



# مقاومة الموارد وحساب الاتشاعات 2

Sem. 2  
**2023-2024**

أ.د. نايل محمد حسن



# المحاضرة الرابعة

# الخصائص الهندسية للمقاطع

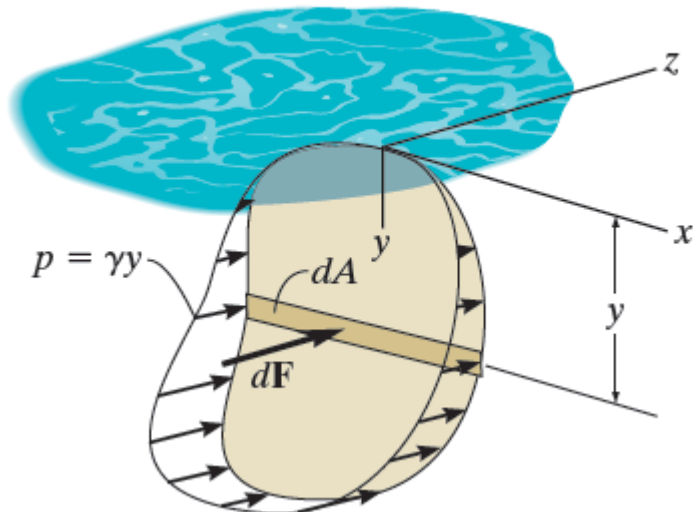
# عزم العطالة

# العزم الثاني للمساحة (عزم العطالة)

تعريف

عندما تؤثر حمولة موزعة شدتها متغيرة خطيا 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  $y$  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

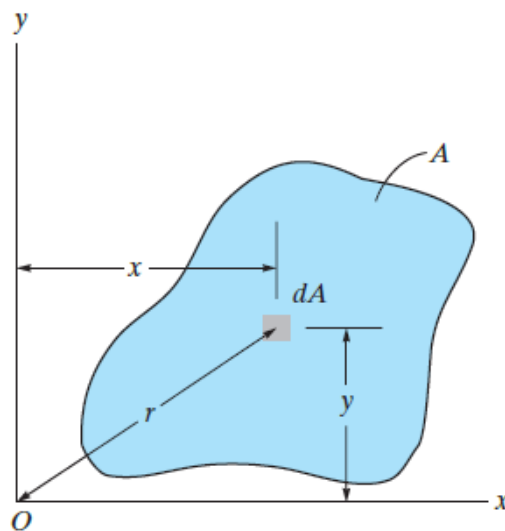
$$M = \gamma \int y^2 dA$$

$$\int y^2 dA \quad \text{يطلق على التكامل}$$

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 أجل كامل المساحة  $A$  يحسب عزم العطالة من التكاملات  $dA$



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

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

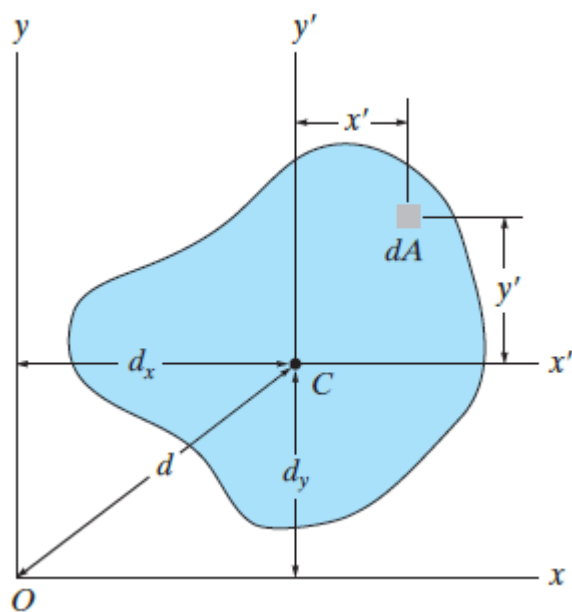
## تعريف عزم العطالة القطبي

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

تكون قيم عزوم العطالة دائماً موجبة وواحتها هي وحدة طول من الدرجة الرابعة،  $m^4, cm^4, mm^4$

## نظريه المحاور المتوازية لمساحة

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



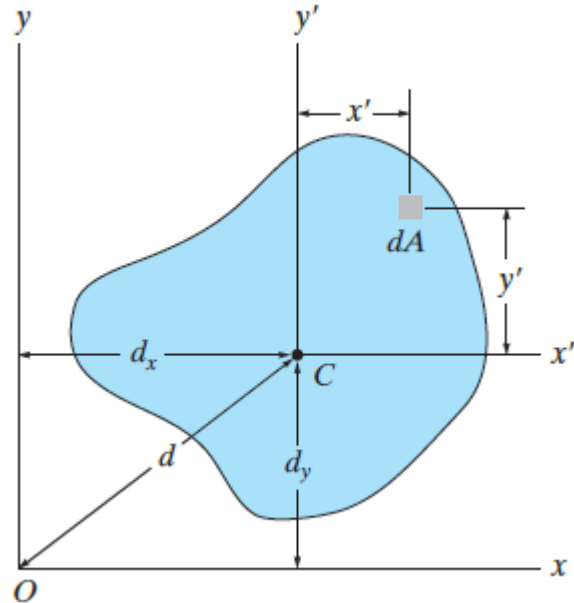
$$I_x = \bar{I}_{x'} + Ad_y^2$$

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

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

## نصف قطر العطالة لمساحة ما حول محور

تستخدم في التصميم الانشائي وخاصة تصميم الاعمدة، وهو متعلق بعزم العطالة وواحدته وحدة طول. يعطى نصف قطر العطالة لابالعلاقات التالية



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

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

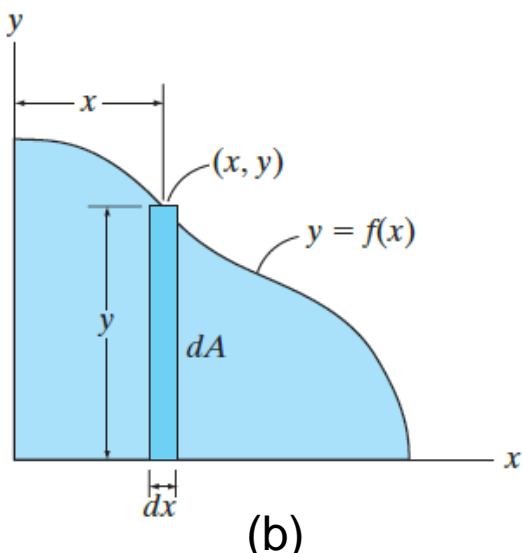
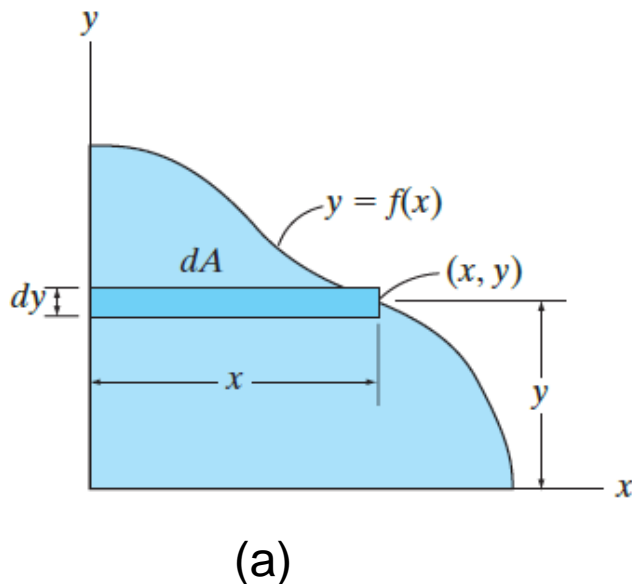
$$k_O = \sqrt{\frac{J_O}{A}}$$

## 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 الغنصر 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



# 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).**

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

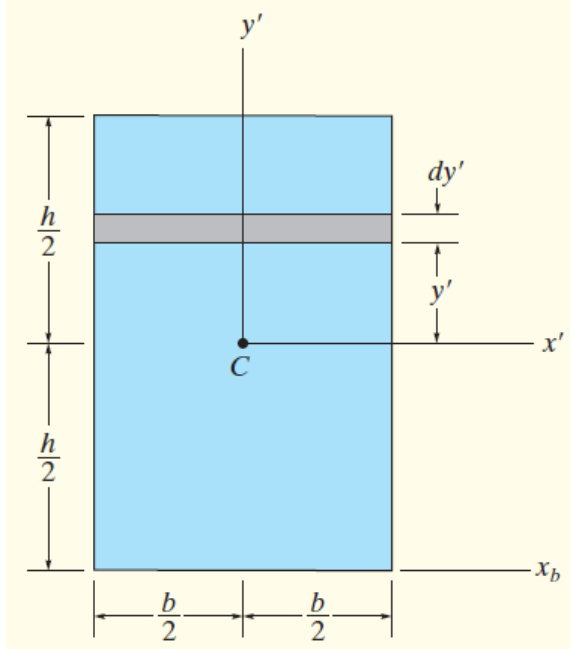
$$\bar{I}_{x'} = \frac{1}{12}bh^3$$

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

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



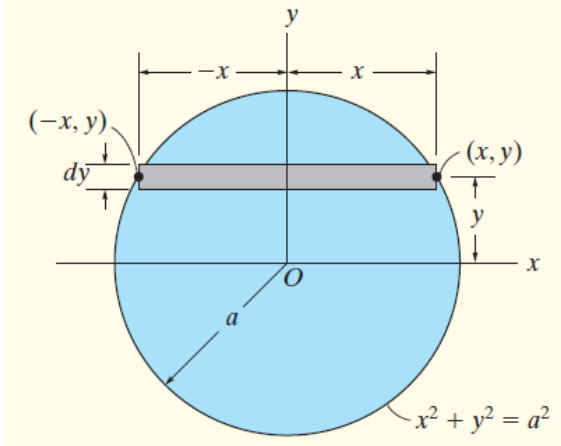
## Example 2

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  $dA = 2x dy$ ,

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



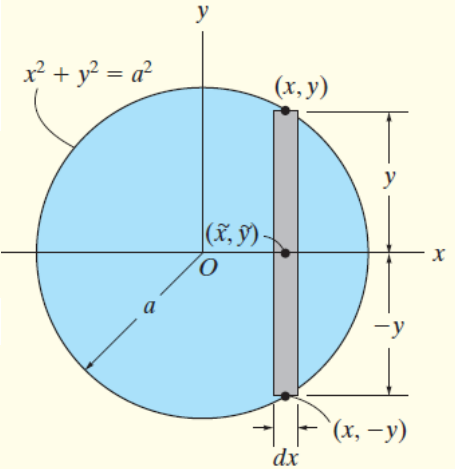
### SOLUTION II

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

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

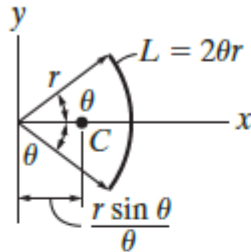


$$I_x = \int_{-a}^a \frac{2}{3}(a^2 - x^2)^{3/2} dx = \frac{\pi a^4}{4}$$



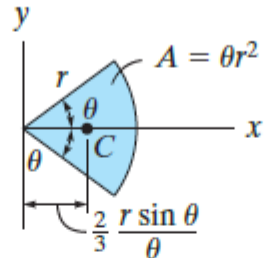
# Geometric Properties of Line and Area Elements

## Centroid Location



Circular arc segment

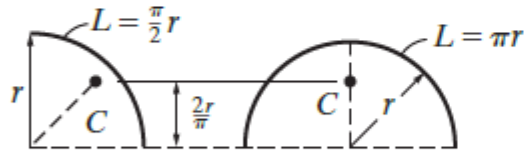
## Centroid Location



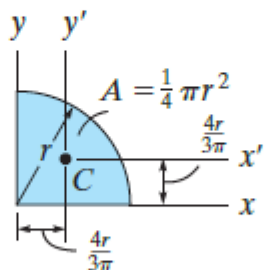
## Area Moment of Inertia

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

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



Quarter and semicircle arcs

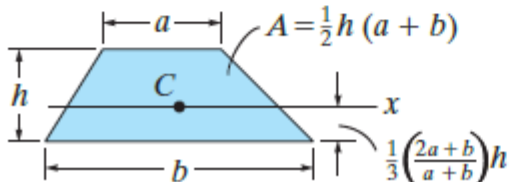


$$I_x = \frac{1}{16} \pi r^4$$

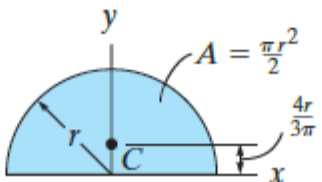
$$I_y = \frac{1}{16} \pi r^4$$

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

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



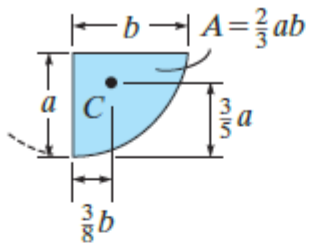
Trapezoidal area



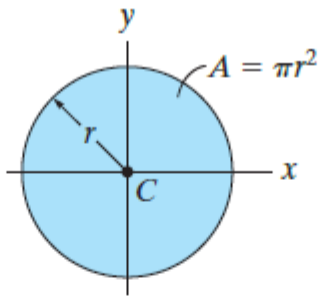
Semicircular area

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

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

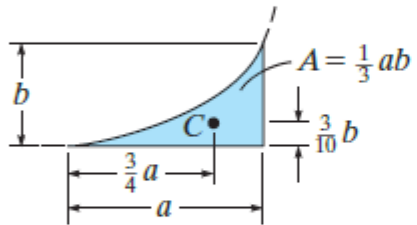


Semiparabolic area

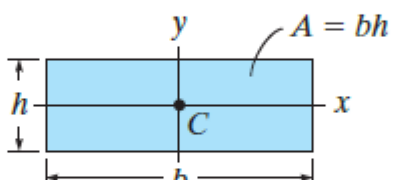


$$I_x = \frac{1}{4}\pi r^4$$

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



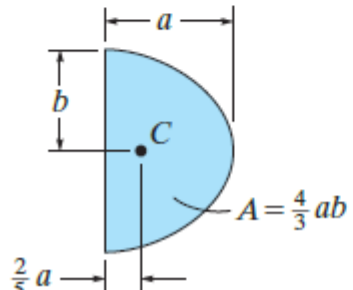
Exparabolic area



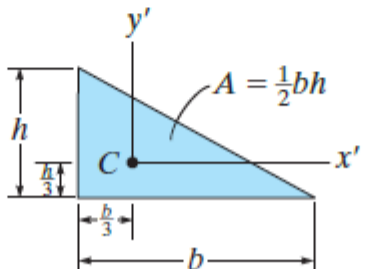
$$I_x = \frac{1}{12}bh^3$$

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

Rectangular area



Parabolic area



Triangular area

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

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

## MOMENTS OF INERTIA FOR COMPOSITE AREAS

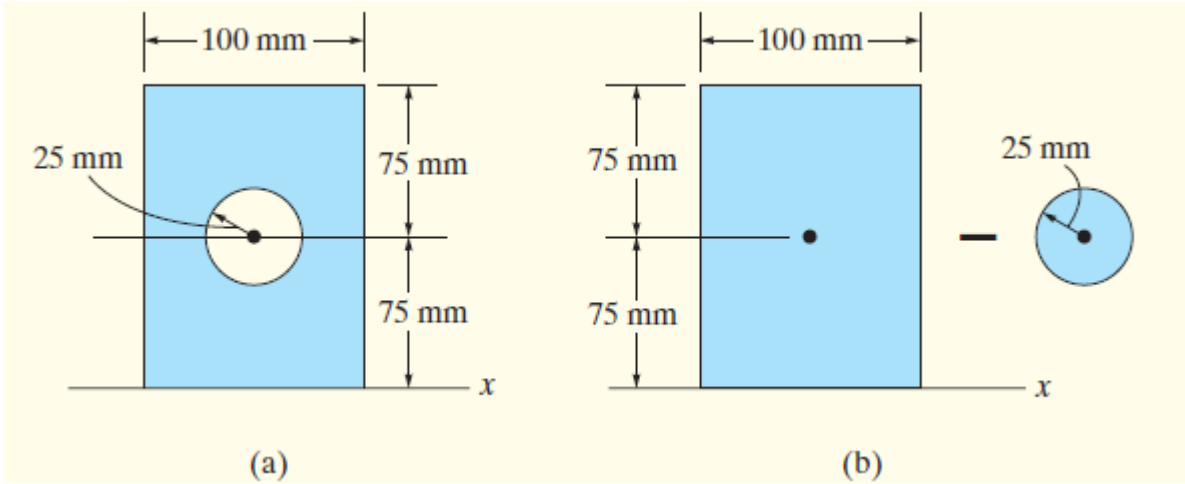
عندما تكون المساحة مركبة مكونة من عناصر عديدة بسيطة، يكون عزم العطالة مكون من سلسلة من عطالات عناصر بسيطة.

### خطوات حساب العطالة للعناصر المركبة

- 1- يتم تقسيم المساحة المركبة الى عناصر بسيطة معروفة 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

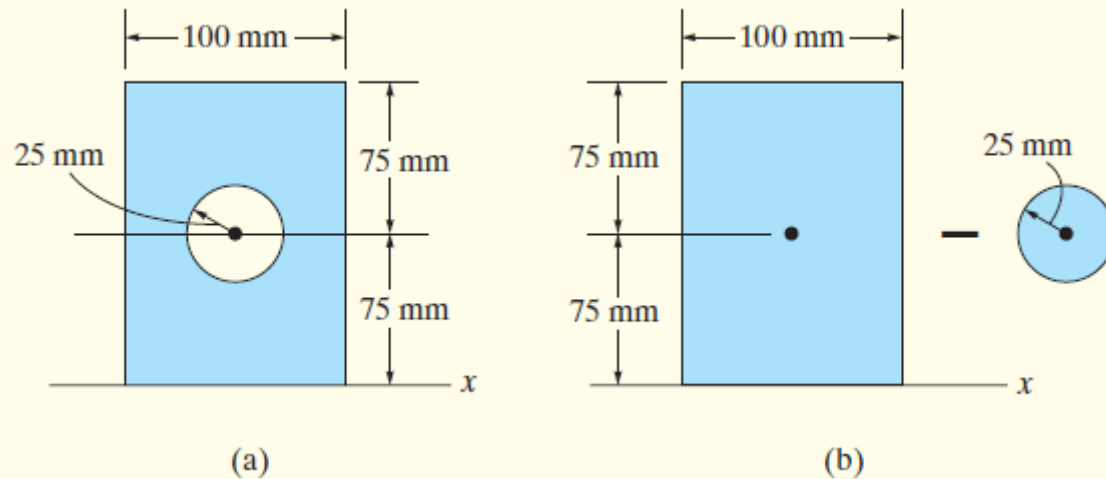
احسب عزم عطالة الشكل الهندسي المبين في الشكل حول المحور x



1- تقسيم الشكل

2- باستخدام نظرية المحاور المتاظرة

$$I_x = \frac{1}{4}\pi r^4 \text{ and } I_x = \frac{1}{12}bh^3,$$



### Circle

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

$$= \frac{1}{4}\pi(25)^4 + \pi(25)^2(75)^2 = 11.4(10^6) \text{ mm}^4$$

### Rectangle

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

$$= \frac{1}{12}(100)(150)^3 + (100)(150)(75)^2 = 112.5(10^6) \text{ mm}^4$$

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

$$I_x = -11.4(10^6) + 112.5(10^6)$$

$$= 101(10^6) \text{ mm}^4$$