

تمرين (1) : 6,5

- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = -2$  وكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = \frac{u_n - 9}{u_n + 4}$  ونفرض :  $v_n = \frac{1}{u_n + 3}$
- 1- أ- تحقق أن لكل  $m \in \mathbb{N}$  :  $u_{m+1} + 3 = \frac{4(u_m + 3)}{u_m + 4}$  ثم برهن أن :  $u_n > -3 \quad (\forall n \in \mathbb{N})$  1,5
  - ب- بين أن لكل  $m \in \mathbb{N}$  :  $u_n - u_{n+1} = \frac{(u_n + 3)^2}{u_n + 4}$  ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة. 1,5
  - 2- أ- بين أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{4}$  واستنتج لطبيعة المتتالية  $(v_n)$  1
  - ب- اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  0,5
  - ج- تحقق أن لكل  $m \in \mathbb{N}$  :  $u_n = -3 + \frac{1}{v_n}$  واستنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$  0,5
  - د- حدد أ من عدد صحيح طبيعي  $m$  بحيث  $\frac{2}{1001} < u_{n+3}$  1

تمرين (2) : 6,1

- لكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = e^x(x-2)$  و  $(C)$  منحنىها الممثل في نظام متعامد منظم (شبه 0)
- 1- أ- بين أن  $f(x) = 0$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وأول هندسيا النتيجة المحل عليها. 1,5
  - ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  (مغلا أحيوتك) واستنتج الفروع الانتهائية لـ  $(C)$  بجوار  $+\infty$  1
  - 2- أ- بين أن لكل  $x \in \mathbb{R}$  :  $f'(x) = (x-1)e^x$  ثم نرسم جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$ . 4,5
  - ب- حدد إحداثيتي نقطتي تقاطع المنحنى  $(C)$  مع كل من محوري الأرتيب والأفاجيل. 0,5
  - ج- أُنشئ المنحنى  $(C)$ . 1
  - 3- أ- باستخدام مكاملة بالجزء، بين أن :  $\int_0^e f(x) dx = 3 - e^2$  1

ب- استنتج مساحة الجير المظهور بين المنحنى  $(C)$  ومحور الأفاجيل والمستقيمين الذين معادلتها :  $x=0$  ,  $x=2$

تمرين (3) (7) تغطي جميع النتائج على شكل كسور مختلفة مع إبراز الصيغ المستعملة

يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء تحمل الأرقام : 5; 5; 5; 6 وثلاث كرة سوداء مرقمة 5, 6, 6. (لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس)

1) نُسحب عشوائيا ثلاث كرات من الصندوق، ونعتبر الحدثين :

A « الكرات المسحوبة بيضاء ». B « الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم »

أ- احسب  $p(A)$  و بين أن  $p(B) = \frac{1}{7}$

ب- بين أن  $p(A \cap B) = \frac{1}{35}$ . هل الحدثان A و B مستقلان ؟

ج- علما أن الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم، ما هو احتمال أن تكون بيضاء ؟

2) نُسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق. لكن الأحداث :

C « الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون » D « الحصول على الأقل على كرة واحدة تحمل الرقم 5 »

مراقبة مستمرية 06 ماي 2016 . السنة 2 علوم اقتصادية

2  
21 أ- بين أن  $p(c) = \frac{4}{7}$ 

1 ب- احسب احتمال الحدث D .

3 [3] نسحب بالتتابع وبإحلال خمس كرات من الصندوق .

1 احسب احتمال الحصول بالضبط ثلاث مرات على كرتين سوداء .