

الفرض الرابع في مادة الرياضيات

البرء: ساعة

البرء: ثانية ثمنى رياضى

التمرين الأول : (12 نقطة)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $]-\infty; -2[\cup]2; +\infty[$ بالعبارة :
 $f(x) = \frac{2x - 1}{x - 2}$ ونسمى (C_f) منحنىها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$

- احسب نهايات الدالة f واستنتج المستقيمات المقاربة
- ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
- عين نقط تقاطع (C_f) مع حامي محوري الإحداثيات
- اثبت أن (C_f) يقبل مماسين معلم توجيههما -3 في نقطتين يطلب تعيين إحداثيهما ثم اكتب معادلة هذين المماسين
- بين أن النقطة $\Omega(2; 2)$ مركز تناظر ل- (C_f)
- ارسم المماسين والمستقيمات المقاربة والمنحني (C_f)

التمرين الثاني : (8 نقاط)

- اثبت أن العددين $\frac{41\pi}{8}$ و $\frac{9\pi}{8}$ قياسان لنفس الزاوية المزججة
- عين القيس الرئيسي للزاوية الموجهة التي قيسها العدد $\frac{65\pi}{8}$
- إذا كان $(\vec{u}; \vec{v}) = -\frac{\pi}{8}$ فهاهو قيس الزاوية الموجهة $(-3\vec{u}; \vec{v})$
- حل في \mathbb{R} المعادلة $2 \cos x + 1 = 0$
- بسط العدد A حيث:

$$A = \cos\left(\frac{41\pi}{8}\right) - \cos\left(\frac{1440\pi}{2} - x\right) + \sin\left(\frac{2021\pi}{2} + x\right) - \cos\left(\frac{9\pi}{8}\right)$$