



على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (4 نقاط)**

تحتوي علبة على تسع بطاقات لا يمكن التمييز بينها. بطاقتان ببيضاوان تحملان الرقم 1 و ثلاث بطاقات حمراء تحمل الأرقام 1، 1، 2 و أربع بطاقات سوداء تحمل الأرقام 1، 1، 2، 3. نسحب عشوائيا من العلبة بطاقتين على التوالي و بدون إرجاع ، نعتبر الحادثتين التاليتين:

" A " البطاقتان المسحوبتان من نفس اللون " ، " B " البطاقتان المسحوبتان تحملان نفس الرقم "

(1) بين أن:  $p(A) = \frac{5}{18}$  ثم احسب  $p(B)$ .

(2) أ - احسب احتمال سحب بطاقتين من نفس اللون وتحملان نفس الرقم.

ب - استنتج  $p(A \cup B)$ .

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب المضاعف المشترك الأصغر للرقمين المسحوبين.

أ - عرف قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب الأمل الرياضي  $E(X)$ .

ب - احسب التباين  $V(X)$  ثم استنتج  $V(-3X)$ .

**التمرين الثاني: (4 نقاط)**

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ  $u_0 = -1$  ،  $u_1 = \frac{1}{2}$  و من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n$

و لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على بـ:  $v_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$

(1) أ - اثبت أن  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول  $v_0$ .

ب - اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $v_n$ .

ج - احسب بدلالة  $n$  الجداء:  $p_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n$ .

(2) نضع من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $w_n = \frac{u_n}{v_n}$

أ - اثبت أن  $(w_n)$  متتالية حسابية أساسها 2 يطلب حساب حدها الأول  $w_0$ .

ب - اكتب بدلالة  $n$  عبارة الحد العام  $w_n$  ثم عين أصغر عدد طبيعي  $n$  الذي يحقق:  $10^{w_n} > 2021$

ج - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $s_n$  حيث:  $s_n = u_0 + 2u_1 + 2^2u_2 + \dots + 2^n u_n$

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

من بين الإجابات المقترحة اختر الإجابة الوحيدة الصحيحة مع التعليل.

- (1) باقي القسمة الإقليدية للعدد  $1954^{2020}$  على 5 هو: أ - 1    ب - 2    ج - 3
- (2) في مجموعة الأعداد الصحيحة حلول المعادلة التالية  $12x + 17y = 1$  هي الثنائيات  $(x; y)$  حيث:  
أ -  $(17k - 7; 5 - 12k)$     ب -  $(-7k; 5k)$     ج -  $(17k - 5; 7 - 12k)$     حيث  $k \in \mathbb{Z}$
- (3)  $a$  عدد طبيعي حيث:  $a = \overline{421}$  في النظام ذي الأساس 5.  $a$  يكتب في النظام ذي الأساس 6 على الشكل:  
أ -  $a = \overline{111}$     ب -  $a = \overline{303}$     ج -  $a = \overline{222}$

- (4) في مجموعة الأعداد الصحيحة، المعادلة ذات المجهول  $x$  التالية  $x^2 - 4x - 2 \equiv 0[5]$ :  
أ - لا تقبل حولا    ب - حلولا تحقق:  $x \equiv -3[5]$     ج - حلولا تحقق:  $x \equiv 1[5]$  أو  $x \equiv 3[5]$

**التمرين الرابع: (8 نقاط)**

- $f$  دالة عددية معرفة على  $[-1; +\infty[$  ب:  $f(x) = 1 + xe^{-x}$
- $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- (1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا.
- (2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.
- (3) أ -  $(T)$  هو المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $J(0; 1)$ . اكتب معادلة للمماس  $(T)$ .
- ب - اكتب معادلة للمستقيم  $(T')$  الموازي للمماس  $(T)$  ويشمل النقطة ذات الفاصلة  $A(-1; 1 - e)$ .
- (4) أ - برهن أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\alpha$  حيث:  $\alpha \geq -1$ .
- ب - بين أن:  $e^\alpha = -\alpha$  ثم استنتج طريقة لإنشاء نقطة تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محور الفواصل بدقة.
- (5) أنشئ المستقيم  $(T')$ ، المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

(6)  $m$  وسيط حقيقي. نعتبر المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية:  $\frac{1-m}{x} = 1 - e^{-x}$  ..... (E)

- أ - بين أن كل حل للمعادلة (E) هو فاصلة نقطة تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم:  $(T_m): y = x + m$ .
- ب - ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة (E).
- (7) لتكن المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}^*$  ب:  $u_n = \ln[f(n) - 1]$
- اكتب بدلالة  $n$  عبارة المجموع  $s_n$  المعرف ب:  $s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$
- (8) لتكن الدالة  $k$  المعرفة على  $[-1; 1]$  ب:  $k(x) = f(x^2)$
- أ - عين الدالة المشتقة  $k'$  بدلالة  $f'$ .
- ب - ادرس اتجاه تغير الدالة  $k$  ثم شكل جدول تغيراتها.



## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (4 نقاط)

يحتوي صندوق على ثماني كرات متميزة لا نفرق بينها عند اللمس، منها كرتان حمراوان تحملان الرقم 0 و ثلاثة كرات بيضاء تحمل الرقم 2 و ثلاثة كرات خضراء تحمل الأرقام 1, 2, 4.

1. نسحب عشوائيا و في أن واحد ثلاث كرات من الصندوق

(1) احسب احتمال الحدثين التاليين :

A : "الكرات المسحوبة لا تحمل الرقم 0". B : "جاء الأعداد الظاهرة على الكرات المسحوبة يساوي 8".

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة جداء الأعداد الظاهرة على الكرات المسحوبة.

أ - عين قيم المتغير العشوائي X و حدد قانون احتمالته.

ب - احسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X و انحرافه المعياري.

II. في هذه المرحلة نعوض الكرات الثلاثة البيضاء ب n كرة بيضاء حيث n عدد طبيعي و  $n > 2$  , ثم نسحب

عشوائيا كرتين على التوالي مع إرجاع الكرة المسحوبة الأولى إلى الصندوق.

نعتبر الحدثين التاليين: E : "الكرتان المسحوبتان بيضاوان" F : "الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون".

أ - احسب  $p(E)$  بدلالة n .

ب - بين أن  $p(D) = \frac{n^2 + 13}{n^2 + 10n + 25}$  ثم عين اصغر قيمة ل n حتى يكون  $p(D) > \frac{1}{2}$ .

## التمرين الثاني: (4.5 نقاط)

( $u_n$ ) متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  ب  $u_0 = 11$  و من أجل كل عدد طبيعي n :  $u_{n+1} = 2 + \sqrt{u_n - 2}$ .

(1) برهن بالتراجع انه من أجل كل عدد طبيعي n :  $3 \leq u_n \leq 11$ .

(2) أ- تحقق انه من أجل كل n من  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n - 2}(1 - \sqrt{u_n - 2})$ .

ب- اثبت أن المتتالية ( $u_n$ ) متناقصة ثم استنتج أنها متقاربة.

(3) أ- برهن انه من أجل كل عدد طبيعي n :  $0 \leq u_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{2}(u_n - 3)$ .

ب- استنتج انه من أجل كل n من  $\mathbb{N}$  :  $0 \leq u_n - 3 \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  و احسب نهاية المتتالية ( $u_n$ ).

(4) لتكن ( $v_n$ ) متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  ب  $v_n = \ln(u_n - 2)$ .

أ- بين أن المتتالية ( $v_n$ ) هندسية يطلب تحديد اساسها و حدها الاول.

ب- اكتب كلا من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة n ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  مرة ثانية.

(5) احسب الجداء  $P_n = (u_{1442} - 2) \times (u_{1443} - 2) \times \dots \times (u_{2021} - 2)$

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية مع التبرير:

(1)  $(u_n)$  متتالية حسابية حيث  $u_3 = 25$  و  $u_8 = 3$  - أساس المتتالية  $(u_n)$  هو:

أ -  $\frac{-22}{5}$       ب -  $\frac{22}{5}$       ج -  $\frac{-3}{8}$

(2) نعتبر المعادلة ذات المجهول  $x$  التالية  $-2e^{2x} + 4e^x - 4 = 0$

- حلول هذه المعادلة هي  $S$  حيث: أ -  $S = \{0;1\}$       ب -  $S = \{0\}$       ج -  $S = \emptyset$

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي وقانون احتماله معرف بالجدول المقابل:

$X = x_i$	1	2	3
$P(X = x_i)$	$\alpha$	$2\alpha$	$3\alpha$

قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  هي:

أ -  $\frac{1}{9}$       ب -  $\frac{1}{3}$       ج -  $\frac{1}{6}$

(4) قسم دراسي يتكون من 3 ذكور و 25 إناث، يراد تشكيل لجنة تتكون من: رئيس و نائب رئيس و عضوين

عدد الطرق الممكنة لتشكيل لجنة من نفس الجنس هو:

أ - 303600      ب - 390000      ج - 151800

**التمرين الرابع: (7.5 نقاط)**

I. لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $]-1; +\infty[$  ب:  $g(x) = \frac{x}{2} + (x+1)\ln(x+1)$ .

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  على  $]-1; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) احسب  $g(0)$  و استنتج إشارة  $g(x)$  تبعا لقيم  $x$ .

II. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]-1; +\infty[$  ب:  $f(x) = x^2 \ln(x+1)$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوي

منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

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

(2) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{2xg(x)}{x+1}$ .

(3) ادرس تغيرات الدالة ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) عين معادلة ل  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

(5) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تحديدها.

(6) احسب  $f(1)$  ,  $f(2)$  و أنشئ كلا من  $(C_f)$  و  $(T)$ .

III.  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  ب:  $h(x) = (x^2 - 2|x| + 1)\ln|x|$ .

(1) احسب  $h(-x) - h(x)$  ماذا تستنتج؟

(2) بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ :  $h(x) = f(|x| - 1)$ .

(3) اشرح طريقة إنشاء التمثيل البياني  $(C_h)$  للدالة  $h$  انطلاقا من التمثيل البياني  $(C_f)$  ثم ارسمه.