

مستوى الجذع مشترك أدب

فرض محروس رقم 4 لمادة الرياضيات B

نيابة وجدة

..... يوم تصحيح الفرض هو : *****

أنجز هذا الفرض في ورقة مزدوجة ونظيفة

تمرين 2: (10 نقاط)

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

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) المنحى الممثل للدالة f في معلم متواحد منظم

تمرين 1: (10 نقاط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متواحد منظم المستقيم: (D) المعروف بمعادلته:

$$(D): -3x + y + 1 = 0$$

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

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

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

$$(AB): 3x - y - 5 = 0$$

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

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