

## المستقيم

### DEFINITION

رموز المستقيم

نرمز إلى المستقيم بـ:

- حرف بين قوسين (A), (F), (C), ....
- الرمز دلتا (Δ)
- (D<sub>1</sub>), (B<sub>2</sub>), (D<sub>2</sub>) عندما يكون عدة مستقيمات.

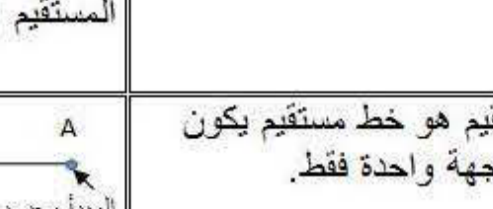
### DEFINITION

الاستقامة

نقول عن نقط في استقامة إذا كانت تنتمي إلى نفس المستقيم.

### EXEMPLES

- النقط A و C و B على استقامة واحدة لأنها تنتمي إلى المستقيم (D).
- النقط A و M و B ليست على استقامة واحدة لأن M لا تنتمي إلى (D)



	المستقيم هو خط مستقيم ليس لديه حدود من الجهتين.	المستقيم
	نصف المستقيم هو خط مستقيم يكون محدودا من جهة واحدة فقط.	نصف المستقيم
	قطعة المستقيم هي خط مستقيم محدود من طرفيه بحيث يمكن قياس طولها.	قطعة المستقيم

## الأوضاع النسبية لمستقيم

### DEFINITION

مستقيمان يكونان إما متقاطعان أو متوازيان

(X) و (Y) مستقيمان متقاطعان

	المستقيمان المتقاطعان هما المستقيمان اللذان يشتركان في نقطة واحدة تسمى نقطة التقاطع.	متقاطعان غير متعامدان
	يكون مستقيمان متعامدان إذا كانا متقاطعين ويحددان زاوية قائمة.	متعامدان

(X) و (Y) مستقيمان متوازيان

	المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعان	مستقيمان متوازيان
	ملاحظة خاصة: مستقيمان المتقاطعان هما أيضا مستقيمان متوازيان	

### À RETENIR

إذا كان مستقيمان عموديان على نفس المستقيم إذن هما مستقيمان متوازيان.

## 2

إنشاء مستقيم يشمل نقطة معلومة ويعامد مستقيم معلوم

### MÉTHODES

يمكننا أن نستخدم الكوس أو المدور

• باستعمال الكوس

	لدينا (X) مستقيم و A نقطة لا تنتمي إليه.	
	نضع الكوس على المستقيم بحيث يشكل زاوية قائمة ويمر من A.	
	نرسم المستقيم الذي يشمل النقطة A باستعمال الكوس.	
	نتحصل على المستقيم (AB) الذي يعامد (X) في النقطة B. الطول AB هو المسافة بين A والمستقيم (X).	

• باستعمال المدور

	ننشئ القوس الأحمر من الدائرة التي مركزها A ويقطع المستقيم (X) في النقطتين B و C.	
	ننشئ القوس الأخضر من الدائرة التي مركزها النقطة B.	
	ننشئ القوس الأزرق من الدائرة التي مركزها C بنفس فتحة المدور السابقة والذي يقطع القوس الأخضر في نقطة نسميها M.	
	نصل بين النقطتين A و M ونسميه المستقيم (Y) فتحصل على: (Y) ⊥ (X)	

## أ | المستقيمين العموديين على نفس المستقيم

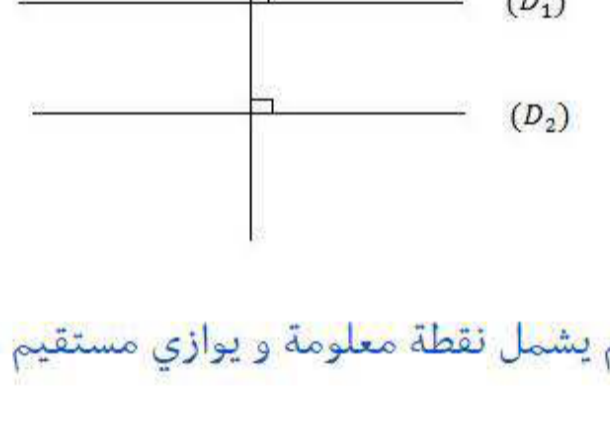
لقد قلنا سابق أن المستقيمين العموديين على نفس المستقيم متوازيين. لدينا:

$$(D_3) \perp (D_1)$$

$$(D_3) \perp (D_2)$$

$$\text{إذن } (D_1) \parallel (D_2)$$

ملاحظة: يمكن إنشاء مستقيمان متوازيان بإتباع هذه الخاصية وذلك باستعمال الكوس



## 3

3 | كيفية إنشاء مستقيم يشمل نقطة معلومة و يوازي مستقيم معلوم باستعمال المدور

	لدينا (X) مستقيم و A نقطة لا تنتمي إليه	
	أولا ننشئ قوس من الدائرة التي مركزها A بحيث يقطع المستقيم (X) في النقطة B	
	ننشئ قوس من الدائرة التي مركزها B بنفس فتحة المدور بحيث يقطع المستقيم (X) في النقطة C.	
	ننشئ قوس من الدائرة التي مركزها C (بنفس فتحة المدور) الذي يقطع الدائرة التي مركزها A في نقطة نسميها M	
	نصل بين النقطتين A و M فتحصل على المستقيم (Y) الذي يوازي (X) ويمر من النقطة A و M ونكتب: (X) ∥ (Y)	

## II | المضلعات الخاصة

### 1 | المثلثات

أنواع المثلثات

	المثلث القائم هو المثلث الذي لديه زاوية قائمة. لدينا $\widehat{BAC} = 90^\circ$ الوتر هو أطول ضلع في المثلث القائم $BC > AC$ و $BC > AB$	المثلث القائم
	المثلث متساوي الساقين هو المثلث الذي يكون له ضلعان لهما نفس الطول. A هو رأس الأساسي. $AB = AC$	المثلث متساوي الساقين
	المثلث المتكافئ الأضلاع هو مثلث طول أضلاعه متساوية أي لهم نفس الطول. $AB = AC = BC$ كل رأس يمثل رأسا أساسيا كل ضلع يمثل قاعدة	المثلث المتكافئ الأضلاع

### 2 | الرباعيات

تميز بين شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع

	شبه المنحرف هو رباعي له ضلعان متقابلان حاملهما متوازيان والضلعان الأخران حاملهما غير متوازيان. $[AD]$ و $[BC]$ هما القاعدتان. $[AB]$ و $[DC]$ هما الضلعان الجانبان.	شبه المنحرف
	متوازي الأضلاع هو رباعي فيه كل ضلعان متقابلان حاصلهما متوازيان. $AB = DC$ $AD = BC$	متوازي الأضلاع

### 3 | أشباه المنحرف الخاصة

يوجد نوعين هما

	شبه المنحرف القائم هو شبه منحرف لديه ضلع جانبي عمودي على القاعدتين. $\widehat{BAD} = \widehat{ABC} = 90^\circ$ $(AB) \perp (AD)$ $(AB) \perp (CB)$	شبه منحرف قائم
	الشبه منحرف متساوي الساقين هو شبه منحرف له ضلعان جانبيين متكافئين لدينا: $(AD) \parallel (CB)$ و $AB = CD$ و $\widehat{ABC} = \widehat{BCD}$ و $\widehat{CDA} = \widehat{DAB}$	شبه منحرف متساوي الساقين

### 4 | متوازيات الأضلاع الخاصة

	المستطيل هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة. نلاحظ أن: $AB = CD$ $BC = DA$ و: $\widehat{DAB} = \widehat{ABC} = \widehat{BCD} = \widehat{CDA} = 90^\circ$	المستطيل
	المربع هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة وضلعان متقابلان متكافئين. نلاحظ أن: $AB = BC = CD = DA$ و: $\widehat{DAB} = \widehat{ABC} = \widehat{BCD} = \widehat{CDA} = 90^\circ$	المربع
	المعين هو متوازي أضلاع له أضلاع متتالية متكافئة. نلاحظ أن: $AB = BC = CD = DA$ $AC \perp BD$	المعين