

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

### الموضوع الأول

### التمرين الأول: 4 نقاط

نعلم أن فصائل الدم للإنسان أربعة وهي :  $A$  ،  $B$  ،  $O$  و  $AB$

تتوزع مجموعة من عشرة أشخاص حسب فصيلاتهم الدموية كما يلي : ثلاثة أشخاص من فصيلة  $O$  ، أربعة من فصيلة  $A$  وشخصان من فصيلة  $B$  وشخص واحد من فصيلة  $AB$  ، نختار عشوائيا شخصين من هذه المجموعة.

(1) أحسب احتمال كل من الأحداث التالية : "  $E$  " الشخصان المختاران لهما نفس الفصيلة الدموية "

"  $A$  " الشخصان المختاران من فصيلتين دمويتين مختلفتين " ،  $G$  " فصيلة أحد الشخصين على الأقل هي  $A$

(2) نرفق الفصيلة  $O$  بالعدد 4 الذي يمثل عدد الفصائل التي يمكن أن تتألف من الفصيلة  $O$  ، وهكذا نرفق الفصيلة  $A$

بالعدد 2 والفصيلة  $B$  بالعدد 2 والفصيلة  $AB$  بالعدد 1

نعرف المتغير العشوائي  $X$  الذي يرقى بكل اختيار لشخصين مجموع الرقامين المرفقين بفصيلتهما .

(أ) ببر أن مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{3;4;5;6;8;10\}$

ب) بين أن  $P(X=4)=\frac{2}{5}$  ثم عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  .

ج) عين الأمل الرياضي للمتغير  $X$

د) أحسب احتمال الحدث  $X = 4$  إذا علمت أن فصيلة أحد الشخصين على الأقل هي  $A$

### التمرين الثاني: 5 نقاط

(1) الممتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،

$$u_{n+1} = \frac{2u_n}{2u_n + 1}$$

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_{n+1} = 1 - \frac{1}{2u_n + 1}$$

(ب) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$0 \leq u_n \leq \frac{1}{2}$$

(2) بين أن الممتالية  $(u_n)$  متزايدة وبرر تقاربها .

(3) لتكن الممتالية  $(v_n)$  المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية كما يلي

$$v_n = \frac{3^n u_n}{2u_n - 1}$$

(أ) بين أن  $(v_n)$  ممتالية هندسية أساسها 6 يطلب تحديد حدتها الأول .

(ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ، ثم أحسب

$$u_n = \frac{2^n}{2^{n+1} + 3}$$

(ج) تحقق أنه من أجل كل  $n$  من  $IN$  ،

$$S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n} = 2 + 3\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد صحيح من بين الأربعة الثلاثة المقترحة ، عينه مع التعليق .

(1)  $f$  الدالة المعرفة على  $\{ -1 < x < 1 \}$  ب :  $f(x) = e^{ax} + \frac{b}{x+1}$  ، قيمتا العددان  $a$  و  $b$  بحيث يكون

المماس لمنحناها في النقطة  $(0;2)$  موازيا لحاصل محور الفواصل هما :

$b=1$  و  $a=1$  (ج)       $b=1$  و  $a=2$  (ب)       $b=2$  و  $a=1$  (أ)       $\checkmark$

(2) ليكن  $I = \int_1^2 \frac{6x^2 + 4x}{x^3 + x^2 - 1} dx$  ، قيمة  $I$  هي (أ)  $I = 2\ln 11$  (ب)  $I = \frac{-1}{11}$  (ج)  $I = \frac{1}{2} \ln 11$  (د)

(3)  $u_n = \int_1^2 x^n e^{-x} dx$  المتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي ،

المتالية  $(u_n)$  : (أ) متزايدة (ب) متناقصة (ج) غير رتيبة

(4) متالية حسابية معرفة بحدها الأول  $u_0 = 2$  وأساسها  $r = 3$  ، المجموع  $S_n = u_0 + u_3 + u_6 + \dots + u_{3n}$

يساوي : (أ)  $S_n = \frac{3n+1}{2}(6+6n)$  (ب)  $S_n = \frac{n+1}{3}(6+6n)$  (ج)  $S_n = (n+1)(3+3n)$

### التمرين الرابع: (7 نقاط)

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي :  
ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$

(2) أحسب  $g'(1)$  ، و أستنتج أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty)$  .  $g(x) > 0$  .

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  .

ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس .

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

(2) (أ) بين أنه من أجل كل عدد  $x$  من  $[0; +\infty)$  .  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$

ب) أستنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) (أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  المعرف بالمعادلة  $y = 1 - x$  مقارب مائلا للمنحنى  $(C_f)$  .

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

(4) بين أن المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة  $y = -x - 1$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند نقطة يطلب تعبيئها.

(5) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $0.41 < \alpha < 0.42$ .

(6) (أ) أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(T)$  ،  $(C_f)$  .

ب) نقاش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $f(x) = -x + m$

(7) أحسب التكامل  $S = \int_{\alpha}^1 f(x) dx$  وفسر بيانيًا النتيجة

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (4 نقاط)

أجب بصح أو خطأ على كل اقتراح من الاقتراحات التالية مع التعليل .

- (1) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  كما يلي :  

$$g(x) = x^2 + \ln x$$
 المعادلة  $g(x) = 1$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $[0; +\infty]$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x + e^{1+2\ln x}}{x} = e \quad (2)$$

- (3) القيمة المتوسطة  $m$  للدالة  $f$  على المجال  $[1; 4]$  هي :  

$$f(x) = x^3 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

- (4) متتالية عددية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية كما يلي  

$$u_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{2}{x} \ln x dx$$

$$(u_n) \text{ متتالية حسابية أساسها } 2$$

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

يحتوي كيس على 9 كرات (لا نفرق بينها باللمس) ، ثلاثة بيضاء مرقمة 1، 1، 2 و أربعة كرات حمراء مرقمة 1، 1، 2 ، 3 و اثنان خضراء مرقمة 2 ، 3 .

- (1) نسحب من الكيس عشوائياً ثلاث كرات في آن واحد .

لتكن الحوادث التالية: "A" الكرات الثلاثة المسحوبة من نفس اللون "

"B" الكرات الثلاثة المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى" ، "C" الكرات الثلاثة المسحوبة تحمل نفس الرقم "

- أ) احسب احتمال الحادثة A واحتمال الحادثة B

$$P(B \cap C) = \frac{1}{84}$$

ج) أستنتج احتمال الحادثة " الكرات الثلاثة المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى أو تحمل نفس الرقم "

- (2) نسحب من نفس الكيس كرتين على التوالي وبدون إرجاع . نفرض أنه عند سحب كرة تحمل رقمًا زوجيًا نخسر

- (10) نقاط وعند سحب كرة تحمل رقمًا فرديًا نربح (5) نقاط .

نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب كرتين مجموع النقاط المحصل عليها.

- أ) بره أن مجموعة قيم المتغير العشوائي X هي  $\{-5; -10; +10; +20\}$

ب) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

ج) عين الأمل الرياضي للمتغير X . ماذا تستنتج ؟

### التمرين الثالث: (5 نقاط)

- (u<sub>n</sub>) المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي n ،  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2$

- (1) أرسم في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم (Δ) ذو المعادلة  $y = x$

والمستقيم (d) المماثل للدالة f المعرفة على IR كما يلي :  $f(x) = \frac{3}{4}x + 2$

- ب) باستعمال (d) و(Δ) مثل دون حساب على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$

ثم صنع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ومقاربها .

2) أ) برهن بالترابع أن: من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n < 8$

بـ أ) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً ثم استنتج أنها مقاربة .

3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية كما يلي  $v_n = \ln(8 - u_n)$

أ) بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $\ln \frac{3}{4}$  يطلب تحديد حدتها الأول .

ب) أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  واستنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : v_n = 8 - 7\left(\frac{3}{4}\right)^n$

ج) أكتب بدلالة  $n$  الجداء :

#### التمرين الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  كما يلي :

ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعارض والمتجانس  $\left(O; \vec{i}, \vec{j} ; 2cm\right)$ . الوحدة :

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي ،  $f(x) + f(-x) = 0$  ، فسر بيانيا النتيجة

2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

3) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ثـ استنتاج أن المستقيم  $(\Delta')$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$ .

بـ أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى كل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .

4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x : f'(x) = 1 + \frac{2e^x}{(1+e^x)^2}$

بـ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .

جـ بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف هي مبدأ المعلم

5) أنشئ كلا من  $(\Delta)$  ،  $(\Delta')$  والمنحنى  $(C_f)$ .

6) أ) بين أن الدالة  $H : x \mapsto \frac{1}{e^x + 1}$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto x - \ln(e^x + 1)$  على  $IR$

بـ أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين ذو المعادلتين

$$x = \ln 2 \text{ و } x = 0$$

7)  $g$  الدالة المعرفة على  $IR$  كما يلي :

ـ أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $IR$  فإن  $g(x) = f(-x)$

ـ بـ استنتاج طريقة لرسم  $(C_g)$  اعتماداً على  $(C_f)$  دون رسمه.

انتهى الموضوع الثاني