



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

### التمرين الأول : (04 نقاط)

تتكون مجموعة أشخاص من ثمانية رجال و أربع نساء من بينهم رجل واحد اسمه أحمد ، نريد تكوين لجنة مكونة من ثلاثة أعضاء لهم نفس المهام .

(1) أحسب احتمال كل من الأحداث التالية :

- "A" تكوين لجنة تضم 3 رجال".  
"B" تكوين لجنة تضم رجلا و امرأتين".  
"C" تكوين لجنة تضم أحمد ."  
"D" تكوين لجنة تضم امرأة على الأقل ."

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل اختيار عدد الرجال في اللجنة المكونة.

- (أ) عين القيم الممكنة التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$  و عرف قانون احتماله .  
(ب) أحسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $X$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4} \\ v_{n+1} = \frac{u_n + 4v_n}{5} \end{cases} : n \text{ عدد طبيعي } n \geq 0, u_0 = 2, v_0 = 1$$

(1) نضع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $w_n = u_n - v_n$

(أ) اثبت أن  $(w_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $w_0$  .

(ب) اكتب عبارة الحد العام  $w_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$  .

(2) اثبت ان المتتالية  $(u_n)$  متناقصة و المتتالية  $(v_n)$  متزايدة .

ثم استنتج ان المتتاليتين  $(u_n)$  ،  $(v_n)$  متجاورتان .

(3) نضع من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $T_n = 4u_n + 15v_n$  .

(أ) اثبت أن المتتالية  $(T_n)$  ثابتة واستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  ،  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  .

(ب) باستعمال  $w_n = u_n - v_n$  و  $T_n = 4u_n + 15v_n$  وعبارة الحد العام  $w_n$

- أوجد عبارة الحد العام  $u_n$  و  $v_n$  .

### التمرين الثالث : (04 نقاط)

$P(z) = (z - 3i)(z^2 - 8z + 25)$  كثير الحدود في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  حيث :

- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $C$  المعادلة  $P(z)=0$ .
- (2) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  أربع نقط من هذا المستوي لواحقها على الترتيب  $z_A = -1+2i$  ;  $z_B = 4+3i$  ;  $z_C = 3i$  و  $z_D = 4-3i$
- (أ) اكتب على الشكل الآسي العددين  $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B}$  و  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A}$
- (ب) استنتج طبيعة المثلثين  $ACD$  و  $BCD$ .
- (ج) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  و  $D$  تنتمي إلى دائرة محددا نصف قطرها و لاحقة مركزها.
- (3) لتكن  $M$  نقطة من المستوي تختلف عن  $C$  و عن  $D$  لاحقتها و لتكن  $(\gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  التي يكون من اجلها  $\frac{z_C - z}{z_D - z}$  عددا تخيليا صرفا .
- حدد طبيعة  $(\gamma)$  ثم أنشأها .

### التمرين الرابع: (08 نقاط)

$f$  دالة عددية معرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = ax - 1 + \frac{b \ln x}{x}$

حيث  $a, b$  عدنان حقيقيان وليكن  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ( انظر الشكل )

**الجزء الأول:** بقراءة بيانية أجب عن الأسئلة التالية :

1. عين  $f(1)$  و  $f'(1)$

2. عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  ثم عند  $0$  من جهة اليمين

3. عين حسب قيم  $x$  إشارة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

**الجزء الثاني:** 1. أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  لدينا :  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$

2. أثبت أن  $(C)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له ثم ادرس وضعيته بالنسبة إلى  $(C)$

3. ليكن  $\lambda$  عددا حقيقيا حيث  $\lambda \geq 1$ . احسب  $A(\lambda)$  مساحة حيز المستوي المحدد بـ  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$

و المستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = 1$  و  $x = \lambda$

عين قيم العدد الحقيقي  $\lambda$  حتى تكون  $A(\lambda) > \frac{1}{2}$

**الجزء الثالث:** لتكن  $F$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  حيث:  $F(1) = -\frac{1}{2}$

وليكن  $(C_F)$  تمثيلها البياني في المستوي السابق . بدون حساب عبارة  $F(x)$  اجب عما يلي :

1. حدد اتجاه تغير الدالة  $F$

2. بين أن  $(C_F)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين إحداثياتها.

3. بين أن معادلة  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_F)$  في النقطة ذات الفاصلة 1 هي :  $y = -\frac{1}{2}$

استنتج وضعية  $(C_F)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني :

### التمرين الأول: (04 نقاط)

يضم كيس خمس كرات بيضاء مرقمة من 1 إلى 5 و ثلاث كرات حمراء مرقمة من 6 إلى 8 و كرتين خضراوين يحملان الرقمين 9 و 10 حيث ان الكرات لا نميز بينها باللمس نسحب عشوائيا كرتين في آن واحد .

(1) ا) احسب احتمال حدوث الحوادث التالية :

(A) الكرتان تحملان رقمين فرديتين (B) الكرتان من نفس اللون .

(C) الكرتان تحملان رقمين فرديين ومن نفس اللون .

ب) هل الحادثتان A و B مستقلتان ؟

(2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة عدد الكرات المسحوبة التي تحمل رقما فرديا .

- اكتب قانون المتغير العشوائي X .

- احسب الأمل الرياضي E(X) .

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

لتكن f الدالة المعرفة على المجال  $[-2; +\infty[$  بـ :  $f(x) = -2 + \sqrt{x+2}$  .

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

(1) الشكل الموالي يمثل المنحنى (C) للدالة f على المجال  $[-2; +\infty[$

والمستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$  .

أ - أنقل الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل

الحدود ،  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  ، و  $u_3$  . دون حسابها مبرزا خطوط الرسم .

ب - ما تخمينك حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها ؟

(2) أ - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : -1 < u_n < 4$  .

ب - بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة، ثم استنتج تقاربها .

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $v_n = \ln(u_n + 2)$  .

أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول .

ب - عبّر عن  $v_n$  بدلالة n ثم  $u_n$  بدلالة n ، ثم استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

(4) أ) احسب بدلالة n المجموع  $S_n$  :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  .

ب) احسب بدلالة n الجداء  $P_n$  :  $P_n = \frac{1}{u_0+2} \times \frac{1}{u_1+2} \times \dots \times \frac{1}{u_n+2}$  .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

- نعتبر كثير الحدود  $P$  للمتغير المركب  $z$  المعرف كما يلي:  $P(z) = z^3 - 7z^2 + 24z - 18$
- (1) أ- أحسب  $P(1)$ ، ثم اثبت أنه من أجل كل  $z \in C$  لدينا:  $P(z) = (z^2 + az + b)(z - 1)$  حيث  $a, b$  عددين حقيقيين يطلب تعيينهما.
- ب- حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة  $P(z) = 0$ ، ثم أكتب الحلول على الشكل الأسى.
- (2) في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر النقاط  $D, C, B, A$ .  
المعرفة بلواحقها:  $z_A = 3 + 3i$ ،  $z_B = \overline{z_A}$ ،  $z_C = -z_A$ ،  $z_D = -z_B$  على الترتيب.
- بين أن النقاط  $D, C, B, A$  تنتمي إلى دائرة  $(C)$  يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.
- (3) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون العدد  $(z_A)^n$  حقيقي سالب.
- (4) عين مجموعة النقاط  $M(z)$  من المستوي التي تحقق:  $z - z_B = z_A e^{i\theta}$  حيث  $\theta \in \mathbb{R}$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- الجزء I: نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $g(x) = 2e^x - x - 2$
- (1) أحسب نهاية  $g$  عند  $-\infty$  ثم عند  $+\infty$
- (2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين حقيقيين إحداهما  $0$ ، نسمي  $\alpha$  الحل الثاني، بين أن:  $-1,6 < \alpha < -1,5$
- (4) عين إشارة  $g(x)$  حسب قيم العدد الحقيقي  $x$
- الجزء II: لتكن الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  و المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = e^{2x} - (x+1)e^x$
- 1 عين نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$
- 2 أحسب  $f'(x)$  و عين اتجاه تغير الدالة  $f$
- 3 بين أن:  $f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 + 2\alpha}{4}$ ، ثم استنتج حصرا لـ  $f(\alpha)$ .
- 4 شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
- 5 أرسم  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس، (الوحدة:  $2cm$ )
- الجزء III: (1) نعتبر  $m$  عدد حقيقي سالب فسر بيانيا التكامل  $\int_m^0 f(x) dx$
- (2) باستعمال التكامل بالتجزئة أحسب  $\int_m^0 x e^x dx$  ثم استنتج  $\int_m^0 f(x) dx$ .
- (3) أحسب نهاية  $\int_m^0 f(x) dx$  لما  $m$  يؤول إلى  $-\infty$ .

انتهى الموضوع الثاني