

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي: 2018/2019
المستوى: 02 علوم تجريبية

مديرية التربية لولاية الجلفة
متقن ع السلام حسين ع وسارة

المدة: 7200 ثانية

إختبار في مادة: الرياضيات

ملاحظة: يمنع استعمال القلم الأحمر وقلم التصحيح effaceur

التمرين الأول (12 نقطة):

I/ لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = x^2 - x$

(C_g) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x أن: $g(x) = (x - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4}$.

2/ فكك الدالة g إلى مركب دالتين يطلب تعيينهما.

3/ إستنتج إتجاه تغير الدالة g على المجالين $]-\infty; \frac{1}{2}]$ و $[\frac{1}{2}; +\infty[$.

4/ بين كيفية إنشاء المنحني (C_g) من خلال التمثيل البياني للدالة $x \mapsto x^2$.

5/ نعتبر الدالة $h(x) = g(|x|)$. بين أن الدالة h زوجية ثم وضح كيفية إنشاء منحناها البياني.

II/ ليكن $P(x)$ كثير الحدود المعرف على المجموعة $\mathbb{R}$ بـ: $P(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$

1/ تحقق أن $x_0 = 1$ جذر لـ $P(x)$.

2/ عين كثير الحدود $Q(x)$ بحيث: $P(x) = (x - 1)Q(x)$.

3/ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $P(x) = 0$ والمترابحة $P(x) \geq 0$. ثم استنتج إشارة $P(\frac{2019}{2018})$.

III/ لتكن الدالة f المعرفة على المجموعة $D_f[-2; -1[\cup]-1; 3]$ كمايلي: $f(x) = \frac{x^3 - x + 4}{x + 1}$

1/ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من D_f أن: $f'(x) = \frac{(x - 1)(2x^2 + 5x + 5)}{(x + 1)^2}$

2/ استنتج إتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها.

3/ عين دون حساب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

4/ أكتب معادلة للمماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 0$

5/ أدرس إشارة الفرق: $[f(x) - g(x)]$

ثم استنتج وضعية المنحني (C_f) بالنسبة إلى المنحني (C_g) الممثل للدالة g .

التمرين الثاني (05 نقاط):

يحتوي كيس على 6 كرات مرقمة من 1 إلى 6 لا تفرق بينها عند اللمس نسحب من الكيس كرتين على التوالي ودون الإرجاع

- 1/ أنشئ مخطط يبين كل الحالات (شجرة الامكانيات) .
- 2/ أحسب احتمال أن تكون الكرة الثانية تحمل الرقم 5 .
- 3/ أحسب احتمال أن تكون الكرتان تحملان رقمين أوليين .
- 4/ أعد نفس الأسئلة السابقة الثلاث في حالة سحب مع إرجاع .

التمرين الثالث (03 نقاط):

نعتبر المعادلة (E) : $-\sqrt{2}x^2 + 2\sqrt{2}x + \sqrt{6} = 0$

- 1/ دون حساب المميز Δ بين أن المعادلة (E) تقبل حلين متميزين
- 2/ دون حساب الحلين x_1 و x_2 أحسب كلا من :
 $B = \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$; $A = (2x_1 + 1)(2x_2 + 1)$; $P = x_1 \times x_2$; $S = x_1 + x_2$.

لا نحقق الأعمال بالآمنيات وإنما بالإرادة نضع المعجزات