

إختبار في ماة : الرياضيات

على المترشح ان يختار اءء الموضوعين التالين
الموضوع الاول

التمرين الأول : (06 نقاط)

b, a و c أءاءاء طبيعفة ففء : $a \equiv -3[7]$, $b = 1441$, و $c \equiv 1962[7]$

1. عفن باقى القسمة الاقلفءفة لكل من الأءاءاء b, a و c على 7

2. (ا) فءقق أن : $b \equiv -1[7]$

(ب) ما هو باقى القسمة الاقلفءفة للءءء : $b^{2017} + b^{2018} - 2$ على 7 , هل هو قابللا للقسمة على 7

3. بفن أن الءءء : $2b + c \equiv 0[7]$

4. (ا) عفن بواقف القسمة الاقلفءفة لكل من الأءاءاء : 2^0 , 2^1 , 2^2 و 2^3 على 7

(ب) :اسفنفج باقى القسمة الاقلفءفة للءءء $9^{2017} - 2018$ على 7

التمرين الفانى : (06 نقاط)

لفكن (U_n) مفافلفة فساءفة فءفا الاول U_1 و من أجل كل ءءء طفعف n فءقق العلاءة الفالفة:

$$\begin{cases} U_1 + U_2 + U_3 = \frac{3}{2} \\ U_1 + 4U_2 - U_3 = 7 \end{cases}$$

1. اءسب الءءوء U_1 , U_2 و U_3 فم عفن الاساس r لءذه المفافلفة

2. عفر عن الءء العام U_n بءلالة n

3. (ا) أءسب بءلالة n المءموء : $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$

(ب) عفن الءءء الطفعف n فءفء ففكون : $S_n = -10$

التمرين الثالث : (08 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]-\infty, 1[\cup]1, +\infty[$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{3x+1}{x-1}$$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{I}, \vec{J})$

1. (أ) أحسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(ب) استنتج ان المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين يطلب تعيين معادلة لكل منهما

2. (أ) اثبت أن: من اجل كل عدد حقيقي x يختلف عن 1 : $f'(x) = \frac{-4}{(x-1)^2}$

(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

3. حل في $\mathbb{R} - \{1\}$ المعادلة : $f(x) = 0$

ثم استنتج نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل

4. اكتب معادلة المماس (Δ) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1

5. انشئ في نفس المعلم المماس (Δ) و المنحنى (C_f)

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (06 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كرات منها 3 حمراء ، و 3 خضراء ، و 4 بيضاء نسحب من هذا الكيس ثلاث كرات في آن واحد

1. ما احتمال الحصول على :

(أ) الكرات من نفس اللون

(ب) كرة حمراء وكرة خضراء وكرة بيضاء

(ج) كرة بيضاء واحدة على الأقل

2. نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل نتيجة سحب ثلاث كرات عدد الكرات البيضاء المسحوبة

(أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي

(ب) احسب الامل الرياضي $E(x)$

(ج) احسب التباين والانحراف المعياري

التمرين الثاني : (06 نقاط)

(U_n) متتالية عددية معرفة بحددها الاول $U_0 = 2$ وبالعلاقة التراجعية : $U_{n+1} = 2U_n + 3$ من أجل كل عدد طبيعي n

1. احسب الحدود U_1 و U_2 و U_3

2. ونعتبر المتتالية V_n المعرفة من اجل كل عدد طبيعي n بالعلاقة : $V_n = U_n + 3$

• اثبت ان المتتالية (V_n) هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول

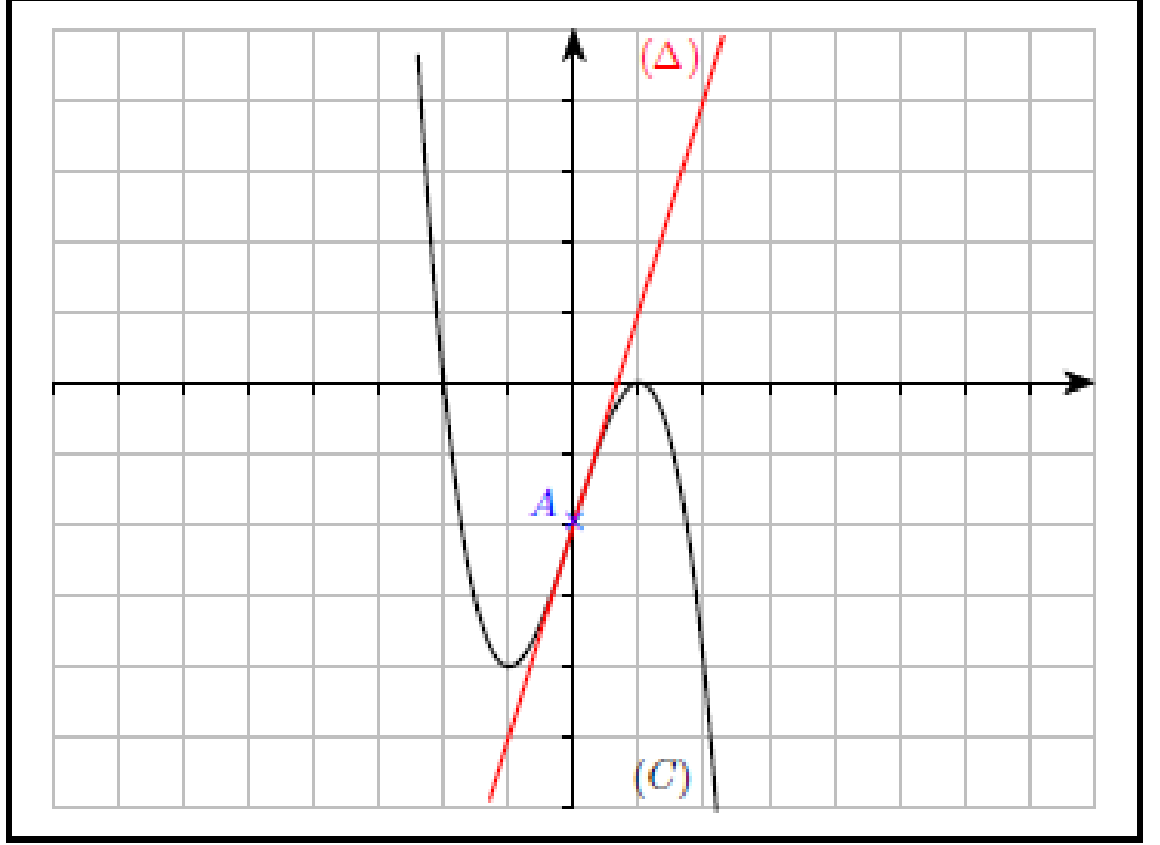
• أكتب عبارة V_n بدلالة n ثم استنتج عبارة U_n بدلالة n

• أحسب بدلالة n المجموع : $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$

• أستنتج بدلالة n المجموع : $S'_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$

التمرين الثالث : (08 نقاط)

f دالة للمتغير الحقيقي x تمثيلها البياني (C) في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في الشكل المقابل , (Δ) مماس للمنحنى (C) عند النقطة A



بقراءة بيانية اجب على مايلي :

1. عين مجموعة التعريف D_f
2. أوجد : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
3. استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها
4. عين معادلة للمستقيم (Δ)
5. عين احداثي النقطة A وماذا؟ تمثل بالنسبة للمنحنى (C) - علل اجابتك
6. حل بيانيا المعادلة ذات المجهول x : $f(x) = 0$
ثم استنتج حلول المتراجحتين : $f(x) > 0$ و $f(x) < 0$