امتحان الفصل الأول مادة الرياضيات

المدة: ساعتان 觉

الشعبة: سنة ثالثة تسيير واقتصاد

التمرين الأول: (6 نقاط)

 $U_{n+1}=rac{1}{4}U_n+3:$ المتتالية العددية U_n معرفة كما يلي: $U_0=6$ و من أجل كل عدد طبيعي المتالية العددية المتالية العددية المتالية العددية المتالية العددية المتالية العددية المتالية العددية المتالية ا

 \cdot U_3 و U_2 , U_1 أحسب U_3 و U_3

 $\cdot U_n \geq 4:n$ ا أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي ($(2 \quad \boxed{1})$

بين أنّ المتتالية (U_n) متناقصة . هل (U_n) متقاربة ؟ عيّن نهايتها.

 $V_n=U_n-4:$ العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي العددية المعرفة من أجل كل عدد المبيعي (V_n

ا) بيّن أن المتتالية (V_n) متتالية هندسية أساسها $q=rac{1}{4}$ وحدها الأول v_0 ، ثم أكتب عبارة حدها العام.

 $\cdot \lim_{n o +\infty} U_n$ بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي n لدينا $u_n = 2\left(rac{1}{4}
ight)^n + 4$ بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي

 $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \ldots + U_n$: حيث $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \ldots + U_n$ أحسب بدلالة $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \ldots + U_n$

التمرين الثاني: (7 نقاط)

الجدول التالي يعطي مسافة التوقف بالأمتار عند الضغط على المكبح لسيارة ما حسب السرعة المستعملة و المقدرة بـ : Km/h.

x_i السرعة	l		1				
y_i المسأفة	18.6	26.5	35.7	46	57.5	70.7	85.4

$$egin{cases} 1 ext{Cm} & o 10\, ext{Km/h} \ 1 ext{Cm} & o 10\, ext{m} \end{cases}$$
 ، الوحدة : $O;ec{i};ec{j}$ ، الوحدة : $O:ec{i};ec{j}$ ، القط في معلم متعامد و متجانس $O:ec{i};ec{j}$ ، الوحدة :

• المعلم المعلم المتوسطة G ، ثم مثلها في نفس المعلم ال

ن بيّن أنّ معامل توجيه مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هو a=1.11 ، انشئ هذا المستقيم.

1ن) كم ستكون مسافة التوقف عند استعمال السرعة 160 Km/h?

ان ب) أوقفت المصالح المختصة أحد السائقين و بعد تسببه في حادث مرور و بعد حساب المسافة وجدوها 230 m

ركز جيدا ____ اقلب الورقة

التــمريـن الثالث: (7) نقاط) لتكن الدالة f المعرفة على $[0,+\infty[$ بالعبارة:

$$f(x) = \frac{-x^2 + 4x - 1}{x - 1}$$

. $(O; \vec{i}; \vec{j})$ متعامد و متجانس في مستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس (C_f) مثيلها البياني في مستوي

- مين نهايتي الدالة f عند أطراف مجال تعريفها .
- $:]1, +\infty[$ عين الاعداد الحقيقية a , b و a بحيث يكون من أجل كل x من a

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 1}$$

 $:]1,+\infty[$ بين أنه من أجل كل x من (3

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 2x - 3}{(x - 1)^2}$$

- f أعط جدول تغيرات الدالة f.
- $0,+\infty$ مستقيم مقارب لمنحني الدالة y=-x+3 مستقيم مقارب لمنحني الدالة و y=0
 - ، (D) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C_f) و المستقيم (D)
 - ،[3.5; 4] بين أن المعادلة : f(x)=0 تقبل حلاً وحيدًا α في المجال (7
 - و المنحنى (C_f) أرسم المستقيم (D) و المنحنى (8