

1 | الأعداد النسبية: التعليم

OBJECTIFS

عناصر الدرس

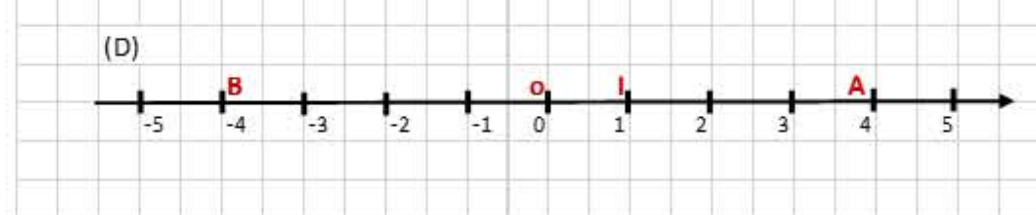
1. التعليم على مستقيم مدرج
2. مقارنة عددين نسبيين
3. التعليم في المستوي

1 | التعليم على مستقيم مدرج

DÉFINITION

فاصلة نقطة

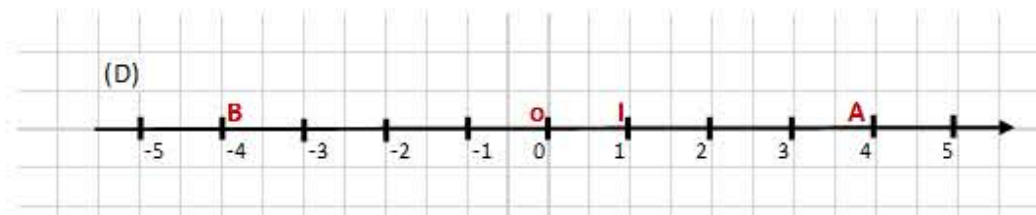
لكل نقطة على مستقيم مدرج عدد نسبي وتسمى فاصلة هذه النقطة



EXEMPLES

نعتبر مستقيم مدرج (D) حيث $[OI]$ هي وحدة التدرج, نسمي المستقيم (D) محورا

1. نسمي O المبدأ وفاصلته هي 0
2. فاصلة النقطة A هي العدد 4
3. فاصلة النقطة B هي العدد -4
4. النقطة A تقع على يمين O والنقطة B تقع على يسار O وطول مسافتيهما بالنسبة إلى O هي 4cm إذن O هي منتصف القطعة
5. العددان $(+4)$ و (-4) عددان نسبيان متعاكسان



2 | مقارنة عددين نسبيين

أ | المسافة إلى الصفر

RÈGLE À SUIVRE

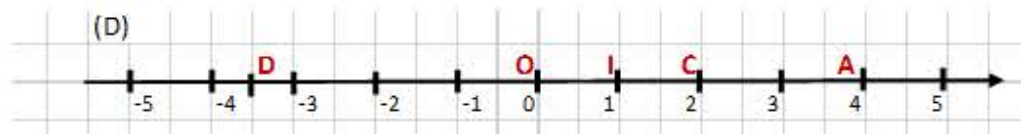
لتكن A نقطة من مستقيم مدرج وفاصلتها هي العدد a

طول القطعة $[OA]$ هو المسافة إلى الصفر للعدد a

EXEMPLES

- طول القطعة $[OC]$ هو المسافة إلى الصفر للعدد $(+2)$ أي : 2
- طول القطعة $[OD]$ هو المسافة إلى الصفر للعدد $(-3,5)$ أي : 3,5

المسافة إلى الصفر تكون دائما موجبة



ب | مقارنة عدد نسبي مع صفر

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي الموجب هو العدد الأكبر من الصفر

العدد النسبي السالب هو العدد الأصغر من الصفر

EXEMPLES

- مقارنة 0 و $-9,4$: $-9,4 < 0$
- مقارنة 0 و 10 : $10 > 0$
- مقارنة 0 و $-\frac{4}{5}$: $-\frac{4}{5} < 0$

ت | مقارنة عددين نسبيين مختلفين الإشارة

À RETENIR

العدد النسبي الموجب هو دائما أكبر من العدد النسبي السالب

EXEMPLES

- مقارنة العددين 3,5 و $-7,2$: $-7,2 < 3,5$
- مقارنة العددين 1 و $-99,3$: $-99,3 < 1$

ث | مقارنة عددين نسبيين لهما نفس الإشارة

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي الموجب الأصغر هو العدد الذي له أصغر مسافة إلى 0

EXEMPLES

- مقارنة 7,4 و 1,5 : $7,4 > 1,5$
- العدد الأصغر مسافة إلى 0 هو 1,5 لأن 1,5 أصغر من 7,4 ونكتب: $1,5 < 7,4$

RÈGLE À SUIVRE

العدد النسبي السالب الأصغر هو العدد الذي له أكبر مسافة إلى 0

EXEMPLES

- مقارنة $-9,1$ و $-3,4$: $-9,1 < -3,4$
- العدد الأكبر مسافة إلى 0 هو $-9,1$ إذن $-9,1$ أصغر من $-3,4$ ونكتب: $-9,1 < -3,4$

ج | التعليم في مستوي

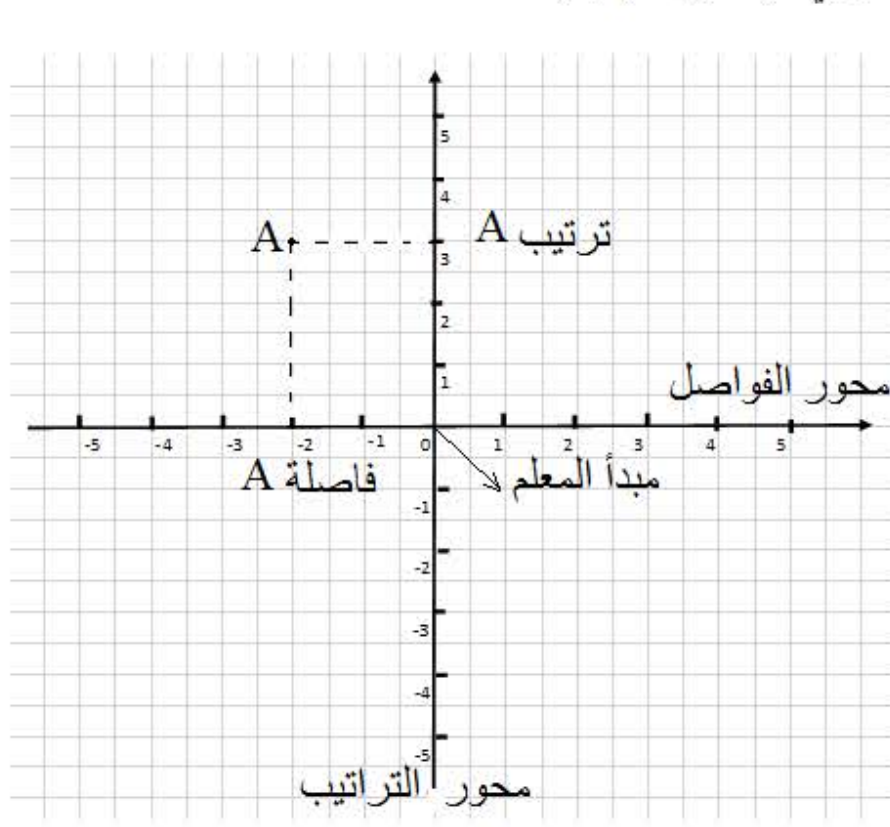
DÉFINITION

المعلم المتعامد والمتجانس

المعلم المتعامد والمتجانس هو عبارة عن مستقيمين مدرجين بنفس الوحدة ومتعامدين في نقطة O

المحور الأفقي هو محور الفواصل X .

المحور العمودي هو محور الترتيب Y .



DÉFINITION

إحداثي نقطة

كل نقطة M من المستوي تتعين بعددين نسبيين هما فاصلتها و ترتيبها بالنسبة الى معلم متعامد و متجانس و تسمى إحداثي النقطة M ونكتب :

$$M(X_m; Y_m)$$

X_m هي فاصلة النقطة M

Y_m هي ترتيب النقطة M

EXEMPLES

أوجد إحداثي النقطة M :

X_m هي العدد +1

Y_m هي العدد -3

إذن نكتب $M(1; -3)$

