

العام الجامعي  
**2025-2024**  
المحاضرة (10)



جامعة المنارة  
قسم الهندسة المدنية  
المساحة (2)

## تعيين إحداثيات نقاط المعلم والتفاصيل

أ. د. إياد اسماعيل فحصة

استخدام الطريقة القطبية

1

بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية

2

استخدام المسائل الأساسية والتقاطعات في حساب الإحداثيات

3

استخدام المضلع الحلقي في المساحة التفصيلية

4

تعيين المواقع والتفاصيل

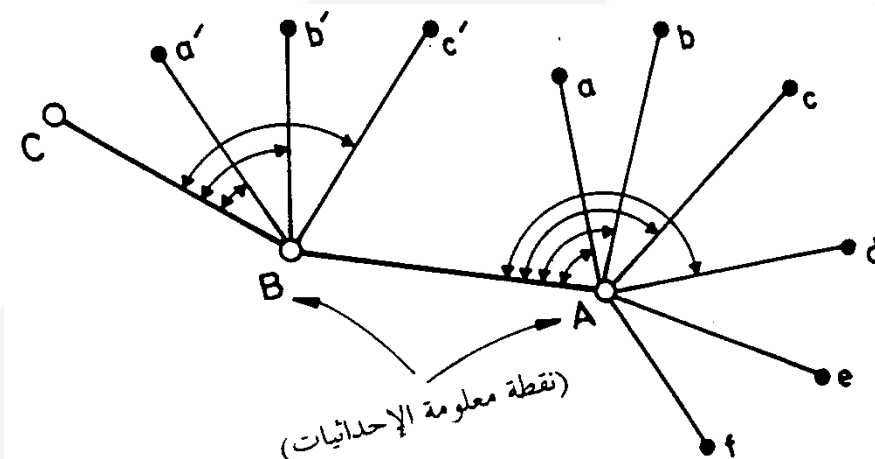


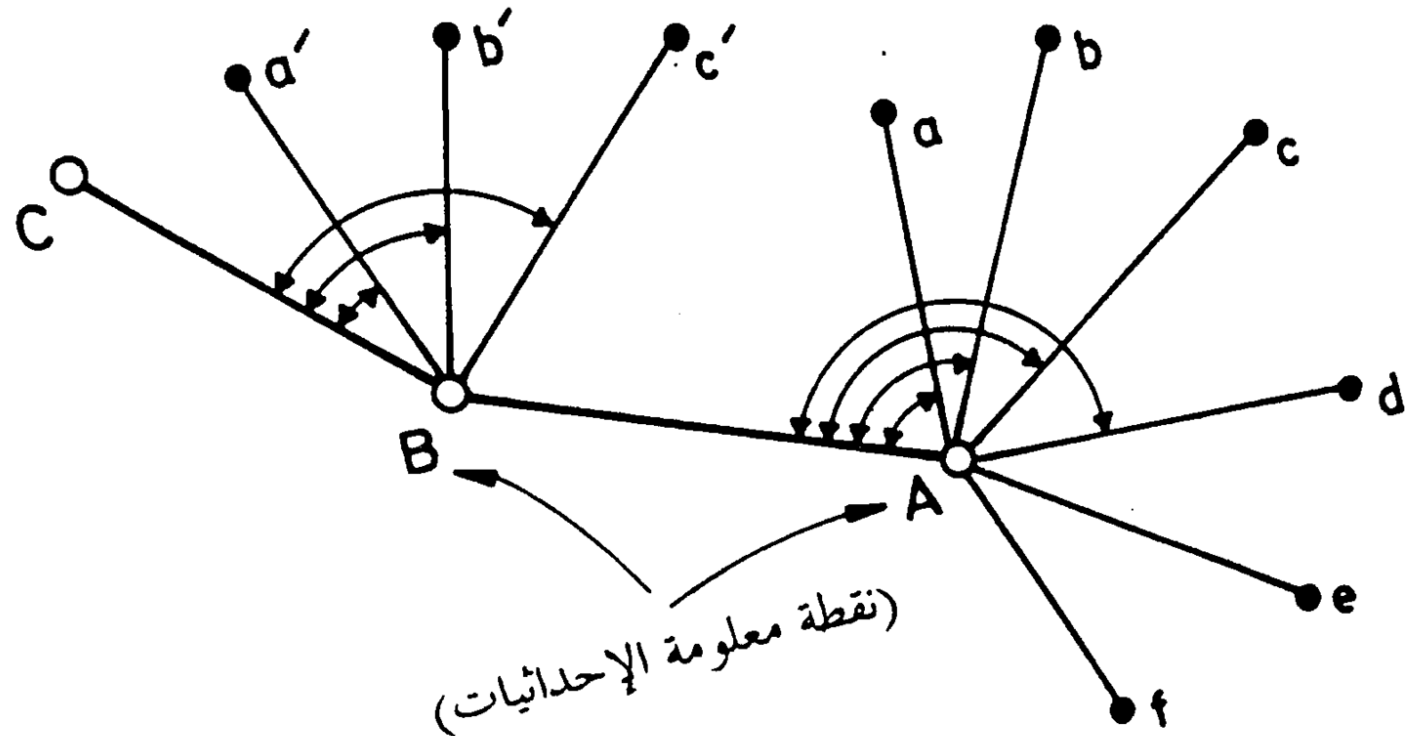
1

استخدام الطريقة القطبية

يمكن استخدام الطريقة القطبية في إيجاد إحداثيات النقاط الممثلة للمعلمات المختلفة بجوار أضلاع المضلعات (التي أصبحت بعد حساب إحداثياتها خطوطاً أساسيةً).

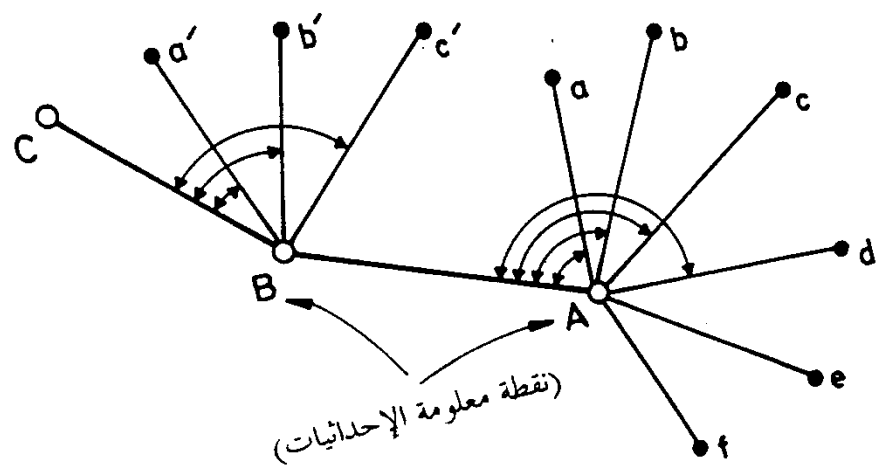
ويتم ذلك بتنبيت جهاز المحطة الشاملة في أحد طرفي خط المضلعات، ورصد النقاط المجاورة وقياس الزوايا الأفقية والمسافات إلى هذه النقاط. كما يظهر في الشكل الآتي:





تعين المواقع والتفاصيل الأفقية باستخدام الطريقة القطبية

### وعلى سلسلة المثال:



في الشكل أدناه بقياس المسافة الأفقية  $D_{Aa}$  والزاوية الأفقية  $\angle BAa$  نستطيع حساب الإحداثيات الأفقية للنقطة a من العلقتين:

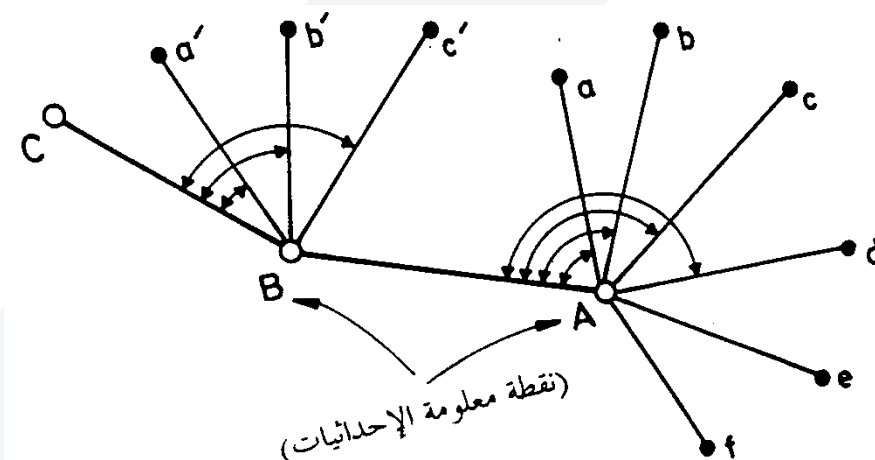
$$X_a = X_A + D_{Aa} \cdot \sin \alpha_{Aa}$$

$$Y_a = Y_A + D_{Aa} \cdot \cos \alpha_{Aa}$$

حيث:  $\alpha_{Aa} = \alpha_{AB} + \angle BAa$

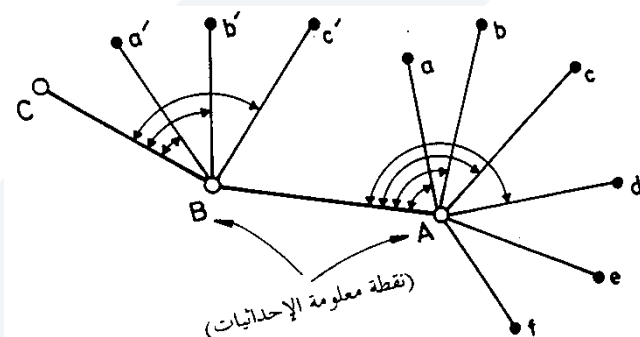
ثم ننتقل بالجهاز إلى رأس المضلع  $B$  ونقيس الزوايا (انطلاقاً من القاعدة  $BA$  أو القاعدة  $BC$ ) والمسافات الأفقية إلى النقاط  $(a', b', c')$ .

وي بهذه الطريقة نحسب إحداثيات النقاط الجديدة المعبرة عن التفاصيل.



## ملاحظة هامة

تُعتبر نقاط تقاطع المماسات الممثلة لمشروع طريق معين من بين النقاط الهامة في مشاريع الطرق. وتعتبر زوايا (رؤوس) العقارات المختلفة من النقاط الهامة التي يتم حساب إحداثياتها استناداً إلى رؤوس المضلوعات المجاورة، وتحسب بالطريقة القطبية.



### ملاحظات هامة

تزداد نقاط المضلعات في المناطق الكثيفة بالتفاصيل والمعالم المختلفة كالمدن والقرى والمجمعات الصناعية والمواقع الحضرية المكتظة بالمعالم المختلفة.

وترتبط نقاط حدود المناطق الواسعة دوماً بنقطتي قاعدة ربط على الأقل، وتغلق على نقطتي ربط.

ولا يزيد عموماً طول المضلع المفتوح عن  $Km\ 2$ . ونورد فيما يلي عدداً من أنواع المضلعات القوية والضعيفة.

2

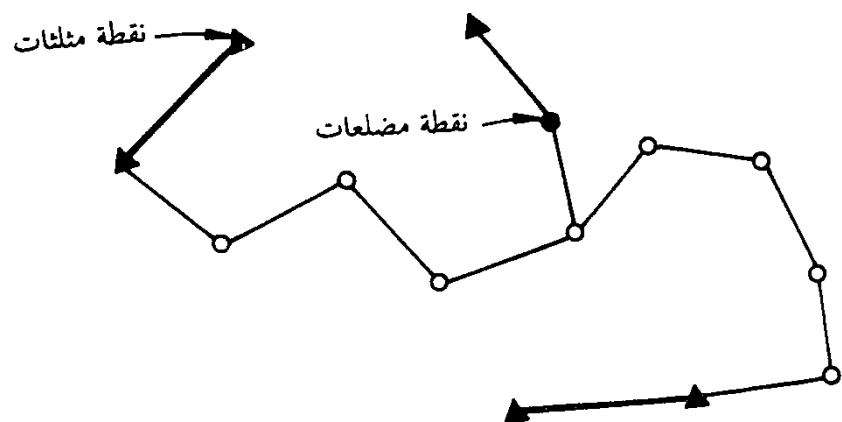
## بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية

## ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:

1. مضلع مفتوح طويلاً يبدأ بربطه بنقطتين

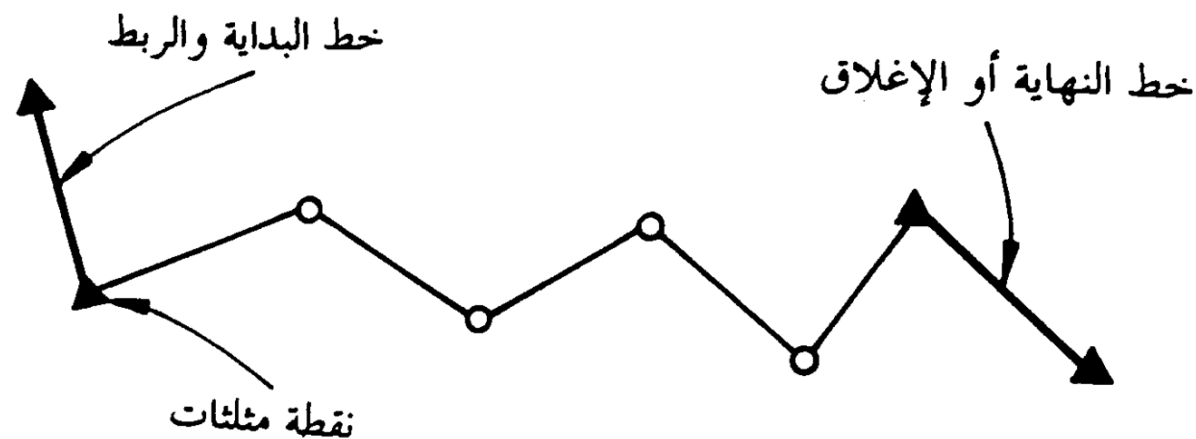
معلوماتين، ويتم غلقه على نقطتين معلوماتين

كل 2 Km أو 3 Km



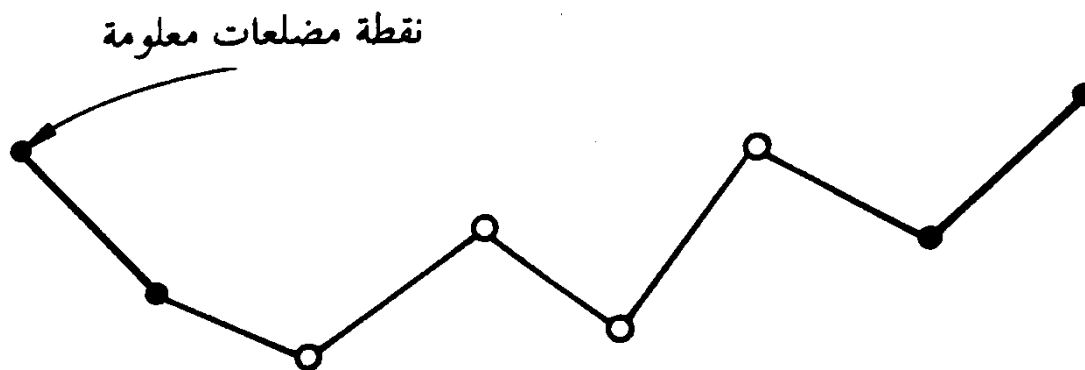
ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:

2. مضلع قوي أو رئيسي (زوج نقاط ملتحات للربط وزوج آخر للإغلاق).

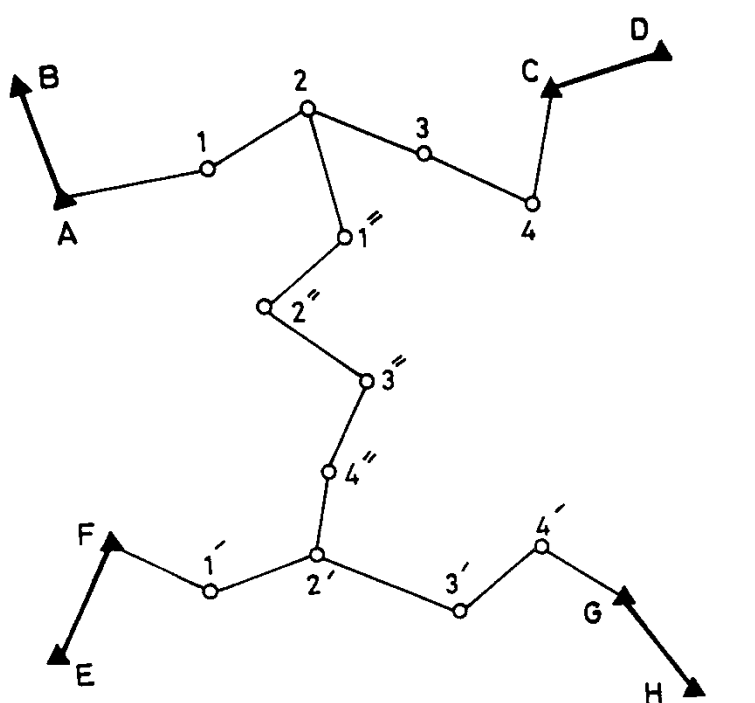


**ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:**

3. مضلع ثانوي وضعيف نسبياً (زوج من نقطتي مضلعات معلومة للربط وزوج من نقطتي مضلعات معلومة للإغلاق).



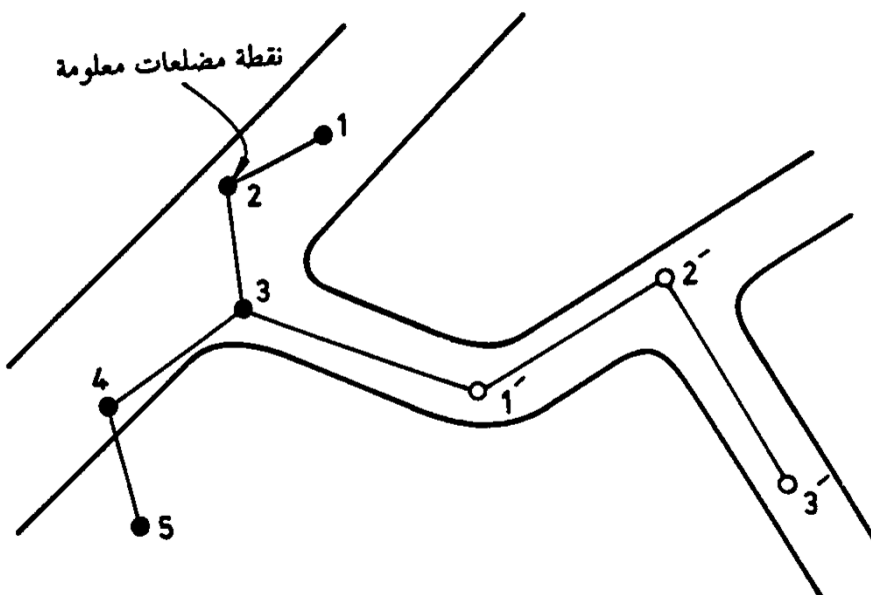
ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:



4. المضلعان  $AB1234CD$  و  $EF1'2'3'4'GH$  قويان (رئيسيان)،  
والمضلع  $21''2''3''4''2'$  ضعيف أو ثانوي.

### ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:

5. مضلع فرعي  $3'1'2'3'$  يحدث في بعض مشاريع مسح المدن. حيث تتفرع شوارع فرعية وقصيرة من شارع رئيسي قريب.



## ونورد فيما يلي بعض أشكال المضلعات المستخدمة في الحياة العملية:

6. وتُستخدم المضلعات الحلقة في إنشاء مخططات طبوغرافية لموقع المشاريع الإسكانية والصناعية المختلفة. ويبين الشكل التالي القياسات التي يتم إنجازها استناداً إلى رؤوس مضلع حلقي لغايات عمل مسح تفصيلي لموقع يضم مبني كبير مع ما يحيط به من تفاصيل (أشجار، شوارع، أعمدة تليفون، سياج، حديقة، ساحات، ..... الخ.

3

## المسألتان الأساسيةتان في المساحة

# المسألتان الأساسية في المساحة

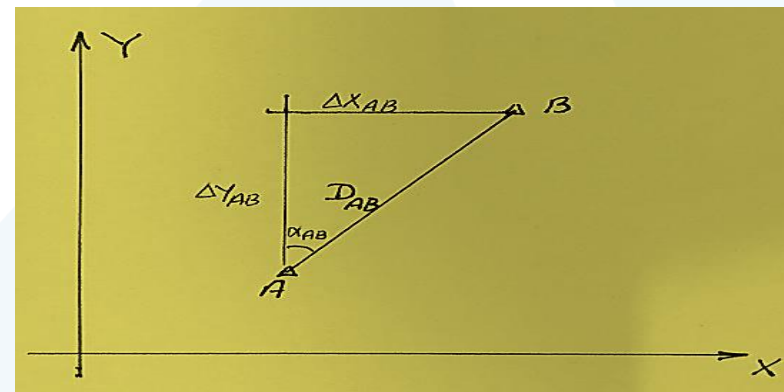
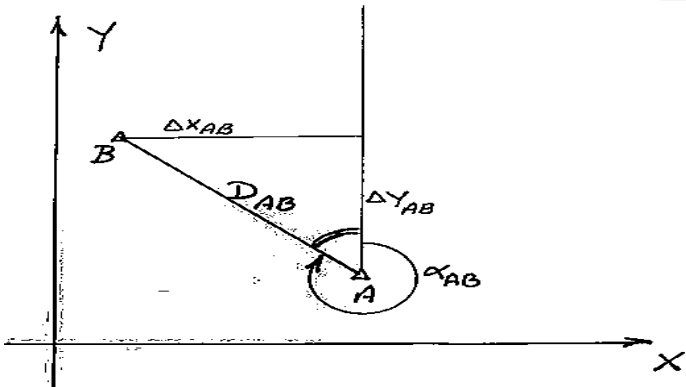
يصادف المهندس المساح عموماً مسائلتان أساسيتان في الحياة العملية:

## 1. المسألة المباشرة (الأولى):

وتتضمن حساب إحداثيات نقطة مرصودة اعتماداً على نقطة معلومة ومسافة وسمت.

المعطيات: إحداثيات نقطة الوقوف، وسمت الصلع الواسط من نقطة الوقوف إلى النقطة المرصودة، وطول الصلع الواسط بين النقطتين.

المطلوب: حساب إحداثيات النقطة المرصودة المجهولة، والتحقق من صحة الحساب.



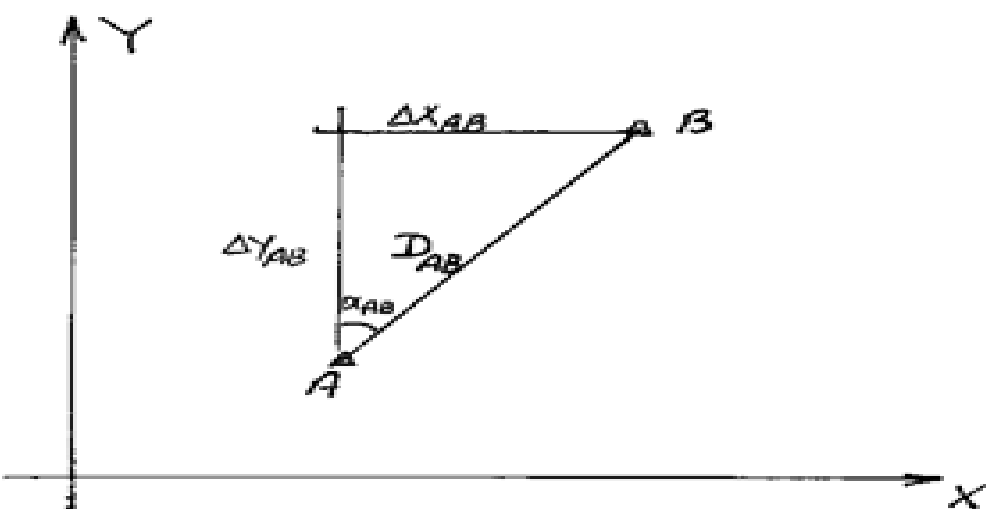
# المسلطان الأساسيتان في المساحة

## المسألة المباشرة

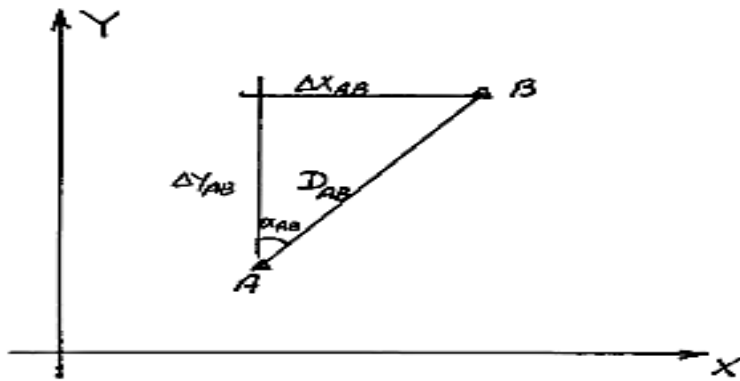
مثال (1)

المعطيات:

- إحداثيات نقطة الوقوف:  $A(20500.00, 15000.00) m$ .  
وسمت الخالع الواصل من نقطة الوقوف إلى النقطة المرصودة  $\alpha_{AB} = 45.6678 gr$ .  
وطول الخالع الواصل بين النقطتين هو  $A_{AB} = 1685.020 m$ .



# المسلطان الأسپیتان في المساحة



## الحل

من الشكل أعلاه يمكن استنتاج العلاقات الآتية:

$$\Delta X_{AB} = X_B - X_A = D_{AB} \cdot \sin \alpha_{AB}$$

$$\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = D_{AB} \cdot \cos \alpha_{AB}$$

وبعد التعويض:

$$\Delta X_{AB} = X_B - X_A = D_{AB} \cdot \sin \alpha_{AB} = 1685.020 \cdot \sin 45.6678_{GR} = 1107.713 \text{ m} \Rightarrow$$

$$X_B = 20500.00 + 1107.713 = 21607.713 \text{ m.}$$

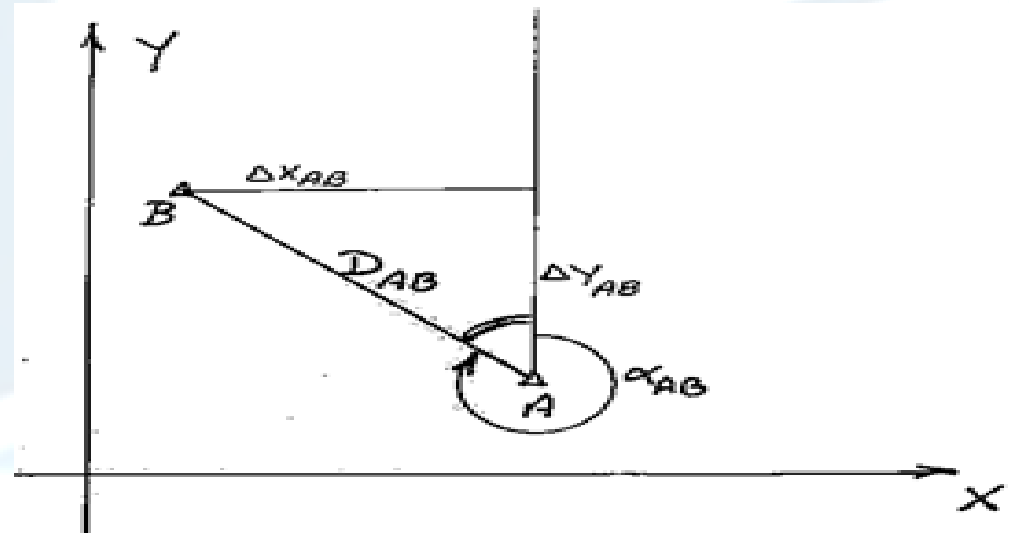
$$\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = D_{AB} \cdot \cos \alpha_{AB} = 1685.020 \cdot \cos 45.6678_{GR} = 1269.750 \text{ m} \Rightarrow$$

$$Y_B = 15000.00 + 1269.750 = 16269.750 \text{ m.}$$

# المسلطان الأساسيتان في المساحة

## المسألة المباشرة

مثال (2)



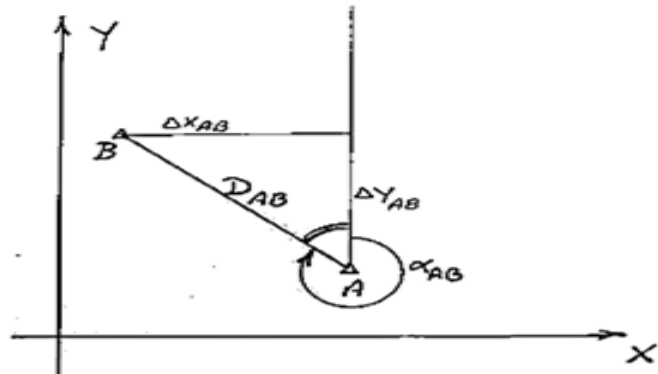
المعلميات:

إحداثيات نقطة الوقف:  $A(20500.00, 15000.00) m$ .

وسمت الضلع الواصل من نقطة الوقف إلى النقطة المرصودة  $\alpha_{AB} = 345.6678 gr$ .

وطول الضلع الواصل بين النقطتين هو  $D_{AB} = 1685.020 m$ .

# المسألتان الأساسية في المساحة



من الشكل أعلاه يمكن استنتاج العلاقات الآتية:

$$\Delta X_{AB} = X_B - X_A = D_{AB} \cdot \sin \alpha_{AB}$$

$$\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = D_{AB} \cdot \cos \alpha_{AB}$$

وبعد التعويض:

$$\Delta X_{AB} = X_B - X_A = D_{AB} \cdot \sin \alpha_{AB} = 1685.020 \cdot \sin 345.6678_{GR} = -1269.750 \text{ m} \Rightarrow$$

$$X_B = 20500.00 - 1269.75 = 19230.250 \text{ m.}$$

$$\Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A = D_{AB} \cdot \cos \alpha_{AB} = 1685.020 \cdot \cos 345.6678_{GR} = 1107.713 \text{ m} \Rightarrow$$

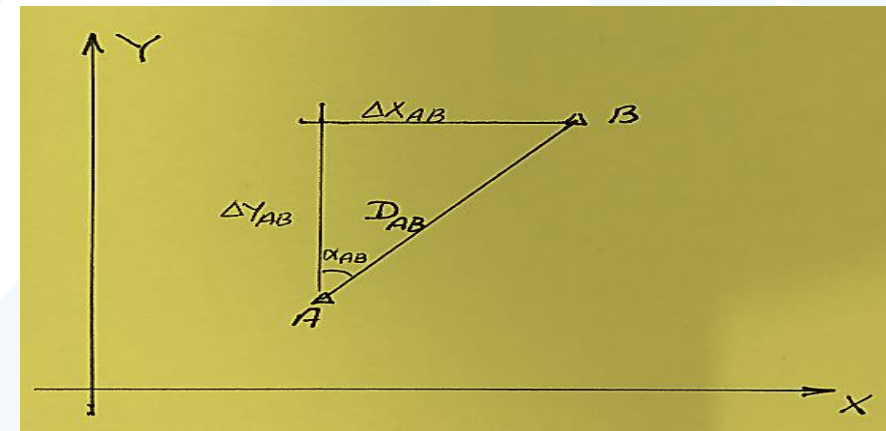
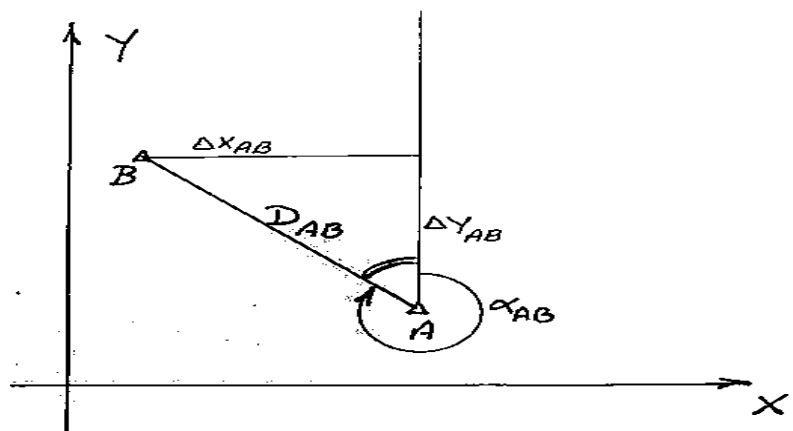
$$Y_B = 15000.00 + 1107.713 = 16107.713 \text{ m.}$$

## 2. المسألة العكسية (الثانية):

وتتضمن حساب المسافة والسمت اعتماداً على إحداثيات نقطتين.

المعطيات: إحداثيات نقطتي المرصد والنقطة المرصودة.

المطلوب حساب سمت الذهاب والإياب، والمسافة بين النقطتين.



## المسألة العكسية (مثال عددي)

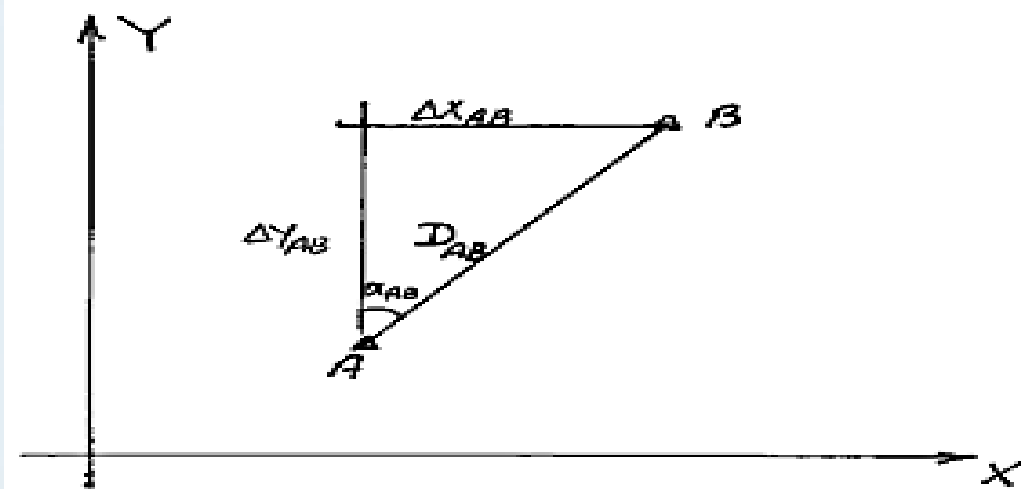
المعلميات: إحداثيات نقطتي المرصد والنقطة المرصودة.

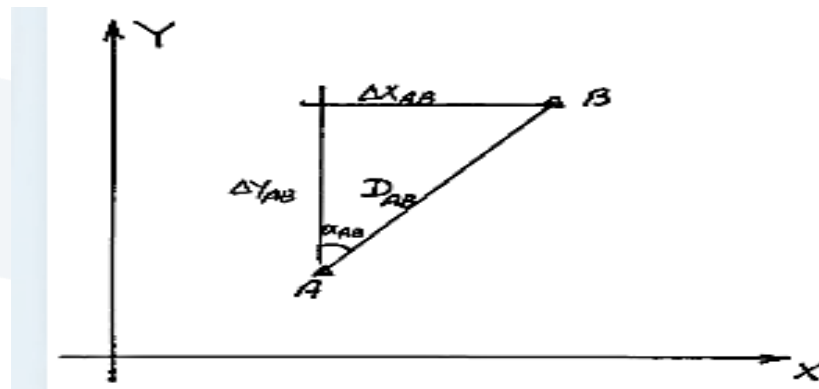
$A(20500.000, 15000.000) m.$

$B(21607.713, 16269.750) m.$

المطلوب حساب سمتى الذهاب والإياب، والمسافة بين النقطتين.

$$\alpha_{AB}, \alpha_{BA}, D_{AB} = ?$$





$$\Delta X_{AB} = X_B - X_A > 0 \quad , \quad \Delta Y_{AB} = Y_B - Y_A > 0$$

$$\alpha = \alpha' = \arctan \frac{X_B - X_A}{Y_B - Y_A}$$

$$\alpha_{AB} = \arctan \frac{21607.713 - 20500.000}{16269.750 - 15000.000} = \arctan \frac{1107.713}{1269.750} = 45.6678 \text{ gr.}$$

$$\alpha_{BA} = \arctan \frac{20500.000 - 21607.713}{15000.000 - 16269.750} = \arctan \frac{-1107.713}{-1269.750} = (45.6678 + 200) = 245.6678 \text{ gr.}$$

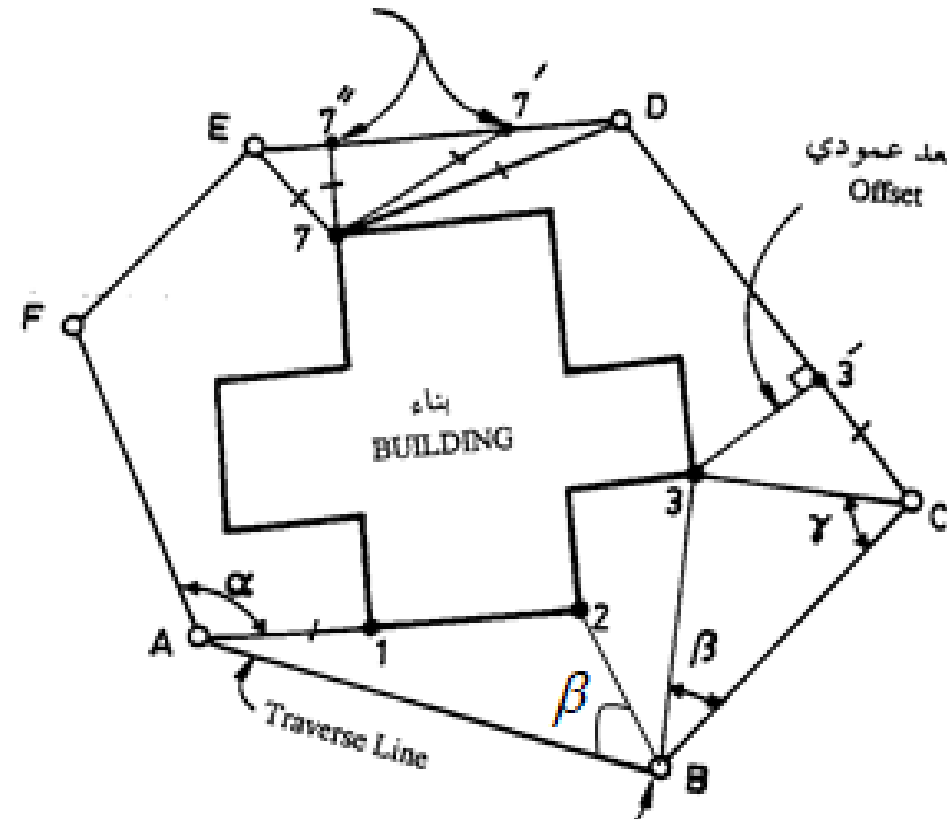
$$\alpha_{BA} = \alpha_{AB} \pm 200 \text{ gr.}$$

$$A_{AB} = \sqrt{(X_B - X_A)^2 + (Y_B - Y_A)^2} = 1685.020 \text{ m.}$$

5

## استخدام المضلع الحلقي في أعمال المسح التفصيلي

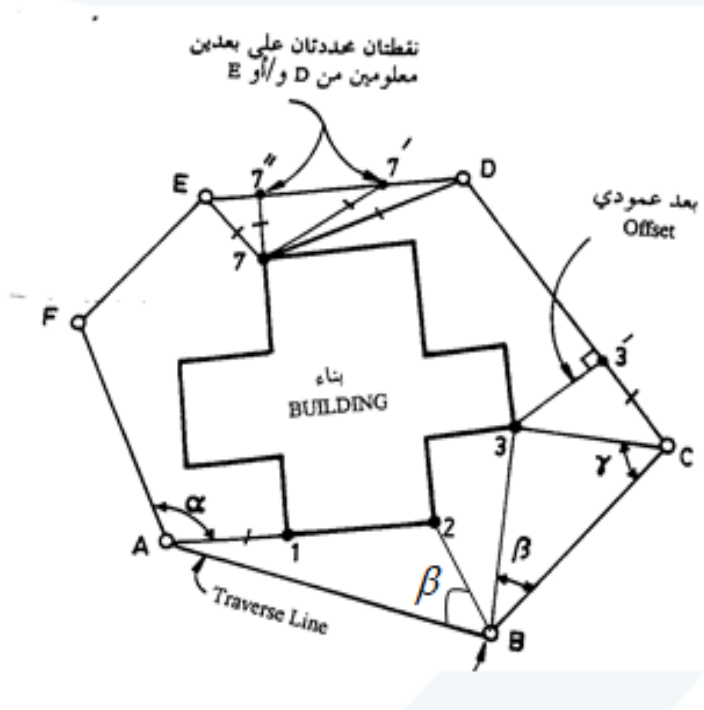
تقاطنان محددان على بعد  
معروفي من  $D$  و/أو  $E$



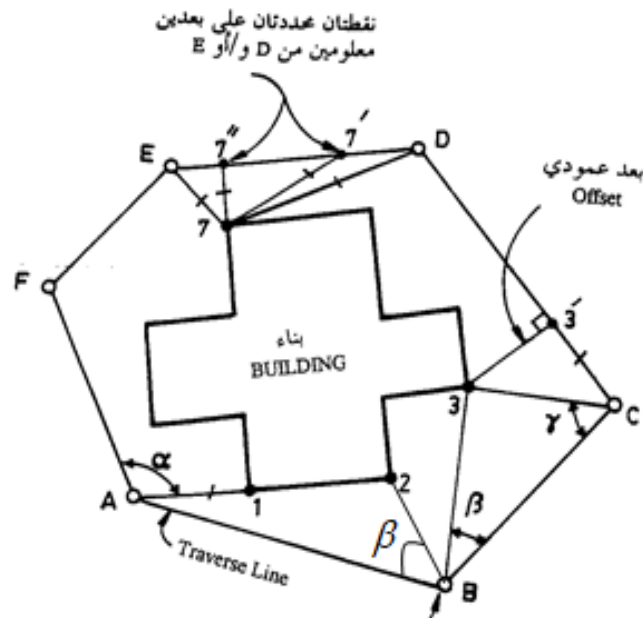
## 1. تم تحديد موقع الزاوية 1 من المبني

## بقياس الزاوية $\alpha$ والمسافة 1.A-1

فنحسب إحداثيات النقطة 1 بالطريقة القطبية.



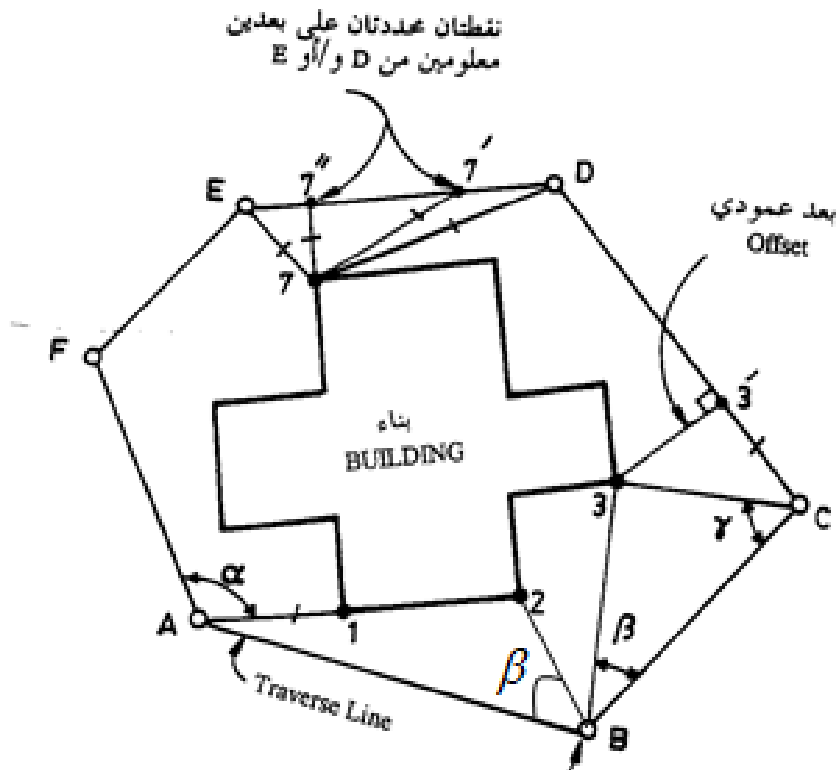
## تعيين الموضع والتفاصيل



## مثال عددي

لتعيين إحداثيات النقاط 1 و 2 و 3 و 7  
من العقار المبين بالشكل تم قياس العناصر  
الهندسية الضرورية لذلك (انطلاقاً من نقاط المضلع  
اللهمي المبينة إحداثيات نقاطه في الجدول المرفق).  
**المطلوب حساب إحداثيات النقاط المذكورة أعلاه.**

النقطة	A	B	C	D	E	F
X (m)	480.00	540.00	575.00	540.00	490.00	465.00
Y (m)	500.00	480.00	510.00	560.00	560.00	535.00



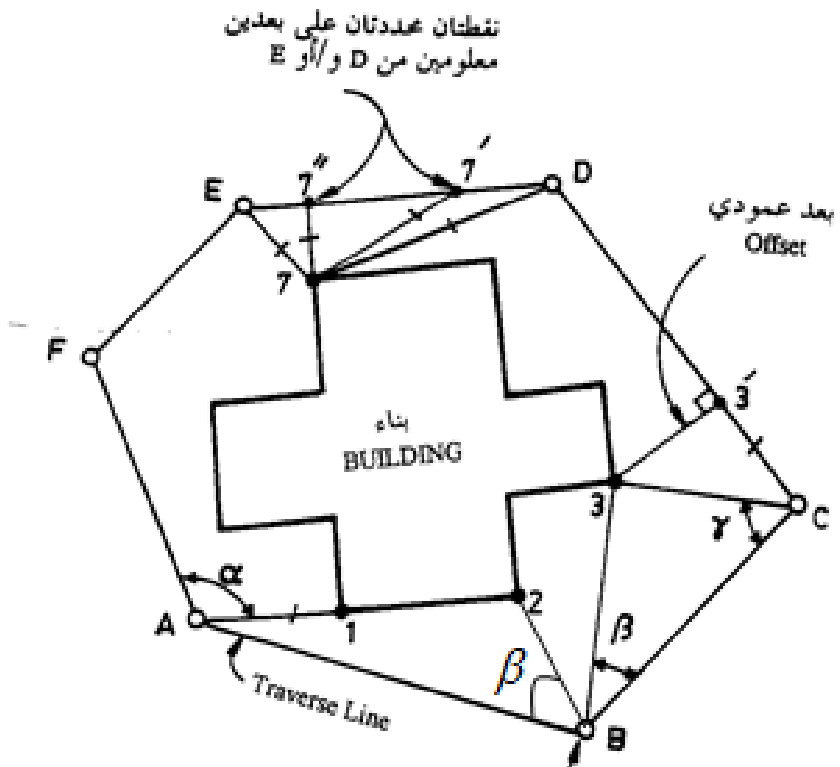
## العناصر المقاومة

- لتعيين النقطة (1) بالطريقة القطبية:

$$\alpha = 125.7762 \text{ gr.} \quad , \quad D_{A-1} = 20.000 \text{ m.}$$

- لتعيين النقطة (2) بالطريقة القطبية:

$$\beta = 50.0000 \text{ gr. , } D_{B-2} = 22.361 \text{ m.}$$



## حساب إحداثيات نقاط المنشأة الهندسية:

- لتعيين النقطة (1) بالطريقة القطبية:

$$\alpha = 125.7762 \text{ gr.}, D_{A-1} = 20.00 \text{ m.}$$

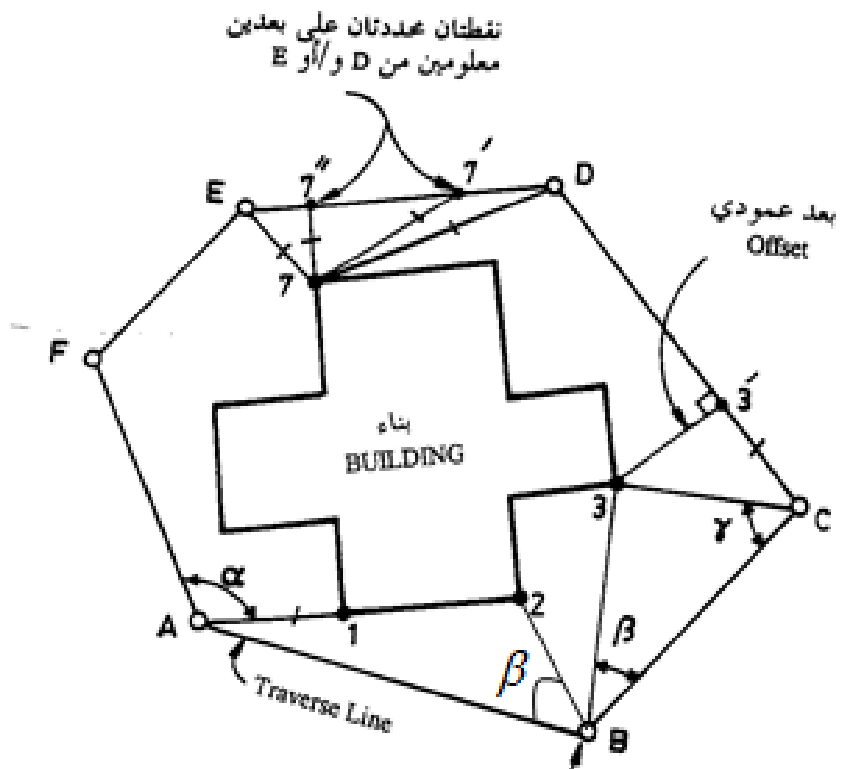
$$\alpha_{AF} = \arctan \frac{\Delta X_{AF}}{\Delta Y_{AF}} = 400 - |-25.7762|$$

$$\alpha_{AF} = 374.2238 \text{ gr.}$$

$$\alpha_{A-1} = \alpha_{AF} + \alpha - 400 = 100.0000 \text{ gr.}$$

$$X_1 = X_A + D_{A-1} \cdot \sin \alpha_{A-1} = 500.00 \text{ m}$$

$$Y_1 = Y_A + D_{A-1} \cdot \cos \alpha_{A-1} = 500.00 \text{ m}$$



## حساب إحداثيات نقاط المنشأة الهندسية:

- لتعيين النقطة (2) بالطريقة القطبية:

$$\beta = 50.000 \text{ gr.}, D_{B-1} = 22.36 \text{ m.}$$

$$\alpha_{BA} = \arctan \frac{\Delta X_{BA}}{\Delta Y_{BA}} = 400 - |-79.5167|$$

$$\alpha_{BA} = 320.4833 \text{ gr.}$$

$$\alpha_{B-2} = \alpha_{BA} + \beta = 370.4833 \text{ gr.}$$

$$X_2 = X_B + D_{B-2} \cdot \sin \alpha_{B-2} = 530.00 \text{ m}$$

$$Y_2 = Y_B + D_{B-2} \cdot \cos \alpha_{B-2} = 500.00 \text{ m}$$

# انتهت المحاضرة

