



دورة: 2019

المدة: 03 ساعة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

## التمرين الأول: (04 نقاط)

(u<sub>n</sub>) المتتالية العددية المعرفة كما يلي:  $u_0 = -4$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2$ .(1) احسب كلا من  $u_1$  و  $u_2$ .ب) برهن بالترابع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_n < 8$ .(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$ , نضع:  $v_n = u_n - \alpha$ , حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $v_{n+1} = \frac{3}{4}v_n - \frac{1}{4}\alpha + 2$ .ب) عين قيمة العدد  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{3}{4}$ , يطلب تعين حدها الأول  $v_0$ .ج) نضع  $\alpha = 8$ , عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$ , ثم استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,(4) احسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

نرمي نردا غير مزيف ذات ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6 مرتين متاليتين ونسجل الرقم الظاهر على الوجه العلوي في كل مرة.

- 1) ما احتمال الحصول على رقمين زوجيين؟
- 2) ما احتمال الحصول على رقمين جدائهما يساوي 6؟
- 3) ما احتمال الحصول على رقمين أحدهما ضعف الآخر؟
- 4) ما احتمال الحصول على رقمين زوجيين أحدهما هو 2؟



## التمرين الثالث: (05 نقاط)

يمثل الجدول التالي تطور الواردات في الجزائر مقدرة بالمليار دولار من سنة 2009 إلى سنة 2014.

السنة	2009	2010	2011	2012	2013	2014
$x_i$ رتبة السنة	1	2	3	4	5	6
$y_i$ الواردات	39,29	40,47	47,25	47,49	54,85	58,33

(المرجع: المركز الوطني للإعلام الآلي والإحصاء التابع للجمارك)

1) مثل سحابة النقط  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعمد.

نأخذ  $1cm$  لكل سنة على محور الفواصل و  $1cm$  لكل 10 مليار دولار على محور الترتيب.

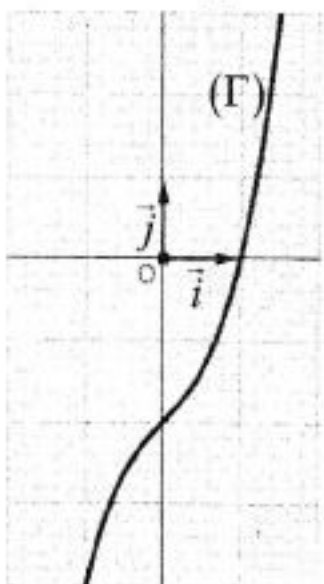
2) جد إحداثي النقطة المتوسطة  $G$ ، ثم علّمها.

3) بين أن معادلة  $(\Delta)$  مستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لهذه السلسلة الإحصائية هي :  $y = 3,96x + 34,09$  ثم مثل  $(\Delta)$ . (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ ).

4) اعتماداً على التعديل الخطي السابق، ابتدأء من أي سنة تفوق الواردات 77 مليار دولار؟

## التمرين الرابع: (07 نقاط)

I)  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $g(x) = x^3 + x - 2$  تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل.



بقراءة بيانية عين  $(\Gamma)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

II)  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  بـ :  $f(x) = x - \frac{x-1}{x^2}$  تمثيلها البياني

في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد والمتتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  وفسّر النتيجة بيانيا.

3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف  $x$  :

- استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4) ارسم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقرب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .

5) ارسم  $(\Delta)$  ثم المحنى  $(C_f)$ .

6) احسب  $A$  مساحة الحيز المستوى المحدود بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = 1, \quad y = x \quad \text{و} \quad x = 3$$

**الموضوع الثاني****التمرين الأول: (04 نقاط)**

- .  $(4x^2 + 3x - 1)(x^2 - 5x + 6) = 0 \dots\dots (E)$  المعادلة :  
 (1) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$  المعادلة :  
 (2) كيس به أربع كريات تحمل الأرقام 1، 2، 3، 4 نسحب منه كرية واحدة ونرمز بـ  $p_i$  إلى احتمال سحب الكرية التي تحمل الرقم  $i$  ونضع  $p_4 = 2\alpha$  ،  $p_3 = \alpha^2$  ،  $p_2 = \alpha^2$  ،  $p_1 = 3\alpha^2$  . حدد قيمة  $\alpha$ .

(3) نضع  $\alpha = \frac{1}{4}$  ، احسب احتمال الأحداث التالية :

- $A$  : "سحب كرية تحمل رقمًا فرديا".  
 $B$  : "سحب كرية تحمل الرقم 4".  
 $C$  : "سحب كرية تحمل رقمًا أصغر من أو يساوي 3".  
 $D$  : "سحب كرية تحمل رقمًا حلاً للمعادلة (E)".

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

.  $\begin{cases} u_2 + 2u_5 = 27 \\ u_1 = \frac{9}{2} \end{cases}$  (المتالية الحسابية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :

- (1) احسب حدودها الأولى  $u_0$  و أساسها  $r$ .  
 (2) اكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 (3) بين أن العدد 2019 حد من حدود هذه المتالية ثم احسب كلًا من المجموعين  $S_1$  و  $S_2$ . حيث  $S_2 = u_2 + u_4 + u_6 + \dots + u_{1344}$  و  $S_1 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{1344}$   
 - استنتج حساب المجموع  $S_3$  حيث :  $S_3 = u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{1343}$   
 .  $v_n = e^{6-2u_n}$  (4) (المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  
 - احسب المجموع  $S_n = \frac{1}{v_0} + \frac{1}{v_1} + \dots + \frac{1}{v_n}$

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

يمثل الجدول التالي تطور الإنتاج السنوي (الوحدة :طن) لأحد أنواع الأسماك في حوض مائي لتربية الأسماك.

السنة	2013	2014	2015	2016	2017	2018
الرتبة $x$	1	2	3	4	5	6
الإنتاج (بالطن) $y$	490	510	595	630	840	999



- (1) مثل سحابة النقط  $(M_i(x_i; y_i))$  في معلم متعامد.
- (نأخذ  $1\text{cm}$  لكل سنة على محور الفواصل و  $1\text{cm}$  لكل 100 طن على محور التراتيب).
- (2) جد إحداثي النقطة المتوسطة  $G$  لهذه السحابة.
- (3) بين أن معادلة لمستقيم الانحدار بالمربيعات الدنيا لهذه السلسلة هي:  $y = 102x + 320,33$ .
- (4) باعتبار أن كمية الإنتاج تتبع نفس الوثيرة :
  - (أ) ما هي كمية الإنتاج المتوقعة لسنة 2023؟
  - (ب) ابتداءً من أي سنة تتجاوز كمية الإنتاج 2000 طن؟

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I)  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; \infty)$  كما يلي:  $g(x) = 2x + 6 - e^{2x+1}$ .
  - (أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$ .
  - (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[0; \infty)$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (II)  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; \infty)$  كما يلي:  $f(x) = -2x^2 - 12x + e^{2x+1}$ .
  - (أ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد  $(O; i, j)$  حيث الوحدة على محور الفواصل  $1\text{cm}$  وعلى محور التراتيب  $0.5\text{cm}$ .
  - (ب) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; \infty)$  :
  - (ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; \infty)$ .
  - (د) احسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  ثم شكل جدول التغيرات للدالة  $f$ .
  - (هـ) بين أن :  $f(\alpha) = -2\alpha(\alpha + 5) + 6$  وأعط حصراً للعدد  $f(\alpha)$  ، ثم ارسم  $(C_f)$  على المجال  $[-4; 0]$ .
  - (وـ) احسب بدلالة  $\alpha$  التكامل :  $\frac{1}{2} \int_{\alpha}^0 f(x) dx$  ثم فسر النتيجة بيانيا.