array}{l} \text{solve, } v \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \frac{4 \cdot q \cdot L \cdot x^3 - 3 \cdot q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot x^4 + 24 \cdot C_7 \cdot x^2 + 48 \cdot C_8 \cdot x + 48 \cdot C_9}{48 \cdot E \cdot I}$$

Solving for the unknown constants of integration C1 - C9

$(0 < x < a)$

$$v_1(x) = \frac{x \cdot (12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \quad v_1'(x) = \frac{C_1^2 + C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 2 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + C_2 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 2 \cdot C_2 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)}$$

$$v_1''(x) = \frac{C_1 + \frac{L \cdot q \cdot x}{2} - a \cdot q \cdot x}{E \cdot I}$$

$$v_1'''(x) = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2 \cdot E \cdot I}$$

$(a < x < L - a)$

$$v_2(x) = \frac{4 \cdot q \cdot L \cdot x^3 - 3 \cdot q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot x^4 + 24 \cdot C_7 \cdot x^2 + 48 \cdot C_8 \cdot x + 48 \cdot C_9}{48 \cdot E \cdot I} \quad v_2'(x) = \frac{\frac{q \cdot L \cdot x^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot x}{8} - \frac{q \cdot x^3}{6} + C_7 \cdot x + C_8}{E \cdot I}$$

$$v_2''(x) = \frac{\frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot L^2}{8} - \frac{q \cdot x^2}{2} + C_7}{E \cdot I}$$

$$v_2'''(x) = \frac{\frac{q \cdot (L - 2a)}{2} - q \cdot (x - a)}{E \cdot I}$$

$(L - a < x < L)$

$$v_3(x) = \frac{12 \cdot C_4^2 \cdot x - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot x^2 + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x^2 + L^2 \cdot q^2 \cdot x^3 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^3 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_6 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^3 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q \cdot x + 24 \cdot C_6 \cdot a \cdot q}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \quad v_3'(x) = \frac{C_4^2 - C_4 \cdot L \cdot q \cdot x + 2 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 - C_5 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 + 2 \cdot C_5 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)}$$

$$v_3''(x) = \frac{C_4 - \frac{L \cdot q \cdot x}{2} + a \cdot q \cdot x}{E \cdot I}$$

$$v_3'''(x) = \frac{q \cdot (L - 2a)}{2 \cdot E \cdot I}$$

Given

The deflection at the joining points of each section are equal:

$$\frac{a \left( 12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot a - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot a + L^2 \cdot q^2 \cdot a^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot a^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot a^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q \right)}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} = \frac{4 \cdot q \cdot L \cdot a^3 - 3 \cdot q \cdot L^2 \cdot a^2 - 2 \cdot q \cdot a^4 + 24 \cdot C_7 \cdot a^2 + 48 \cdot C_8 \cdot a + 48 \cdot C_9}{48 \cdot E \cdot I}$$

$$\frac{4 \cdot q \cdot L \cdot (L - a)^3 - 3 \cdot q \cdot L^2 \cdot (L - a)^2 - 2 \cdot q \cdot (L - a)^4 + 24 \cdot C_7 \cdot (L - a)^2 + 48 \cdot C_8 \cdot (L - a) + 48 \cdot C_9}{48 \cdot E \cdot I} = \frac{12 \cdot C_4^2 \cdot (L - a) - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot (L - a)^2 + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot (L - a)^2 + L^2 \cdot q^2 \cdot (L - a)^3 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot (L - a)^3 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q \cdot (L - a) - 12 \cdot C_6 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot (L - a)^3 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q \cdot (L - a) + 24 \cdot C_6 \cdot a \cdot q}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)}$$

The slope at the joining points of each section are equal:

$$\frac{C_1^2 + C_1 \cdot L \cdot q \cdot a - 2 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot a + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot a^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot a^2 + C_2 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot a^2 - 2 \cdot C_2 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} = \frac{\frac{q \cdot L \cdot a^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot a}{8} - \frac{q \cdot a^3}{6} + C_7 \cdot a + C_8}{E \cdot I}$$

$$\frac{\frac{q \cdot L \cdot (L - a)^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot (L - a)}{8} - \frac{q \cdot (L - a)^3}{6} + C_7 \cdot (L - a) + C_8}{E \cdot I} = \frac{C_4^2 - C_4 \cdot L \cdot q \cdot (L - a) + 2 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot (L - a) + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot (L - a)^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot (L - a)^2 - C_5 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot (L - a)^2 + 2 \cdot C_5 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)}$$

The bending moment at the joining points of each section are equal

$$C_1 + \frac{L \cdot q \cdot a}{2} - a \cdot q \cdot a = \frac{q \cdot L \cdot a}{2} - \frac{q \cdot L^2}{8} - \frac{q \cdot a^2}{2} + C_7$$

$$\frac{q \cdot L \cdot (L - a)}{2} - \frac{q \cdot L^2}{8} - \frac{q \cdot (L - a)^2}{2} + C_7 = C_4 - \frac{L \cdot q \cdot (L - a)}{2} + a \cdot q \cdot (L - a)$$

Deflection at each end is zero

$$\frac{0 \cdot \left( 12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot 0 - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot 0 + L^2 \cdot q^2 \cdot 0^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot 0^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot 0^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q \right)}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} = 0$$

$$\frac{12 \cdot C_4^2 \cdot L - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot L^2 + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot L^2 + L^2 \cdot q^2 \cdot L^3 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot L^3 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q \cdot L - 12 \cdot C_6 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot L^3 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q \cdot L + 24 \cdot C_6 \cdot a \cdot q}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} = 0$$

Slope in the middle is zero

$$\frac{\frac{q \cdot L \cdot \left(\frac{L}{2}\right)^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot \left(\frac{L}{2}\right)}{8} - \frac{q \cdot \left(\frac{L}{2}\right)^3}{6} + C_7 \cdot \left(\frac{L}{2}\right) + C_8}{E \cdot I} = 0$$

$$\begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \\ C_3 \\ C_4 \\ C_5 \\ C_6 \\ C_7 \\ C_8 \\ C_9 \end{pmatrix} := \text{Find}(C_1, C_2, C_3, C_4, C_5, C_6, C_7, C_8, C_9) \rightarrow \text{simplify} \rightarrow \begin{bmatrix} \frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot a^2)}{12} \\ \frac{q \cdot (L^4 - 12 \cdot L^2 \cdot a^2 + 24 \cdot L \cdot a^3 - 12 \cdot a^4)}{144 \cdot (L - 2 \cdot a)} \\ 0 \\ \frac{q \cdot (5 \cdot L^2 - 12 \cdot L \cdot a + 6 \cdot a^2)}{12} \\ \frac{q \cdot (L^4 - 12 \cdot L^2 \cdot a^2 + 24 \cdot L \cdot a^3 - 12 \cdot a^4)}{144 \cdot (L - 2 \cdot a)} \\ \frac{L \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a) \cdot (L^2 - 2 \cdot L \cdot a + 2 \cdot a^2)}{24} \\ \frac{L^2 \cdot q}{24} \\ 0 \\ \frac{a^4 \cdot q}{24} \end{bmatrix}$$

**SOLUTIONS****(0 < x < a)**

$$v_1(x) = \frac{x \cdot (12 \cdot C_1^2 + 6 \cdot C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + L^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + 12 \cdot C_2 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 24 \cdot C_2 \cdot a \cdot q)}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \text{ simplify } \rightarrow v_1(x) = \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot L \cdot x^3 + 4 \cdot q \cdot a^3 \cdot x - 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x^2 + 4 \cdot q \cdot a \cdot x^3}{24 \cdot E \cdot I}$$

 $v_n(x)$  Deflection $v'_n(x)$  Angle

$$v'_1(x) = \frac{C_1^2 + C_1 \cdot L \cdot q \cdot x - 2 \cdot C_1 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 + C_2 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 - 2 \cdot C_2 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \text{ simplify } \rightarrow v'_1(x) = \frac{q \cdot L^2 \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot a^3 - 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x + 6 \cdot q \cdot a \cdot x^2}{12 \cdot E \cdot I}$$

 $M_n(x)$  Moment

$$M_1(x) = C_1 + \frac{L \cdot q \cdot x}{2} - a \cdot q \cdot x \text{ simplify } \rightarrow M_1(x) = -\frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot x \cdot L - 6 \cdot a^2 + 12 \cdot x \cdot a)}{12}$$

**(a < x < L - a)**

$$v_2(x) = \frac{4 \cdot q \cdot L \cdot x^3 - 3 \cdot q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot x^4 + 24 \cdot C_7 \cdot x^2 + 48 \cdot C_8 \cdot x + 48 \cdot C_9}{48 \cdot E \cdot I} \text{ simplify } \rightarrow v_2(x) = \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot L \cdot x^3 + q \cdot a^4 + q \cdot x^4}{24 \cdot E \cdot I}$$

$$v'_2(x) = \frac{\frac{q \cdot L \cdot x^2}{4} - \frac{q \cdot L^2 \cdot x}{8} - \frac{q \cdot x^3}{6} + C_7 \cdot x + C_8}{E \cdot I} \text{ simplify } \rightarrow v'_2(x) = \frac{q \cdot L^2 \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot x^3}{12 \cdot E \cdot I}$$

$$M_2(x) = \frac{q \cdot L \cdot x}{2} - \frac{q \cdot L^2}{8} - \frac{q \cdot x^2}{2} + C_7 \text{ simplify } \rightarrow M_2(x) = -\frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot L \cdot x + 6 \cdot x^2)}{12}$$

**(L - a < x < L)**

$$v_3(x) = -\frac{12 \cdot C_4^2 \cdot x - 6 \cdot C_4 \cdot L \cdot q \cdot x^2 + 12 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x^2 + L^2 \cdot q^2 \cdot x^3 - 4 \cdot L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^3 - 12 \cdot C_5 \cdot L \cdot q \cdot x - 12 \cdot C_6 \cdot L \cdot q + 4 \cdot a^2 \cdot q^2 \cdot x^3 + 24 \cdot C_5 \cdot a \cdot q \cdot x + 24 \cdot C_6 \cdot a \cdot q}{12 \cdot E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \text{ simplify } \rightarrow v_3(x) = \frac{q \cdot (L - x) \cdot (4 \cdot L^2 \cdot a - L^3 + 3 \cdot L^2 \cdot x - 6 \cdot L \cdot a^2 - 8 \cdot L \cdot a \cdot x - 2 \cdot L \cdot x^2 + 4 \cdot a^3 + 6 \cdot a^2 \cdot x + 4 \cdot a \cdot x^2)}{24 \cdot E \cdot I}$$

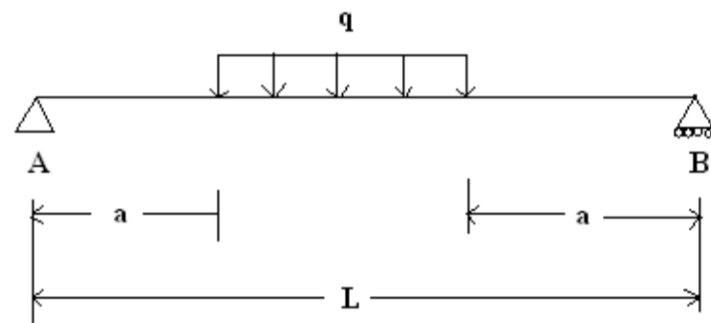
$$v'_3(x) = -\frac{C_4^2 - C_4 \cdot L \cdot q \cdot x + 2 \cdot C_4 \cdot a \cdot q \cdot x + \frac{L^2 \cdot q^2 \cdot x^2}{4} - L \cdot a \cdot q^2 \cdot x^2 - C_5 \cdot L \cdot q + a^2 \cdot q^2 \cdot x^2 + 2 \cdot C_5 \cdot a \cdot q}{E \cdot I \cdot q \cdot (L - 2 \cdot a)} \text{ simplify } \rightarrow v'_3(x) = \frac{6 \cdot q \cdot L^2 \cdot a - 2 \cdot q \cdot L^3 + 5 \cdot q \cdot L^2 \cdot x - 6 \cdot q \cdot L \cdot a^2 - 12 \cdot q \cdot L \cdot a \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot a^3 + 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x + 6 \cdot q \cdot a \cdot x^2}{12 \cdot E \cdot I}$$

$$M_3(x) = C_4 - \frac{L \cdot q \cdot x}{2} + a \cdot q \cdot x \text{ simplify } \rightarrow M_3(x) = \frac{q \cdot (5 \cdot L^2 - 12 \cdot L \cdot a - 6 \cdot x \cdot L + 6 \cdot a^2 + 12 \cdot x \cdot a)}{12}$$

$$\delta_{\max} = \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot L \cdot x^3 + q \cdot a^4 + q \cdot x^4}{24 \cdot E \cdot I} \left| \begin{array}{l} \text{substitute, } x = \frac{L}{2} \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow \delta_{\max} = \frac{q \cdot L^4 + 16 \cdot q \cdot a^4}{384 \cdot E \cdot I}$$

$$M_{\max} = \frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot L \cdot x + 6 \cdot x^2)}{12} \left| \begin{array}{l} \text{substitute, } x = \frac{L}{2} \\ \text{simplify} \end{array} \right. \rightarrow M_{\max} = \frac{L^2 \cdot q}{24}$$

### Sample Problem



$$E := 200 \text{ GPa} \quad q := 2000 \frac{\text{N}}{\text{m}} \quad L := 5 \text{ m} \quad a := 1 \text{ m}$$

$$b := 5 \text{ cm} \quad h := 15 \text{ cm}$$

$$I := \frac{b \cdot h^3}{12}$$

$$M_{\max} := \frac{L^2 \cdot q}{24}$$

$$M_{\max} = 2.083 \times 10^3 \text{ N}\cdot\text{m}$$

$$\delta_{\max} := \frac{q \cdot L^4 + 16 \cdot q \cdot a^4}{384 \cdot E \cdot I}$$

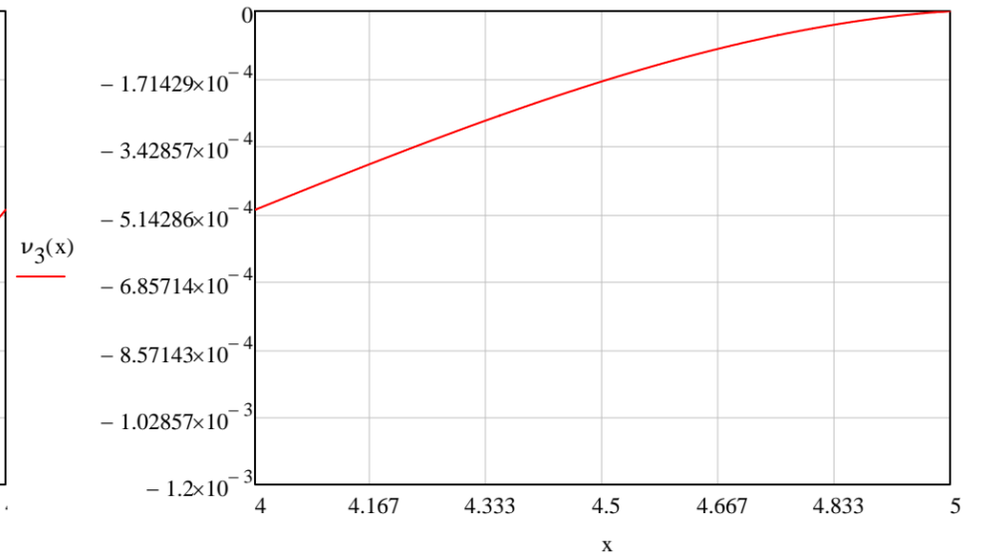
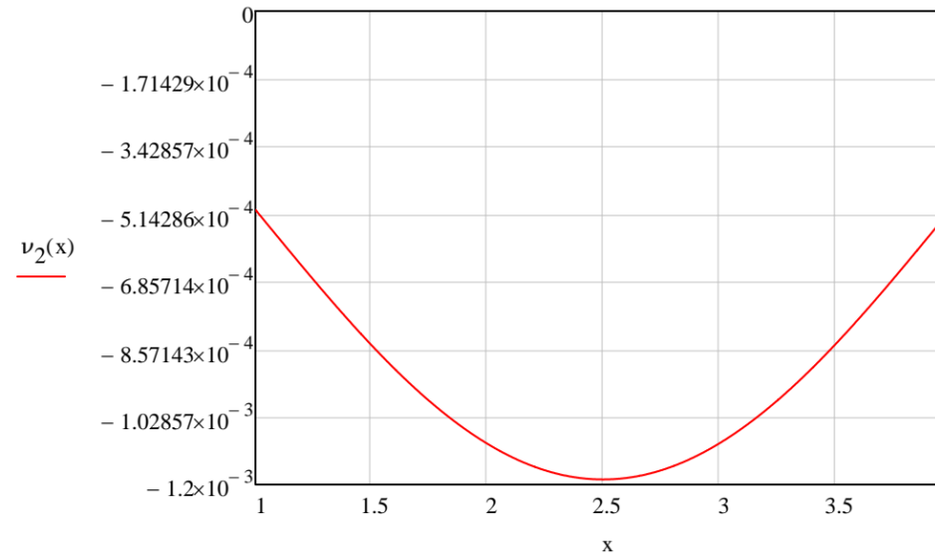
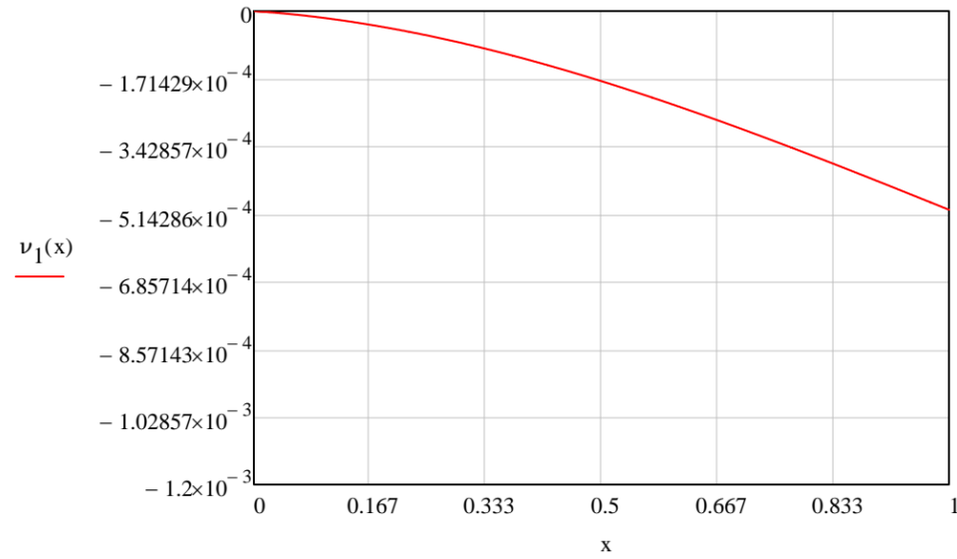
$$\delta_{\max} = -1.187 \times 10^{-3} \text{ m}$$

### Beam Deflection Graphs

$$v_1(x) := \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot L \cdot x^3 + 4 \cdot q \cdot a^3 \cdot x - 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x^2 + 4 \cdot q \cdot a \cdot x^3}{24 \cdot E \cdot I}$$

$$v_2(x) := \frac{q \cdot L^2 \cdot x^2 - 2 \cdot q \cdot L \cdot x^3 + q \cdot a^4 + q \cdot x^4}{24 \cdot E \cdot I}$$

$$v_3(x) := \frac{q \cdot (L - x) \cdot (4 \cdot L^2 \cdot a - L^3 + 3 \cdot L^2 \cdot x - 6 \cdot L \cdot a^2 - 8 \cdot L \cdot a \cdot x - 2 \cdot L \cdot x^2 + 4 \cdot a^3 + 6 \cdot a^2 \cdot x + 4 \cdot a \cdot x^2)}{24 \cdot E \cdot I}$$

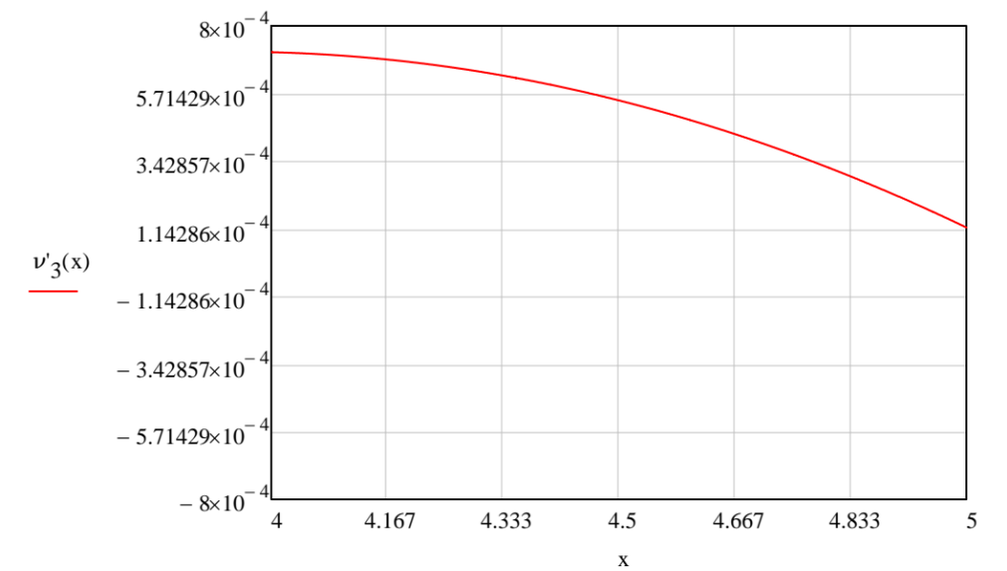
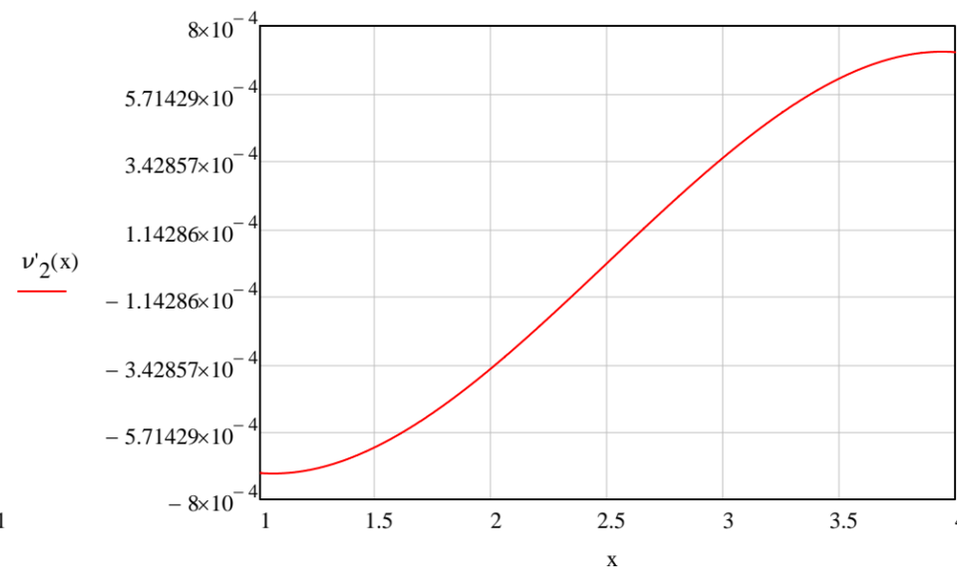
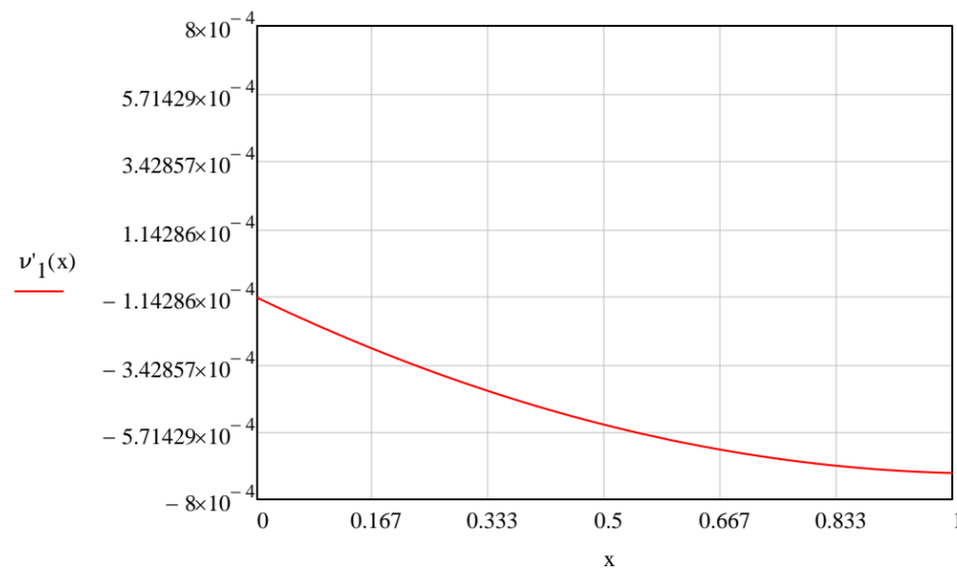


### Beam Slope Graphs

$$v'_1(x) := \frac{q \cdot L^2 \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot a^3 - 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x + 6 \cdot q \cdot a \cdot x^2}{12 \cdot E \cdot I}$$

$$v'_2(x) := \frac{q \cdot L^2 \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot x^3}{12 \cdot E \cdot I}$$

$$v'_3(x) := \frac{6 \cdot q \cdot L^2 \cdot a - 2 \cdot q \cdot L^3 + 5 \cdot q \cdot L^2 \cdot x - 6 \cdot q \cdot L \cdot a^2 - 12 \cdot q \cdot L \cdot a \cdot x - 3 \cdot q \cdot L \cdot x^2 + 2 \cdot q \cdot a^3 + 6 \cdot q \cdot a^2 \cdot x + 6 \cdot q \cdot a \cdot x^2}{12 \cdot E \cdot I}$$

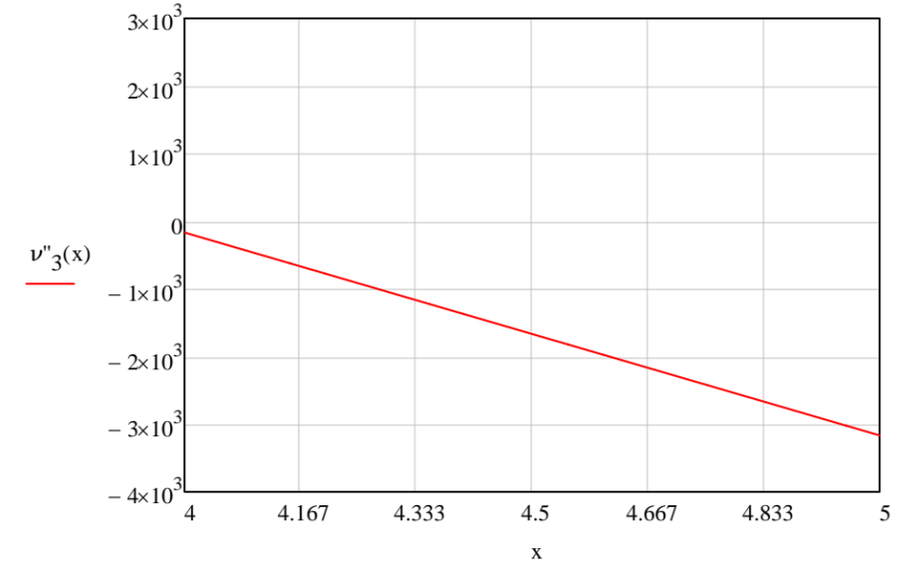
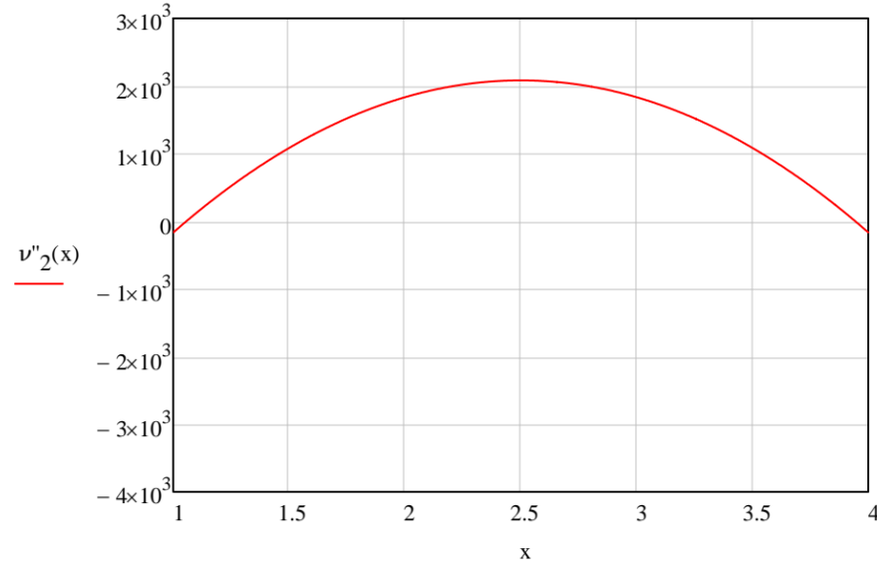
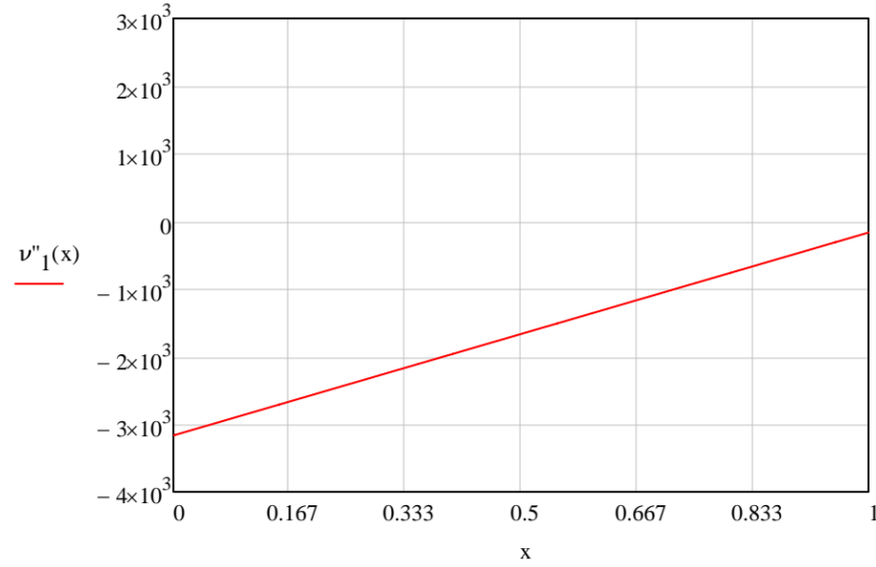


**Beam Bending Moment Graphs**

$$v''_1(x) := \frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot x \cdot L - 6 \cdot a^2 + 12 \cdot x \cdot a)}{12}$$

$$v''_2(x) := \frac{q \cdot (L^2 - 6 \cdot L \cdot x + 6 \cdot x^2)}{12}$$

$$v''_3(x) := \frac{q \cdot (5 \cdot L^2 - 12 \cdot L \cdot a - 6 \cdot x \cdot L + 6 \cdot a^2 + 12 \cdot x \cdot a)}{12}$$



**Beam Shear Force Graphs**

$$v'''_1(x) := \frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

$$v'''_2(x) := \frac{q \cdot (L - 2a)}{2} - q \cdot (x - a)$$

$$v'''_3(x) := -\frac{q \cdot (L - 2a)}{2}$$

