

مقاومة المواد وحساب

الانشاءات 2

Sem. 2

2022-2023

أ.د. نائل محمد حسن

# المحاضرة الرابعة

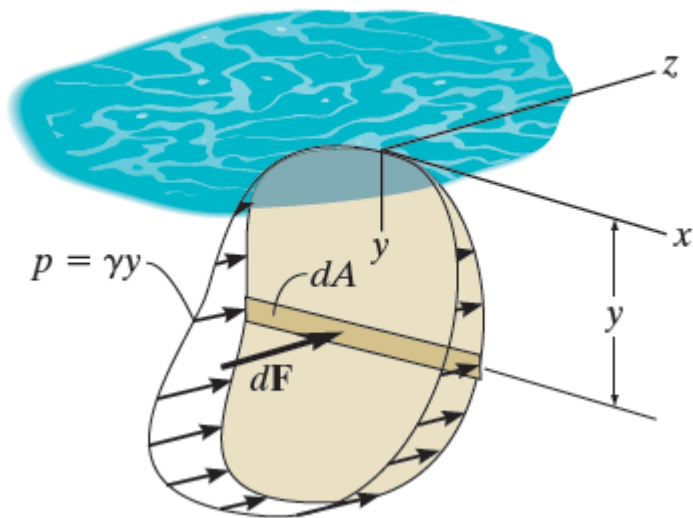
## الخصائص الهندسية للمقاطع

### عزم العطالة

# العزم الثاني للمساحة (عزم العطالة)

تعريف

عندما تؤثر حمولة موزعة شدتها متغيرة خطياً على مساحة ما، فإن حساب عزم الحمولة حول محور ما سيكون من الشكل



$$\int y^2 dA$$

مثلاً من أجل الصفيحة المبينة في الشكل المغمورة بالسائل تخضع لضغط  $P$  الضغط يتغير خطياً مع العمق يساوي  $P = \gamma y$  حيث  $\gamma$  الوزن الحجمي للسائل

$$dF = p dA = (\gamma y) dA$$

بالتالي عزم القوة بالنسبة للمحور  $x$

$$dM = y dF = \gamma y^2 dA$$

باجراء تكامل  $dM$  على كامل المساحة نجد

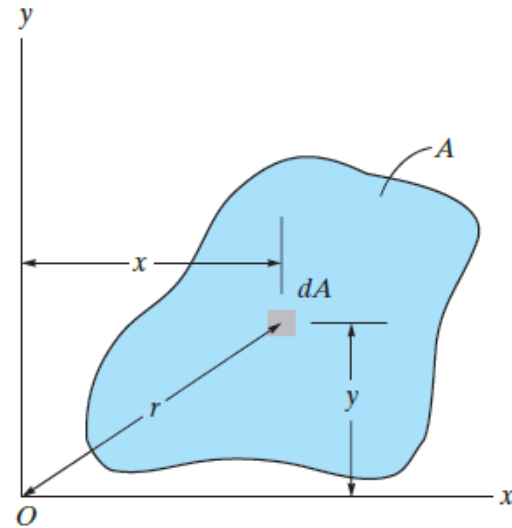
$$M = \gamma \int y^2 dA$$

يطلق على التكامل  $\int y^2 dA$

العزم الثاني للمساحة حول محور ما (المحور x في حالتنا) او عزم العطالة

## تعريف عزم العطالة

بالتعريف عزم العطالة لعنصر مساحة تفاضلية  $dA$  حول المحور  $x$  و  $y$  هي  $dl_x = y^2 dA$  و  $dl_y = x^2 dA$  من اجل كامل المساحة  $A$  يحسب عزم العطالة من التكاملات  $dA$



$$I_x = \int_A y^2 dA$$

$$I_y = \int_A x^2 dA$$

## تعريف عزم العطالة القطبي

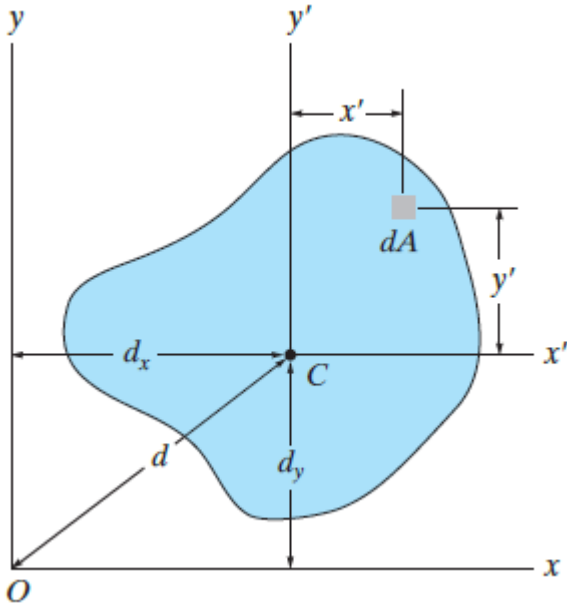
بالتعريف عزم العطالة القطبي لمساحة تفاضلية  $dA$  حول المحور  $z$  او القطب  $O$  هي  $dJ_O = r^2 dA$  حيث  $r$  هي المسافة العمودية من القطب الى العنصر المساحي  $dA$  ومن اجل كامل المساحة يكون العزم القطبي

$$J_O = \int_A r^2 dA = I_x + I_y$$

تكون قيم عزوم العطالة دائما موجبة وواحدتها هي وحدة طول من الدرجة الرابعة  $m^4$ ,  $cm^4$ ,  $mm^4$

## نظرية المحاور المتوازية لمساحة

تستخدم هذه النظرية لإيجاد عزوم العطالة لمساحة ما حول أي محور موازي للمحاور المركزية  $x', y'$ . تعطى عزوم العطالة بالنسبة للمحاور  $x, y$  بالعلاقات



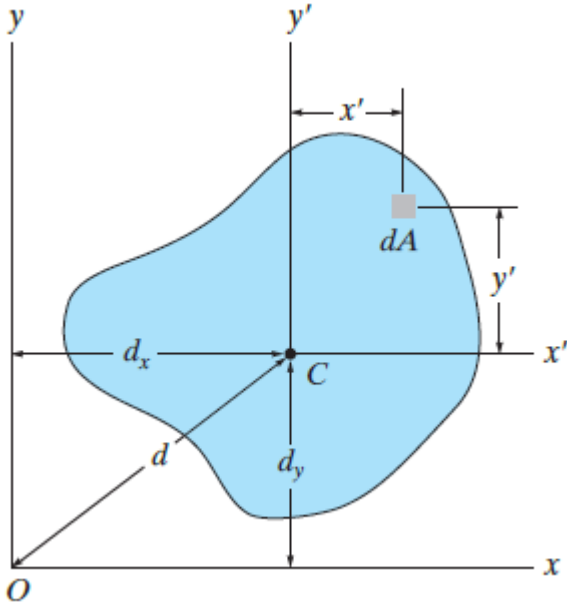
$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

$$I_y = \bar{I}_{y'} + Ad_x^2$$

$$J_O = \bar{J}_C + Ad^2$$

## نصف قطر العطالة لمساحة ما حول محور

تستخدم في التصميم الإنشائي وخاصة تصميم الأعمدة، وهو متعلق بعزم العطالة ووحدته وحدة طول. يعطى نصف قطر العطالة بالعلاقات التالية



$$k_x = \sqrt{\frac{I_x}{A}}$$

$$k_y = \sqrt{\frac{I_y}{A}}$$

$$k_O = \sqrt{\frac{J_O}{A}}$$

## ملاحظات مهمة

- عزم العطالة هو خاصية هندسية لمساحة ما يستخدم **لتحديد مقاومة عنصر انشائي** او تحديد موقع قوة محصلة الضغط المؤثرة على الصفيحة المغمورة بالمياه.
- اذا كان **عزم العطالة لمساحة ما حول المحاور المركزية** معلوم، فإنه يمكن ببساطة حساب العزم حول أي محاور موازية باستخدام نظرية المحاور المتوازية



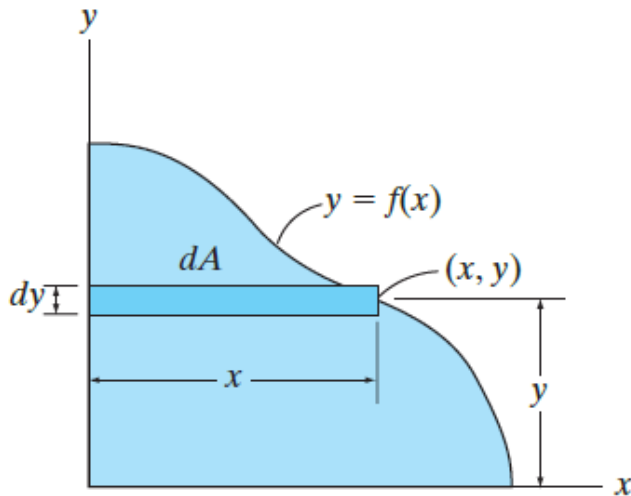
## خطوات حساب عزوم العطالة

- **الحالة الأولى:** وجه طول العنصر بشكل موازي للمحور المراد حساب المساحة حوله

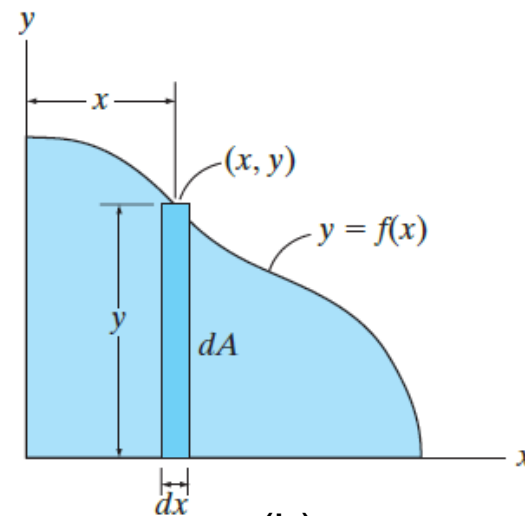
الحالة a في الشكل لحساب عزم العطالة ( $I_x$ ) حول المحور x

الحالة b لحساب عزم العطالة ( $I_y$ ) حول المحور y

- **الحالة الثانية:** يحسب عزم العطالة القطبي بشكل مشابه



(a)



(b)

# Example 1

Determine the moment of inertia for the area shown in Fig. with respect to (a) the centroidal  $x'$  axis, (b) the axis  $x_b$  passing through the base of the rectangle, and (c) the pole or  $z'$  axis perpendicular to the  $x'-y'$  plane and passing through the centroid  $C$ .

**Part (a).**

$$\bar{I}_{x'} = \int_A y'^2 dA = \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 (b dy') = b \int_{-h/2}^{h/2} y'^2 dy'$$

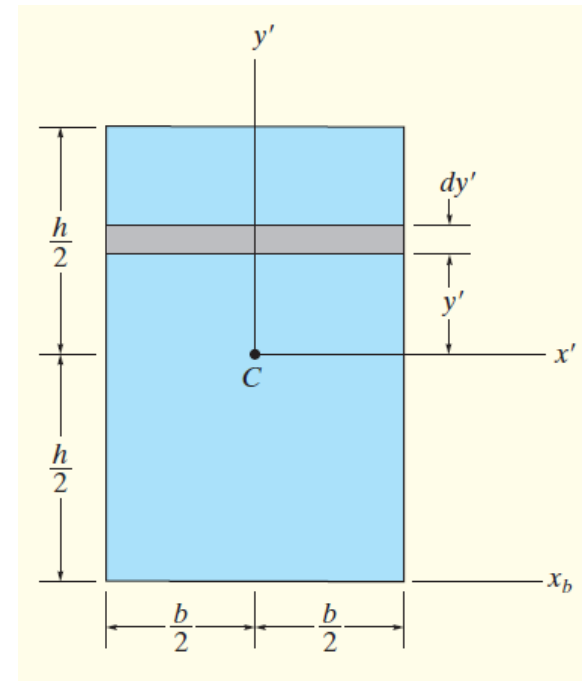
$$\bar{I}_{x'} = \frac{1}{12}bh^3$$

**Part (b).**

$$I_{x_b} = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2 = \frac{1}{12}bh^3 + bh\left(\frac{h}{2}\right)^2 = \frac{1}{3}bh^3$$

**Part (c).**  $\bar{J}_C = \bar{I}_{x'} + \bar{I}_{y'}$

$$\bar{I}_{y'} = \frac{1}{12}hb^3 \quad \Rightarrow \quad \bar{J}_C = \bar{I}_{x'} + \bar{I}_{y'} = \frac{1}{12}bh(h^2 + b^2)$$



# Example 2

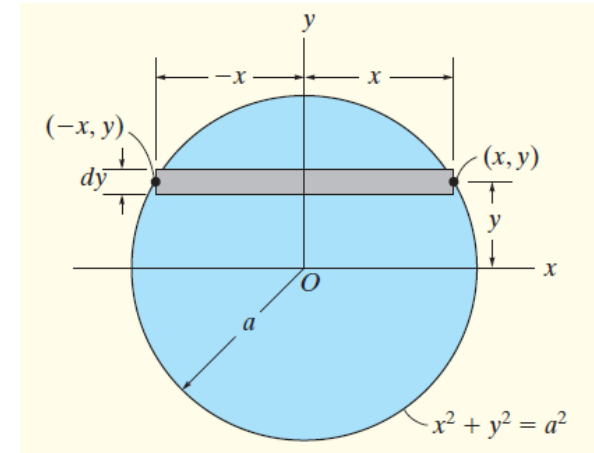
Determine the moment of inertia with respect to the  $x$  axis for the circular area shown in Fig.

## SOLUTION I

Using the differential element shown in Fig.

since  $dA = 2x dy$ ,

$$\begin{aligned} I_x &= \int_A y^2 dA = \int_A y^2 (2x) dy \\ &= \int_{-a}^a y^2 (2\sqrt{a^2 - y^2}) dy = \frac{\pi a^4}{4} \end{aligned}$$



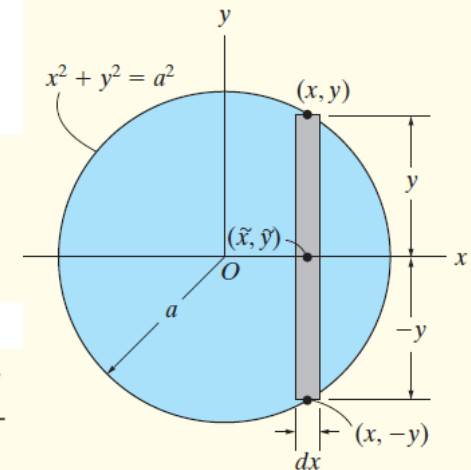
## SOLUTION II

When the differential element shown in Fig. is chosen, the centroid for the element happens to lie on the  $x$  axis, and since  $\bar{I}_{x'} = \frac{1}{12}bh^3$  for a rectangle, we have

$$\begin{aligned} dI_x &= \frac{1}{12} dx (2y)^3 \\ &= \frac{2}{3} y^3 dx \end{aligned}$$

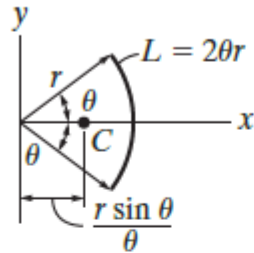


$$I_x = \int_{-a}^a \frac{2}{3} (a^2 - x^2)^{3/2} dx = \frac{\pi a^4}{4}$$



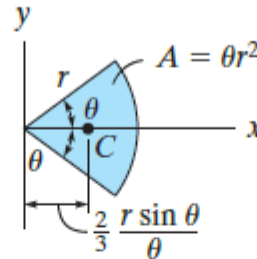
# Geometric Properties of Line and Area Elements

## Centroid Location



Circular arc segment

## Centroid Location

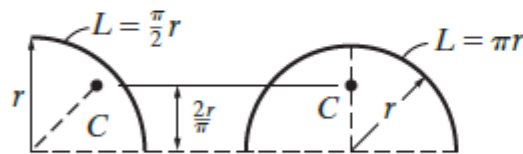


Circular sector area

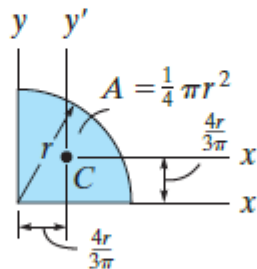
## Area Moment of Inertia

$$I_x = \frac{1}{4} r^4 \left( \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right)$$

$$I_y = \frac{1}{4} r^4 \left( \theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right)$$



Quarter and semicircle arcs



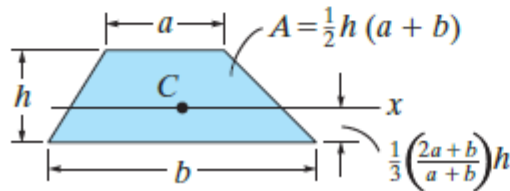
Quarter circle area

$$I_x = \frac{1}{16} \pi r^4$$

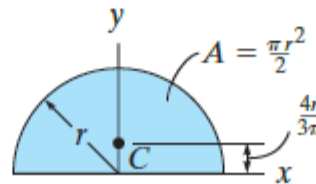
$$I_y = \frac{1}{16} \pi r^4$$

$$I_x' = \left( \frac{\pi}{16} - \frac{4}{9\pi} \right) r^4$$

$$I_y' = \left( \frac{\pi}{16} - \frac{4}{9\pi} \right) r^4$$



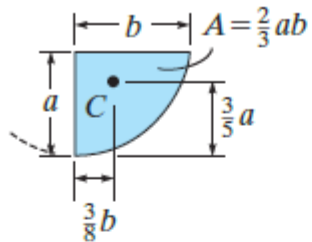
Trapezoidal area



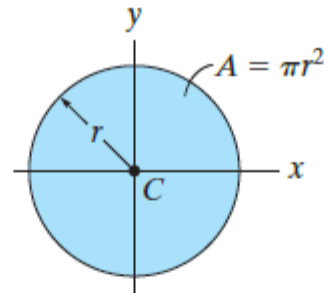
Semicircular area

$$I_x = \frac{1}{8} \pi r^4$$

$$I_y = \frac{1}{8} \pi r^4$$



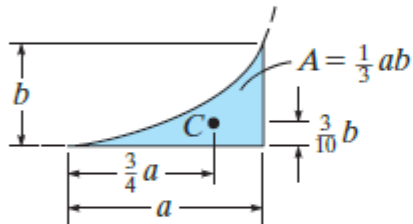
Semiparabolic area



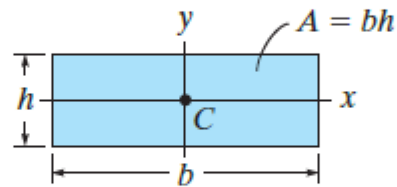
Circular area

$$I_x = \frac{1}{4}\pi r^4$$

$$I_y = \frac{1}{4}\pi r^4$$



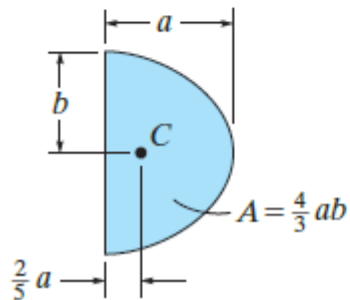
Exparabolic area



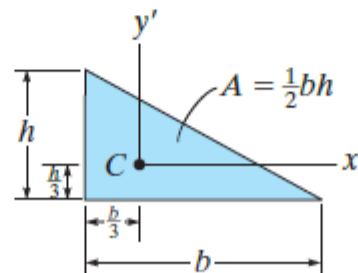
Rectangular area

$$I_x = \frac{1}{12}bh^3$$

$$I_y = \frac{1}{12}hb^3$$



Parabolic area



Triangular area

$$I_{x'} = \frac{1}{36}bh^3$$

$$I_{y'} = \frac{1}{36}hb^3$$

## MOMENTS OF INERTIA FOR COMPOSITE AREAS

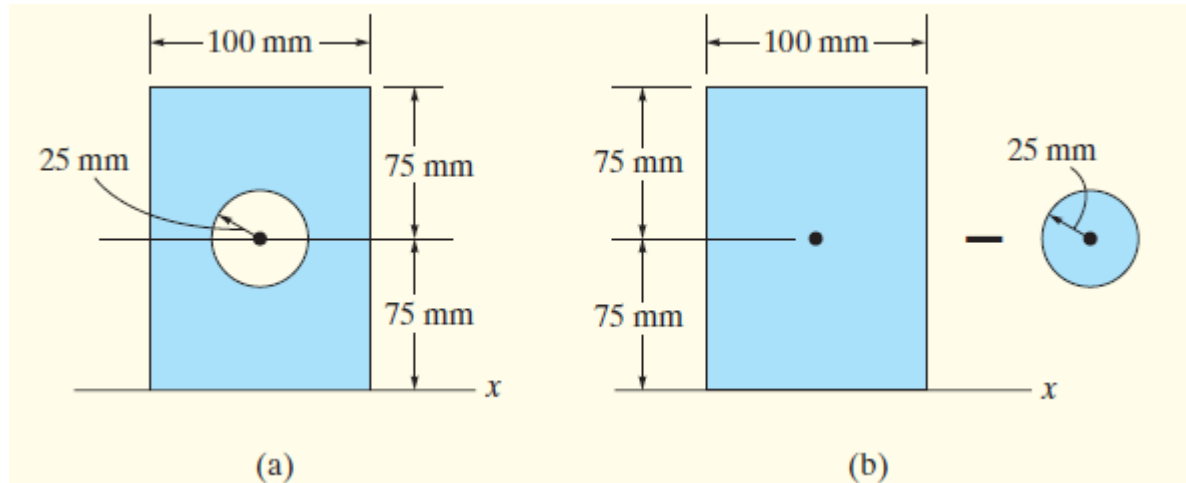
عندما تكون المساحة مركبة مكونة من عناصر عديدة بسيطة، يكون عزم العطالة مكون من سلسلة من عطالات عناصر بسيطة.

### خطوات حساب العطالة للعناصر المركبة

- 1- يتم تقسيم المساحة المركبة الى عناصر بسيطة معروف بعد مراكزها عن المحاور
- 2- يكون عزم العطالة الكلي للمساحة المركبة مساو لمجموع عزوم عطالات العناصر بالنسبة لنفس المحور
- 3- عندما تحوي المساحة المركبة شكل يمثل فجوة او فراغ يتم طرح عطالة هذا الجزء من العطالة الكلية للمساحة بالنسبة لنفس المحور

## Example 3

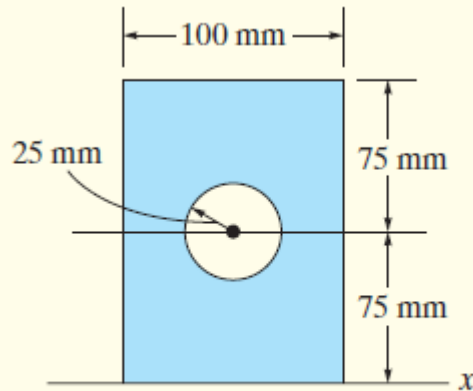
Determine the moment of inertia of the area shown in Fig. about the  $x$  axis.



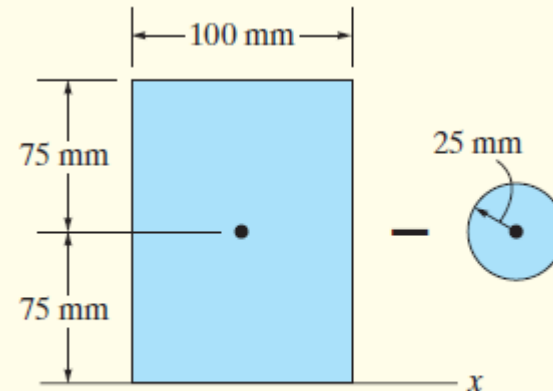
### Composite Parts.

The area can be obtained by subtracting the circle from the rectangle shown

**Parallel-Axis Theorem.** The moments of inertia about the  $x$  axis are determined using the parallel-axis theorem and the moment of inertia formulae for circular and rectangular areas  $I_x = \frac{1}{4}\pi r^4$  and  $I_x = \frac{1}{12}bh^3$ , found on the inside back cover.



(a)



(b)

Circle

$$\begin{aligned}
 I_x &= \bar{I}_{x'} + Ad_y^2 \\
 &= \frac{1}{4}\pi(25)^4 + \pi(25)^2(75)^2 = 11.4(10^6) \text{ mm}^4
 \end{aligned}$$

Rectangle

$$\begin{aligned}
 I_x &= \bar{I}_{x'} + Ad_y^2 \\
 &= \frac{1}{12}(100)(150)^3 + (100)(150)(75)^2 = 112.5(10^6) \text{ mm}^4
 \end{aligned}$$

**Summation.** The moment of inertia for the area is therefore

$$\begin{aligned}
 I_x &= -11.4(10^6) + 112.5(10^6) \\
 &= 101(10^6) \text{ mm}^4
 \end{aligned}$$