

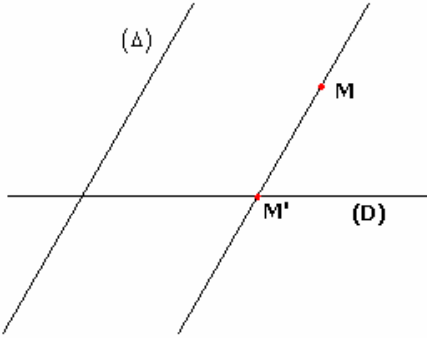
## الإسقاط

### القدرات المنتطرة

\*- الترجمة المتجهية لمبرهنة طاليس.

#### 1- مسقط نقطة على مستقيم

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $M$  نقطة من المستقيم  $(\Delta)$  يوجد مستقيم وحيد مار من  $M$  و يوازي  $(D)$ . هذا المستقيم يقطع  $(D)$  في نقطة وحيدة  $M'$  النقطة  $M'$  تسمى مسقط  $M$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$



#### تعريف

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $M$  نقطة من المستوي مسقط النقطة  $M$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  هو نقطة تقاطع  $(D)$  مع المستقيم الموازي للمستقيم  $(\Delta)$  و المار من  $M$

**ملاحظة:** إذا كانت  $M \in (D)$  فان مسقط  $M$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  هو نفسها.

#### 2- الإسقاط على مستقيم بتواز مع آخر

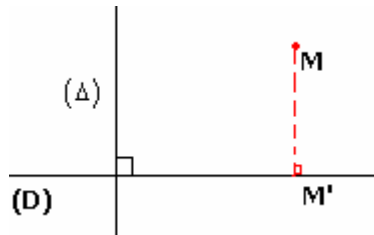
##### أ- تعريف

$(D)$  و  $(D')$  مستقيمان متقاطعان الطريقة التي تربط كل نقطة  $M$  من المستوي بمسقطها  $M'$  على المستقيم  $(D)$  بتواز مع المستقيم  $(\Delta)$  تسمى الإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .

##### ب- الإسقاط العمودي على مستقيم

##### تعريف 1

الإسقاط على مستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم عمودي عليه يسمى الإسقاط العمودي على  $(D)$

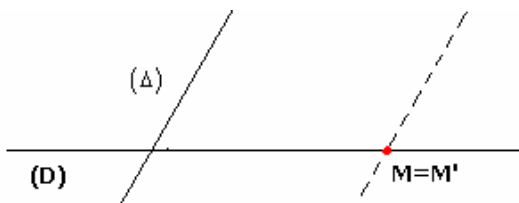


##### تعريف 2

مسقط النقطة  $M$  على المستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم عمودي عليه يسمى المسقط العمودي للنقطة  $M$  على  $(D)$

#### 3- خاصيات أولية

##### أ- خاصية 1



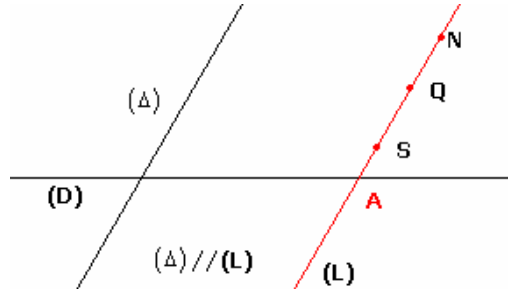
- كل نقطة من  $(D)$  منطبقة مع مسقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .
- كل نقطة منطبقة مع مسقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  تنتمي إلى  $(D)$

## مفردات

- إذا كان مسقط النقطة  $M$  هي نفسها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  نقول إن  $M$  **صامدة** بالإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .
  - المستقيم  $(D)$  **صامدة** بالإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .
- نمبر عن الخاصية 1 بالتعبير التالي:

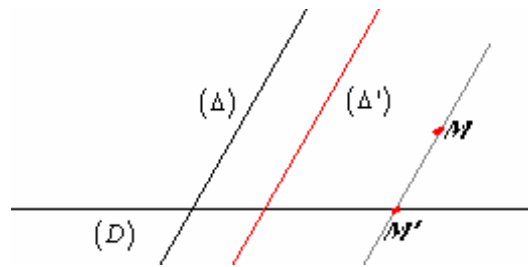
مجموعة النقط الصامدة بالإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  هي المستقيم  $(D)$

## ب- خاصية 2



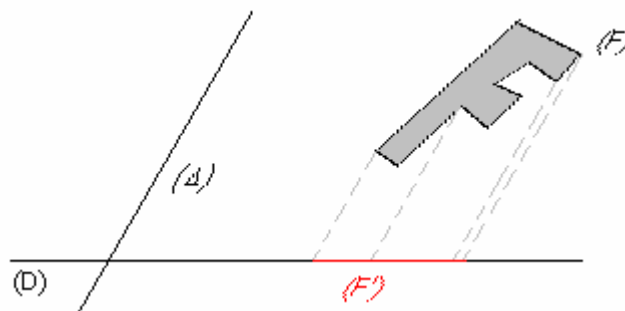
لتكن  $A$  نقط من مستقيم  $(D)$ .  
مجموعة النقط التي لها نفس المسقط  $A$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  هي المستقيم المار من  $A$  و الموازي للمستقيم  $(\Delta)$

## ج- خاصية 3



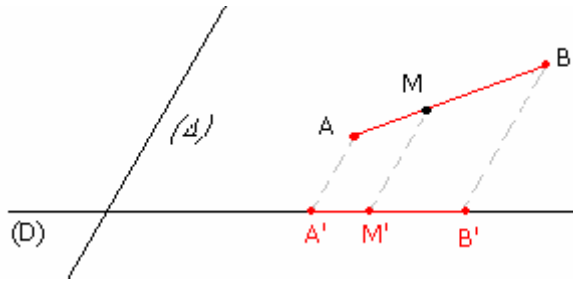
إذا كان مستقيم  $(\Delta')$  يوازي  $(\Delta)$  فإن الإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  هو الإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta')$   
نقول إن الإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  لا يتغير بتعويض  $(\Delta)$  بمستقيم له نفس الاتجاه.

## 4- مسقط شكل



## أ- تعريف

- ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $(F)$  شكلا من المستوى و  $(F')$  جزء من المستقيم  $(D)$  نقول إن  $(F')$  مسقط الشكل  $(F)$  إذا وفقط إذا تحقق:
- مسقط كل نقطة من  $(F)$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  ينتمي إلى  $(F')$ .
  - كل نقطة من  $(F')$  هي مسقط نقطة على الأقل من  $(F)$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .



**خاصية ( مقبولة )**

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين مختلفتين و  $A'$  و  $B'$  مسقطيهما على مستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم  $(\Delta)$  بالتوالي. مسقط  $[AB]$  هو  $[A'B']$

**ملاحظة:**

إذا كان  $(AB) \parallel (\Delta)$  فإن  $A' = B'$  ومنه مسقط  $[AB]$  هي القطعة المنعدمة  $[A'A']$ .

**ج- مسقط منتصف قطعة خاصة**

إذا كان  $A'$  و  $B'$  مسقطي النقطتين  $A$  و  $B$  على مستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم  $(\Delta)$  بالتوالي فإن: مسقط منتصف القطعة  $[AB]$  هو منتصف  $[A'B']$ .  
نبر عن هذا بقولنا: الإسقاط على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  يحافظ على المنتصف.

**5- مبرهن طاليس المباشرة و العكسية متجهيا - الإسقاط ومعامل الاستقامية لمتجهتين أ- نشاط**

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين

$A ; B ; C ; D$  نقط من المستوى حيث  $A \neq B$ .

$A' ; B' ; C' ; D'$  مساقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$ .

1- لنفترض أن  $A ; B ; C$  نقط مستقيمة حيث  $\overrightarrow{AC} = \lambda \overrightarrow{AB}$

بين أن  $\overrightarrow{A'C'} = \lambda \overrightarrow{A'B'}$

2- لنفترض أن  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

بين أن  $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{C'D'}$

3- لنفترض أن  $\overrightarrow{CD} = \alpha \overrightarrow{AB}$

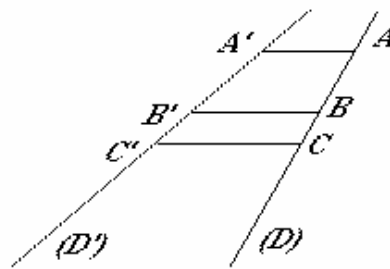
بين أن  $\overrightarrow{C'D'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$

**تذكير لمبرهنة طاليس المباشرة و العكسية**

**المبرهنة المباشرة**

ليكن  $(D)$  و  $(D')$  مستقيمين و  $A ; B ; C ; D$  نقط من  $(D)$  حيث  $A \neq B$  و  $A' ; B' ; C' ; D'$  نقط من  $(D')$

إذا كان  $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$  فإن  $\frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'}$



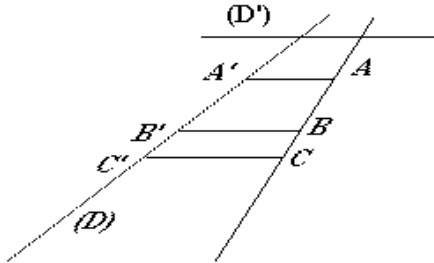
## المبرهنة العكسية

ليكن  $(D)$  و  $(D')$  مستقيمين و  $A ; B ; C$  نقط من  $(D)$  حيث  $A \neq B$  و  $A' ; B' ; C'$  نقط من  $(D')$

إذا كان  $(AA') \parallel (BB')$  و  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{A'C'}}{\overline{A'B'}}$  فان  $(CC')$  يوازي  $(AA')$  و  $(BB')$

## تصحیح النشاط

1- نبين أن  $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$



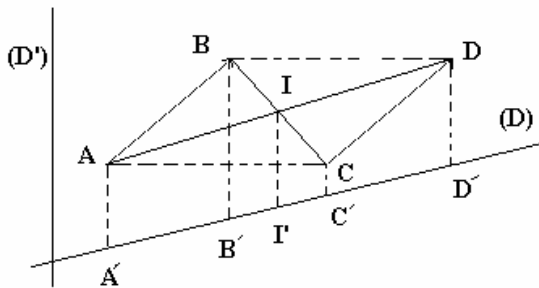
حسب طاليس فان  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{A'C'}}{\overline{A'B'}}$

وحيث أن  $\overline{AC} = \lambda \overline{AB}$  فان  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{A'C'}}{\overline{A'B'}} = \lambda$

ومنه  $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$

و نعلم أن  $C' \in (A'B')$  إذن  $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$

2- نبين أن  $\overline{A'B'} = \overline{C'D'}$



$\overline{AB} = \overline{CD}$  تكافئ متوازي الأضلاع  $ABDC$

ليكن  $I$  مركز  $ABDC$  و  $I'$  مسقطها على  $(D)$  بتواز  $(D')$

لدينا  $\overline{IA} = -\overline{ID}$  ;  $\overline{IB} = -\overline{IC}$

ومنه حسب (1)  $\overline{I'A'} = -\overline{I'D'}$  ;  $\overline{I'B'} = -\overline{I'C'}$

إذن  $\overline{A'B'} = \overline{C'D'}$

3- نبين أن  $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$

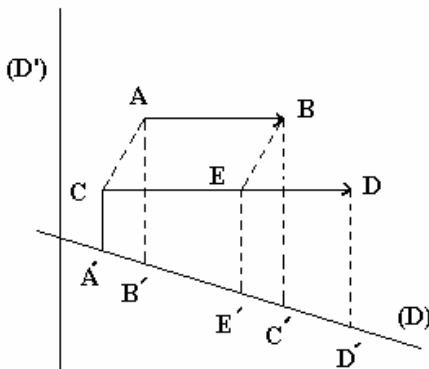
لدينا  $\overline{CD} = \alpha \overline{AB}$  نعتبر  $E$  حيث  $\overline{AB} = \overline{CE}$

ومنه  $\overline{CD} = \alpha \overline{CE}$

وبالتالي حسب (1) و (2) نستنتج  $\overline{A'B'} = \overline{C'E'}$

و  $\overline{C'D'} = \alpha \overline{C'E'}$

إذن  $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$



## ب- مبرهنة طاليس المباشرة متجهيا

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $A ; B ; C$  نقط مستقيمية حيث  $A \neq B$  إذا كان  $A' ; B' ; C'$  مساقت  $A ; B ; C$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  و كان

$\overline{AC} = \lambda \overline{AB}$  فان  $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$

## ج- الإسقاط و تساوي متجهتين مبرهنة

$A ; B ; C ; D$  نقط من المستوى و  $A' ; B' ; C' ; D'$  مساقتها بالتوالي

إذا كان  $\overline{CD} = \overline{AB}$  فان  $\overline{C'D'} = \overline{A'B'}$

## د- الإسقاط ومعامل الاستقامية لمتجهتين مبرهنة

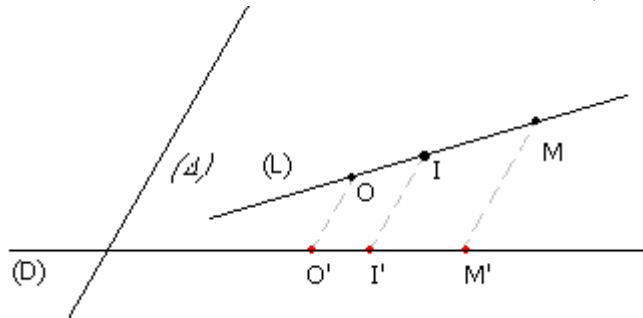
$A ; B ; C ; D$  نقط من المستوى و  $A' ; B' ; C' ; D'$  مساقطها بالتوالي على مستقيم  $(D)$  بتواز مع مستقيم  $(\Delta)$  إذا كان  $\overline{CD} = \alpha \overline{AB}$  فإن  $\overline{C'D'} = \alpha \overline{A'B'}$  نعبر عن هذا بقولنا الإسقاط يحافظ على معامل استقامية متجهتين

### ذ- نتائج الإسقاط و المسافة نتيجة

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $A ; B ; C$  نقط مستقيمة حيث  $A \neq B$  و  $(AB)$  لا يوازي  $(\Delta)$  إذا كان  $A' ; B' ; C'$  مساقط  $A ; B ; C$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  فإن  $\frac{AC}{AB} = \frac{A'C'}{A'B'}$

**ملاحظة** يمكن أن يكون  $AB \neq A'B'$  نعبر عن هذا بقولنا الإسقاط لا يحافظ على المسافة  
**الإسقاط و المحور  
نشاط**

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $L(O;I)$  محور حيث  $(L)$  و  $(\Delta)$  غير متوازيين و  $O'$  و  $I'$  مسقطي  $O$  و  $I$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$   $x$  أفصول نقطة  $M$  في المحور  $L(O;I)$  و  $M'$  مسقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  حدد  $M'$  في المحور  $\Delta(O';I')$



### نتيجة

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $L(O;I)$  محور حيث  $(L)$  و  $(\Delta)$  غير متوازيين و  $O'$  و  $I'$  مسقطي  $O$  و  $I$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  .  
  $M$  نقطة من  $(L)$  و  $M'$  مسقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  .  
 إذا كان  $x$  أفصول  $M$  في المحور  $L(O;I)$  فإن  $x$  هو أفصول النقطة  $M'$  في المحور  $\Delta(O';I')$

## ر- مبرهنة طاليس العكسية منجها نشاط

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $A ; B ; C$  نقط من مستقيم  $(L)$  حيث  $\overline{AC} = \lambda \overline{AB}$  و  $A' ; B'$  مسقطي  $A$  و  $B$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  و  $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$  لتكن  $C_1$  مسقط  $C$  على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  .  
 بين أن  $C_1 = C'$

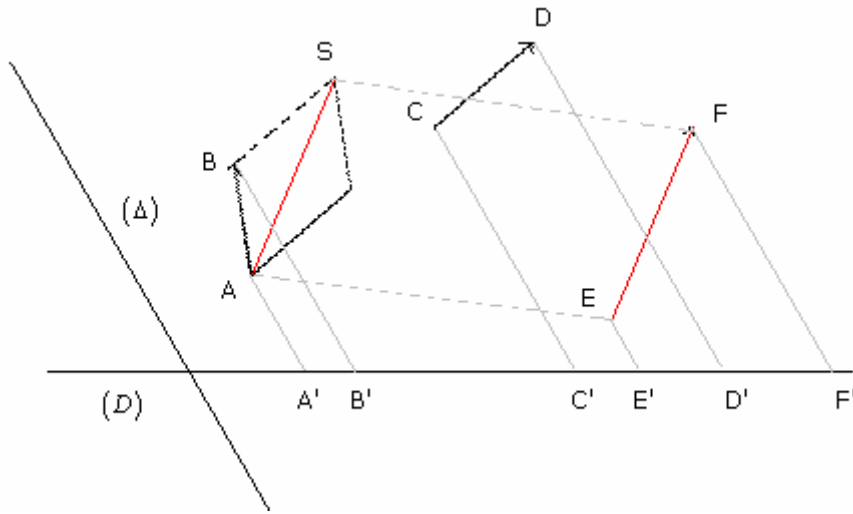
## المبرهنة العكسية

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $A$  ;  $B$  ;  $C$  نقط مستقيمة حيث  $A \neq B$   
 إذا كان  $A'$  ;  $B'$  مسقطي  $A$  و  $B$  بالتوالي على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$  و كان  $\overline{AC} = \lambda \overline{AB}$  و  
 $\overline{A'C'} = \lambda \overline{A'B'}$  فإن  $C'$  مسقط  $C$  على  $(D')$  بتواز مع  $(\Delta)$

### 6- الإسقاط و مجموع متجهين نشاط

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين

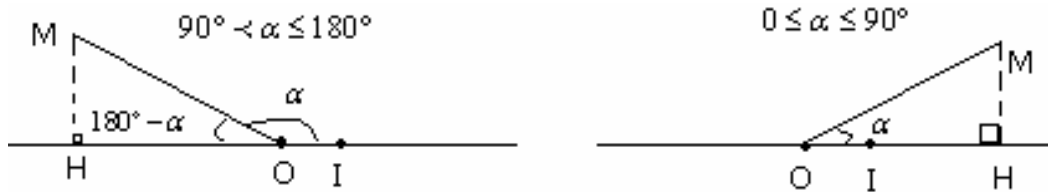
نقط من المستوى  $F$  ;  $E$  ;  $D$  ;  $C$  ;  $B$  ;  $A$  حيث  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{EF}$   
 $A'$  ;  $B'$  ;  $C'$  ;  $D'$  ;  $E'$  ;  $F'$  مساقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$   
 لنكن  $S$  نقطة حيث  $\overline{CD} = \overline{BS}$  و  $S'$  مسقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$   
 1- بين أن  $\overline{E'F'} = \overline{A'S'}$  و  $\overline{C'D'} = \overline{B'S'}$   
 2- استنتج أن  $\overline{A'B'} + \overline{C'D'} = \overline{E'F'}$



### مبرهنة

ليكن  $(D)$  و  $(\Delta)$  مستقيمين متقاطعين و  $A$  ;  $B$  ;  $C$  ;  $D$  ;  $E$  ;  $F$  نقط من  
 المستوى و  $A'$  ;  $B'$  ;  $C'$  ;  $D'$  ;  $E'$  ;  $F'$  مساقطها على  $(D)$  بتواز مع  $(\Delta)$   
 إذا كان  $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{EF}$  فإن  $\overline{A'B'} + \overline{C'D'} = \overline{E'F'}$

### 7- أفصول المسقط العمودي لنقطة على محور



### خاصية

إذا كان  $H$  المسقط العمودي لنقطة  $M$  على المحور  $D(O;I)$  حيث  $(OI=1)$  و  $\alpha$  قياس الزاوية  
 $(\widehat{IOM})$  فإن أفصول  $H$  هو:

$$- OM \cos \alpha \quad \text{إذا كان } 0 \leq \alpha \leq 90^\circ$$

$$- OM \cos(180^\circ - \alpha) \quad \text{إذا كان } 90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$$