الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الجلفة متقن عبد السلام حسين

وزارة التربية الوطنية امتحان الفصل الثاني

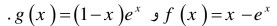
الشّعب: رياضيات، تقني رياضي

المدة: 3 ساعات المرياضيات المدة: 3 ساعات

يحتوي الموضوع على صفحتين

التمرين الأوّل:

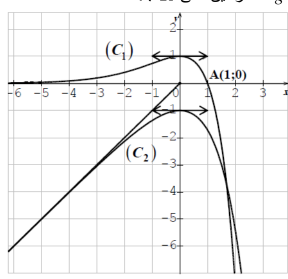
- $Q\left(x\right)=\left(2-x\right)e^{x}$ بالدّالة العدديــة للمتغيّر الحقيقي x المعرّفة على $Q\left(I\right)$
 - ادرس تغيرات الدّالة Q، ثمّ شكل جدول تغيّراتها 1
- 1.8 < eta < 1.9 و lpha < -1.1 و lpha < -1.1 و lpha < 1.9 و lpha < -1.1 و lpha < 1.9
 - بـ \mathbb{R} بـ المعرّفتين على g و f التمثيلان البيانيين للدالتين g و f المعرّفتين على g



- 1 / ارفق كل دالة بتمثيلها البياني مع التبرير.
- h(x) = f(x) g(x) نضع من أجل كل عدد حقيقي x عدد عقيقي /2
 - x أ) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقى
 - .h'(x) = 1 g(x)
 - (C_2) و (C_1) باستعمال التمثيلين البيانيين السابقين و السابقين النتج اتجاه تغير الدالة h و احسب و الدالة الم
 - $. \lim_{x \to +\infty} h(x)$
 - ج) شكل جدول تغيرات الدالة h.
 - و التمثيلين البيانيين (C_1) و (C_1) يتقاطعان في $X_0 \in [1;2]$ يقاطعان في نقطة وحيدة فاصلتها $X_0 \in [1;2]$
- 10^{-1} ب احسب (1.5) ب h(1.5) و h(1.7) و h(1.5) ب احسب العدد ب العدد العد ب العدد العدد العدد ب ال
- M نقطة من المنحنى C_f فاصلتها a و B فاصلتها A و النقطة B في النقطة B
 - (T_a) معادلة للمماس (a اكتب بدلالة a معادلة المماس (1
 - $e^a(2-a)$ يمر من النقطة $A\left(1;0
 ight)$ إذا وفقط إذا كان $\left(T_a
 ight)$ يمر من النقطة 2
- تعيين يطلب تعيين A استنتج من الجزء A أنه يوجد مماسان للمنحنى المنحنى C_f يمران من النقطة A أنه يوجد مماسان للمنحنى فاصلتيهما.

التمرين الثاني:

- يحتوي كيس على 5 كريّات بيضاء و 7 كريات سوداء، لا نفرق بينها عند اللمس.
 - 1. يسحب لاعب عشوائيا، 3 كريات في آن واحد.
 - أ ـ احسب إحتمال الحوادث التالية:
 - A: " يسحب اللاعب كرية بيضاء واحدة فقط"
 - " يسحب اللاعب كرتين بيضاوين : B
 - " يسحب اللاعب 3 كريات بيضاء :C
- ب ـ يربح اللاعب 10 دنانير من أجل كل كرية بيضاء مسحوبة وليكن X المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل سحب، مجموع الربح المحصّل عليه.
 - عين قانون احتمال المتغير العشوائي X، واحسب أمله الرياضي.



2. يسحب اللاعب كرية من الكيس، فإذا كانت الكرية المسحوبة بيضاء يربح اللاعب 10 دنانير ويتوقف اللعب، بينما إذا كانت الكرية المسحوبة سوداء يعيد اللاعب الكرية المسحوبة إلى الكيس ويسحب كرية أخرى في نفس الظروف. تتكرر العملية ويتوقف اللعب تلقائيا عند السحب الثالث.

احسب احتمال الحوادث التالية:

" يربح اللاعب في السحب الأوّل D: " يربح اللاعب الله D

" يربح اللاعب في السحب الثاني E

" يربح اللاعب في السحب الثالث F

" لا يربح اللاعب أي شيئ G: " لا يربح اللاعب أي شيئ "

التمرين الثالث:

 $u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$ ، n عند طبيعي $u_1 = 1$ ، $u_0 = 0$: نعتبر المتتالية (u_n) المعرّفة كما يلي

$$w_n = 5^n u_n$$
 و $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5} u_n$ ، $u_n = 0$ عدد طبیعی من أجل كل عدد طبیعی

اً - بيّن أنّ المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{5}$.

 v_n بدلالة باكتب v_n

 m_n بيّن أنّ m_n بيتن أن متتالية حسابية أساسها 5، ثمّ عيّن m_n بدلالة (2

$$S_n = v_0 + v_1 + ... + v_{n-1}$$
: حيث $S_n = v_0 + v_1 + ... + v_{n-1}$ (3)

n اکتب u_n بدلاله (4

$$0 < u_{n+1} \le \frac{2}{5}u_n$$
 ، n معدوم غير معدوم عدد طبيعي غير أنّه، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم (5

$$0 < u_n \le \left(\frac{2}{5}\right)^n$$
، من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n من أجل كل عدد عبد معدوم

 $\lim_{n\to+\infty}u_n$ - استنتج

التمرين الرابع: 1- أوجد القاسم المشترك الأكبر للأعداد: 364 ، 466 ، 416 .

. 364x - 468y = 416...(1) : التالية ($x\,;y\,$) التالية ذات المجهول (\mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول ($x\,;y\,$)

أ ـ عين حلول المعادلة (1) علما أن الثنائية (5,3) حلا لها .

.
$$\begin{cases} \alpha + 4 \equiv 0[7] \\ \alpha - 4 \equiv 0[9] \end{cases}$$
: خلول الجملة : $\alpha - 4 \equiv 0[9]$

PGCD(x,y)=4 عين الثنائيات (x,y) حلول المعادلة (1) بحيث يكون (x,y)=4

.
$$\begin{cases} p \gcd(a,b) = 2 \\ PPCM(a,b) = 70 \end{cases}$$
: شعادلة بحيث (a,b) من (a,b) من (a,b) عن -4

***ئالتوفيق أساتذ ةالمادة: ***