



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

## الموضوع الأول

### التمرين الأول: (05 نقاط)

يحتوي صندوق على 5 كرات بيضات مرقمة بـ 1، 1، 1، 0، 1- و 5 كرات سوداء مرقمة بـ 1، 1، 0، 0، 1- ( لا نميز بينهم باللمس) نسحب عشوائيا في ان واحد 3 كرات من الصندوق .

(1) نعتبر الأحداث التالية :

A: " الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط" B: " الحصول على كرة بيضاء على الأقل "

: " الكرات الثلاث المسحوبة لها نفس اللون " : " الحصول على اللونين الأسود و الأبيض "

F: " مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة يساوي 0"

(1) أحسب احتمال الأحداث A, B و .

(2) بين أن : - ، - ، - .

(3) إذا كان مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة يساوي صفر . ماهو احتمال أن تكون الكرات من نفس اللون ؟

(II) نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل مخرج مجموع أرقام الكرات الثلاثة المسحوبة .

(1) عين قيم المتغير العشوائي .

(2) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي X . ثم أحسب أمله الرياضي .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

• لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{4u_n}{u_n + 2}$

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $1 \leq u_n < 2$  .

(2) أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)$  . هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ؟

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $v_n = 1 - \frac{2}{u_n}$

(أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ثم عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  .

(ب) إستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(ج) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  : — — — — ، أحسب  $S_n$  بدلالة  $n$  .

(4) (أ) بين أن :  $|u_{n+1} - 2| \leq \frac{2}{3}|u_n - 2|$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  .

(ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $|u_n - 2| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n$  ثم إستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

• نعتبر المعادلة التفاضلية التالية :

حل للمعادلة التفاضلية

(1) عين العددين الحقيقيين  $b$  و  $1$  حيث

(2) لتكن  $1$  و  $-1$  :  $b$

حل للمعادلة التفاضلية

إذا كانت

حل للمعادلة التفاضلية

(أ) بين أن

(ب) عين حلول المعادلة التفاضلية 0

(ت) استنتج حلول المعادلة التفاضلية

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

I. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $g(x) = 2 + (x-2)e^{-x+2}$ .

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$ .

(2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث ،  $1.14 < \alpha < 1.15$ .

(3) إستنتج إشارة  $g(x)$  عندما يتغير  $x$  في  $i$ .

II. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = 2x - 1 - (x-1)e^{-x+2}$ .

نسمي  $(\mathcal{C}_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, i, j)$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

(2) بين أن : من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) (أ) بين أن :  $f(\alpha) = 2\alpha + 1 + \frac{2}{\alpha - 2}$  ثم إستنتج حصر  $f(\alpha)$ .

(ب) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x - 1$  مقارب مائل للمنحني  $(\mathcal{C}_f)$  بجوار  $+\infty$  ثم أدرس الوضع النسبي

للمنحني  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

(ت) بين أن المنحني  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي المستقيم  $(\Delta)$  يطلب كتابة معادلة ديكرتية له.

(ث) أحسب  $f(0)$  و  $f(2)$  ثم أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(\mathcal{C}_f)$ .

(4) ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية :

$$(E): 2m - 1 - (x-1)e^{-x+2} = 0$$

III. لتكن  $H$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $H(x) = (ax+b)e^{-x+2}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان

(أ) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث تكون الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  المعرفة بـ :  $h(x) = (x-1)e^{-x+2}$  على  $\mathbb{R}$ .

(ب) ليكن  $\lambda$  عددا حقيقيا حيث ،  $\lambda > 1$  و  $A(\lambda)$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(\mathcal{C}_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$

والمستقيمين الذين معادلتيهما :  $x = \lambda$  و  $x = 1$ .

أحسب المساحة  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$  ثم أحسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$ .

انتهى الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

$U_1$  و  $U_2$  صندوقان متماثلان، الصندوق  $U_1$  يحوي كرتين تحملان الرقمين 1 و 2 والصندوق  $U_2$  يحوي أربع كريات تحمل الأرقام 1,2,3,4. جميع الكريات متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس.  
I. نختار عشوائيا صندوق ، ثم نسحب منه كرية بطريقة عشوائية.

- (1) ما هو احتمال الحصول على كرية تحمل الرقم 1.
  - (2) إذا كانت الكرية المسحوبة تحمل الرقم 1، ما احتمال ان تكون قد سحبت من الصندوق  $U_1$ .
- II. نجعل محتوى الصندوقين في صندوق واحد ثم نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين.

- (1) ما هو احتمال سحب كرتين تحملان نفس الرقم
- (2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع رقمي الكرتين المسحوبتين.

(أ) ماهي قيم المتغير العشوائي  $X$

(ب) عرف قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$

(ج) احسب الأمل الرياضي  $E(X)$  والتباين والانحراف المعياري

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$ ، المعادلة ذات المجهول  $Z$  :  $(Z - 2i)(Z^2 - 2\sqrt{3}Z + 4) = 0$ .
- (2) في المستوي المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . نعتبر النقط  $A, B, C, D$  ذات اللاحقات  $Z_A = \sqrt{3} - i$  ؛  $Z_B = \sqrt{3} + i$  ؛  $Z_C = 2i$  و  $Z_D = -\sqrt{3} - i$  على الترتيب .

(أ) أكتب على الشكل الاسي كل من  $Z_A, Z_B, Z_C, Z_D$

(ب) علم النقط  $A, B, C, D$ .

(ت) اكتب العدد  $\frac{Z_A - Z_B}{Z_C - Z_B}$  على الشكل الجبري ثم على الشكل الاسي . استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(ث) عين ( ) مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $Z$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$|z - 2i| = |z + \sqrt{3} + i| -$$

$$\frac{z - Z_A}{z - Z_D} = ke^{\frac{\pi}{2}} \text{ و } k \in R^+ -$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

I. لتكن المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بعدها الأول  $u_0 = 0$  وبعلاقة التراجع الآتية :  $u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 3}$  من اجل كل عدد طبيعي  $n$

(2) احسب  $u_1, u_2$  ثم بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 1 - \frac{4}{u_n + 3}$

(3) برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-1 < u_n \leq 0$ .

(4) حدد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و استنتج أنها متقاربة.

II. لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي:  $v_n = \frac{1}{u_n + 1}$

- (أ) اثبت أن  $(v_n)$  متتالية حسابية، يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.  
 (ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim u_n$   
 (ج) احسب بدلالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_0.v_0 + u_1.v_1 + \dots + u_n.v_n$

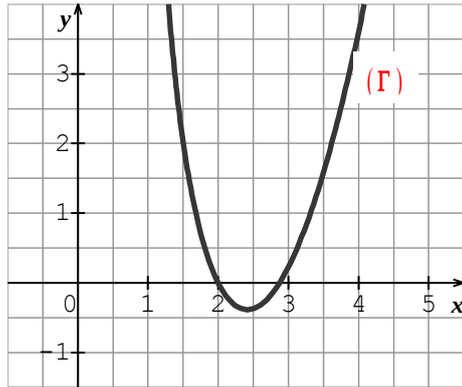
### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]1, +\infty[$  حيث:  $g(x) = x^2 - 2x - 4 \ln(x-1)$  (حيث  $\ln$ : اللوغاريتم النيبيري)  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل المقابل.

- (1) بقراءة بيانية للمنحنى  $(\Gamma)$  عيّن عدد حلول المعادلة:  $g(x) = 0$ .  
 (2) أحسب  $g(2)$  ثم بين أنّ المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $2,87 < \alpha < 2,88$ .  
 (3) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  على  $]1, +\infty[$ .

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  حيث:  $f(x) = x - 3 + \frac{4 \ln(x-1)}{x-1} + \frac{5}{x-1}$ .

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وفسر النتيجة بيانياً ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ .

(2) (أ) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x - 3$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

(ب) أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

(3) (أ) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $]1, +\infty[$  لدينا:  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x-1)^2}$ .

(ب) استنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(4) أرسم المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  (نأخذ:  $f(\alpha) = 3,9$ )

(5) لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  كما يلي:  $h(x) = [\ln(x-1)]^2$ .

(أ) أحسب  $h'(x)$  ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]1, +\infty[$ .

(ب) أحسب التكامل  $\int_2^5 f(x) dx$  ثم فسر النتيجة بيانياً.

انتهى الموضوع الثاني

