

***** يوم تصحيح الفرض هو :

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

تمرين 2: (10 نقاط)

لتكن $f(x) = \frac{-4}{x}$ دالة معرفة بـ:

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) المنحى الممثّل للدالة f في معلم متعامد منظم

تمرين 1: (10 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم المستقيم (D) : $2x + y - 1 = 0$ المعروف بمعادلته: (D)

والنقطة التالية: $A(1,2)$ و $B(3,-2)$

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

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

$$(AB): -2x - y + 4 = 0$$

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

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