

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة و نظيفة

\*\*\*\*\* يوم تصحيح الفرض هو :.....

**تمرين 1: (10 نقاط)**

- نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم  
المستقيم  $(D)$ : المعرف بمعادلته:  $-4x + y + 1 = 0$   
والنقط التالية :  $A(1, -1)$  و  $B(2, 3)$ .
1. أرسم في نفس المعلم المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$
  2. بين أن معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$  هي :  
 $(AB): 4x - y - 5 = 0$
  3. حدد ميل كل من المستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$
  4. ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين  $(AB)$  و  $(D)$  ؟

**تمرين 2: (10 نقاط)**

لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-2}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
2. أدرس زوجية الدالة  $f$
3. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .
4. املأ الجدول التالي

-4	-2	-1	1	2	4

5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

**تمرين 1: (10 نقاط)**

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم المستقيم

(D) المعرفة بمعادلته:  $-4x + y + 1 = 0$

والنقط التالية:  $A(1, -1)$  و  $B(2, 3)$ .

1. أرسم في نفس المعلم المستقيمين (AB) و (D)

2. بين أن معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) هي:

$(AB): 4x - y - 5 = 0$

3. حدد ميل كل من المستقيمين (AB) و (D)

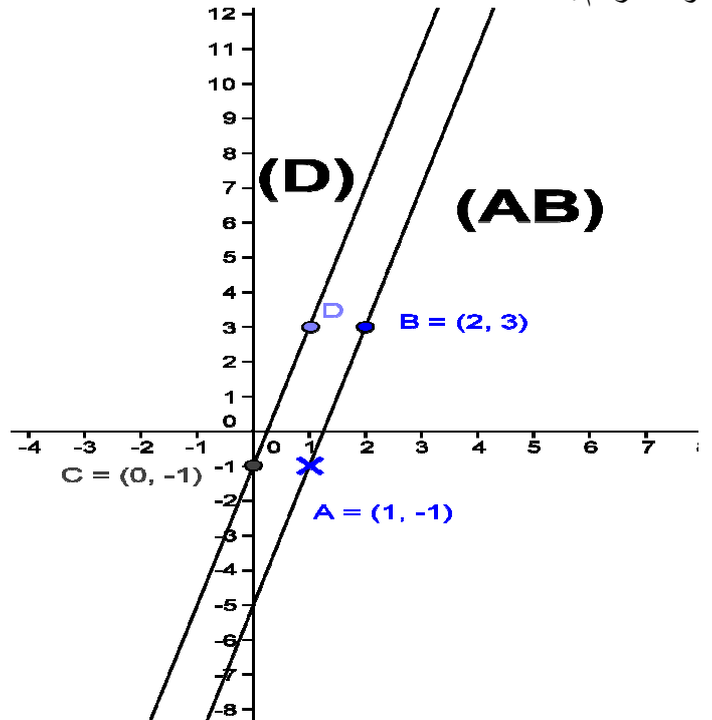
4. ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (AB) و (D)؟

**الجواب 1:**  $(D): -4x + y + 1 = 0$

إذا كانت:  $x = 0$  فإن:  $y = -1$  إذن:  $C(0, -1)$

إذا كانت:  $x = 1$  فإن:  $y = 3$  إذن:  $D(1, 3)$

ومنه الرسم:



$(AB): \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A} \quad (2)$

$\frac{x - 1}{1} = \frac{y + 1}{4}$  يعني  $\frac{x - 1}{2 - 1} = \frac{y + 1}{3 + 1}$

$4x - 4 - y - 1 = 0$  يعني  $4(x - 1) = 1(y + 1)$  يعني

$(AB) 4x - y - 5 = 0$

$(AB) y = 4x - 5$  يعني  $(AB) 4x - y - 5 = 0 \quad (3)$

إذن ميل المستقيم (AB) هو  $m = 4$

$(D): y = 4x - 1$  يعني  $(D): -4x + y + 1 = 0$

إذن ميل المستقيم (D) هو  $m' = 4$

4) بما أن المستقيمين (AB) و (D) لهما نفس الميل

فان:  $(AB) \parallel (D)$

**تمرين 2: (10 نقاط)**

لتكن  $f$  دالة معرفة ب:  $f(x) = \frac{-2}{x}$

1. حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2. أدرس زوجية الدالة  $f$

3. حدد جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4. املأ الجدول التالي

-4	-2	-1	1	2	4

5. أرسم  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم

**الجواب:**

أجوبة (1):  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 0\}$

ومنه:  $D_f = \mathbb{R} - \{0\} = \mathbb{R}^*$

(2) أ) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا:  $-x$  تنتمي إلى  $\mathbb{R}^*$ .

ب)  $f(-x) = \frac{-2}{(-x)} = -\frac{-2}{x} = -f(x)$

ومنه  $f$  دالة فردية

(3) جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$			

(4)

-4	-2	-1	1	2	4
$\frac{1}{2}$	1	2	-2	-1	$-\frac{1}{2}$

(5) رسم  $(C_f)$

