



نظرية طالس

عبد الحميد

نقل الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

نظرية طالس

1- نظرية طالس:

تعريف:

(d) و (d') مستقيمان متقاطعان في النقطة A.

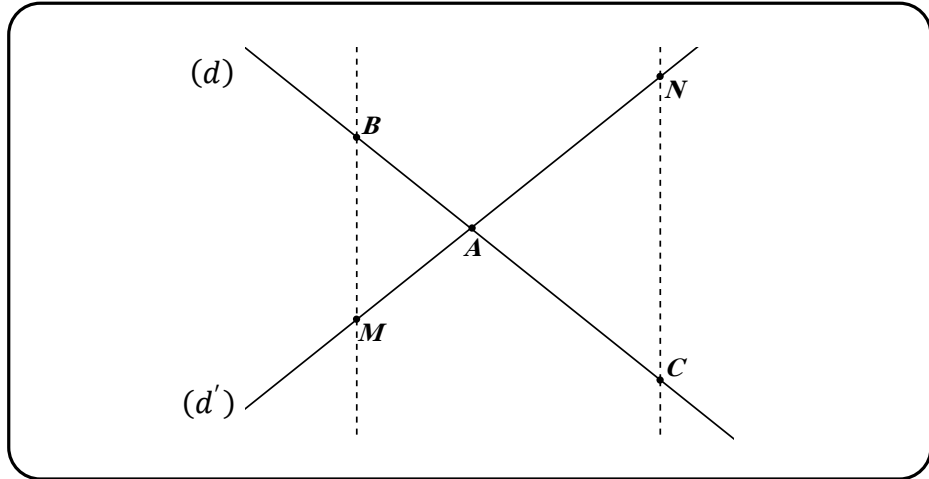
B و C نقطتان من (d) تختلفان عن A.

M و N نقطتان من (d') تختلفان عن A.

إذا كان (BM) و (CN) متوازيين فإن:

$$\frac{AM}{AN} = \frac{AB}{AC} = \frac{BM}{CN}$$

الشكل التوضيحي:



2- النظرية العكسية لنظرية طالس:

تعريف:

(d) و (d') مستقيمان متقاطعان في النقطة A.

B و C نقطتان من (d) تختلفان عن A.

M و N نقطتان من (d') تختلفان عن A.

إذا كان $\frac{AN}{AM} = \frac{AC}{AB}$ وكانت النقط A ، N ، M ، والنقط A ، B ، C بنفس الترتيب

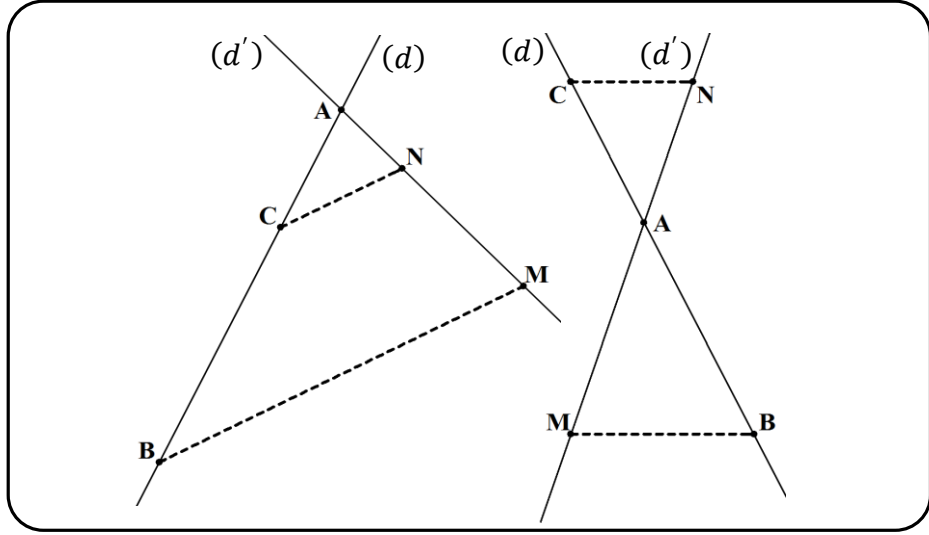
فإن:

(BM) و (CN) متوازيان



نظرية طالس

الشكل التوضيحي:



3- تقسيم قطعة مستقيم بالمدور والمسطرة غير المدرجة:

طريقة:

لتقسيم القطعة $[AB]$ إلى n قطعة متقايسة (n عدد طبيعي أكبر تماما من 1)، تتبع الخطوات التالية:

- نثني نصف مستقيم مبدؤه A وحامله يختلف عن المستقيم (AB) .
- نثني نقطة C على نصف المستقيم بحيث $AC = n$.
- نثني المستقيم (BC) .
- من القطعة $[AC]$ نأخذ نقطة I .
- نثني المستقيم (D) المار من النقطة I والموازي للمستقيم (BC) .
- نسمي نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (AB) .
- نقسم القطعة $[AB]$ إلى قطع متقايسة طولها AF باستعمال المدور.

مثال:

نريد تقسيم القطعة المستقيمة $[AB]$ إلى 5 قطع متقايسة.

حاول اتباع نفس الخطوات أعلاه لتصل إلى النتيجة في الشكل التوضيحي أدناه.

ملاحظة:

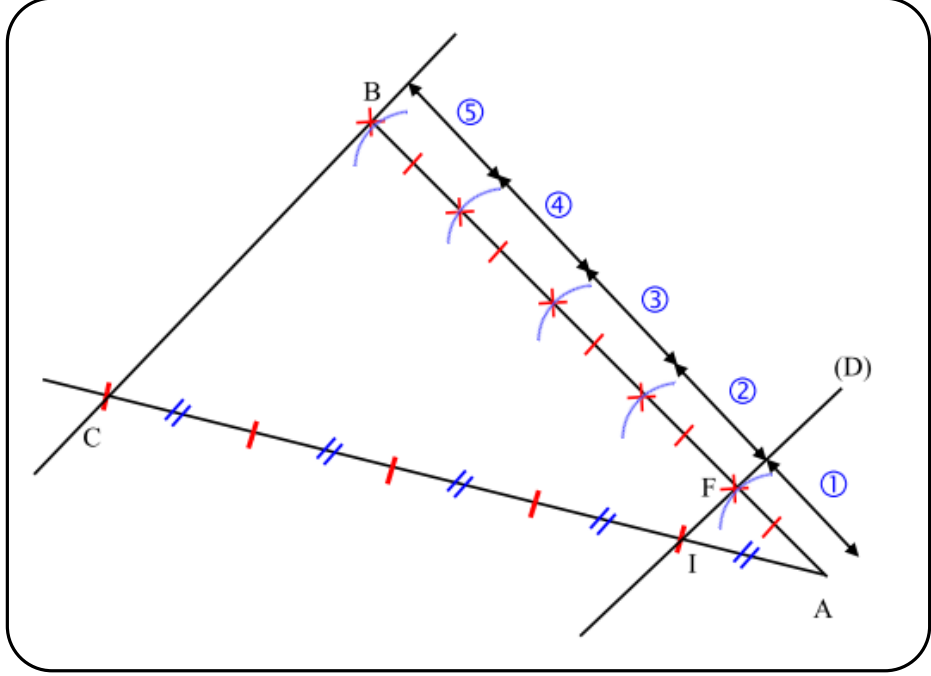
في هذه الحالة $AC = 5$.

عبد الحميد

نحلج الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

نظرية طالس

الشكل التوضيحي:



ملاحظات:

- ◀ لحساب الأطوال نستعين بنظرية طالس.
- ◀ لإثبات توازي مستقيمين نستعين بالنظرية العكسية لطالس.
- ◀ لإثبات استقامية ثلاث نقط نستعمل خاصية المستقيمين المتوازيين المشتركين في نقطة.

