

على المرشح اختيار موضوع واحد من بين الموضوعين

الموضوع الأول

التمرين الأول : (04 نقاط)

✓ نعتبر المتتالية  $(u_n)$  معرفة على  $N$  بحدها الاول  $u_0 = 4$  و

1. برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي فان :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \geq n$  ثم استنتج  $u_n \geq n$  مع التبرير ثم فسر النتيجة ؟

2. برهن ان المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما .

✓  $(v_n)$  متتالية معرفة على  $N$  بحدها الاول  $v_0 = u_0 - n + 1$

1. بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدها الأول

2. أكتب كل من  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  تحقق من نهاية المتتالية  $(u_n)$

3. اوجد بدلالة  $n$  الجموعين:

$$S_n = v_0^2 + v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_{n-1}^2 \quad .4$$

$$P_n = (u_0)^2 + (u_1 - 1)^2 + (u_2 - 2)^2 + \dots + (u_{n-1} - n + 1)^2$$

التمرين الثاني : (05 نقاط)

يحتوي صندوق على خمس بطاقات بيضاء تحمل الارقام 1 ; 2 ; 1 ; 1 ; 2 وثلاث بطاقات خضراء تحمل الارقام 1 ; 2 ; 1 . نسحب عشوائيا وفي ان واحد بطاقتين من الصندوق :

1. احسب احتمال الحدث A: سحب بطاقتين لهما نفس اللون.

2. احسب احتمال الحدث B : ان تكون البطاقتان تحملان نفس الرقم

$$P(A \cup B) \quad P(A \cap B) \quad 3$$

4. نعتبر المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الألوان الظاهرة بعد عملية السحب

أ. عرف قانون الاحتمال ثم احسب الامل الرياضي

5. نضيف  $n$  بطاقة بيضاء للصندوق ونسحب عشوائيا وفي ان واحد بطاقتين من الصندوق

$$P(C) = \frac{6}{n^2 + 15n + 56} \quad \text{بين ان احتمال سحب بطاقتين خضراوين هو :}$$

احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(c)$  فسر النتيجة

$$P(C) = \frac{1}{15} \quad \text{او جد عدد البطاقات المضافة حتى يكون:}$$

**التمرين الثالث : (4 نقاط)**

نعتبر في  $z^2$  المعادلة :  $13x - 11y = 23$

1- عين حالاً خاصاً  $(x_0; y_0)$  للمعادلة حيث  $x_0 - y_0 = 1$

- حل في  $z^2$  المعادلة (1) ،

2- عين الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة (1) حيث يكون  $-10 < x < 40$

3- ليكن  $d$  قاسم مشترك أكبر للعددين  $x$  و  $y$  حل المعادلة (1) ماهي قيمة  $d$

$$\begin{cases} 13x - 11y = 23 \\ \text{pgcd}(x; y) = 23 \end{cases}$$

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

✓ نعتبر  $g$  معرفة على  $[0; +\infty[$

1. ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها

2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $0.9 < \alpha < 1$  ثم استنتج إشارة  $g$

✓ نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$

1. عين نهايات الدالة  $f$

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب تماماً :

3. استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول التغيرات .

4. بين ان  $y = x$  مستقيم مقايرب مائل  $(\Delta)$  يمكن وضع  $t = \frac{-1}{x}$

✓ المعرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي

أ. ادرس تغيرات الدالة  $h$  ثم استنتاج اشارتها

ب. تحقق ان :

ج. استنتاج الوضع النسبي بين المنحنى والمستقيم المقايرب  $(\Delta)$

✓ ارسم  $(C_f)$

## الموضوع الثاني:

التمرين الأول : (04 نقاط)

$$\begin{cases} m = \text{PPCM}(U_3; U_5) \\ d = \text{PGCD}(U_3; U_5) \end{cases} \quad \text{حيث} \quad \begin{cases} U_4 = 15 \\ m + d = 42 \end{cases} \quad \text{متتالية حسابية متزايدة تماماً حدودها أعداد طبيعية تحقق : } (U_n)$$

(1) عين الحدين  $U_3$  و  $U_5$  ، ثم استنتج  $U_0$ .

$$U_3 = 12 \quad \text{نضع}$$

(2) أكتب  $U_n$  بدلالة  $n$  ، ثم بين أن 2022 حد من حدود المتتالية  $(U_n)$  ، و عين رتبته.

(3) عين الحد الذي ابتداء منه يكون مجموع 5 حدود متغيرة من  $(U_n)$  يساوي 10140.

(4)  $n$  عدد طبيعي غير معروف .

أ/ احسب بدلالة  $n$  المجموع :  $P_n = (U_1 - 3)(U_2 - 3)(U_3 - 3) \dots (U_n - 3)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = n! (3^{n+1}) \quad \text{ب/ بين ان} \quad \text{ثم اوجد:}$$

التمرين الثاني : (05 نقاط)

I. المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، حيث النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  التي

$$z_C = 6 + 2i \quad z_B = -1 + i \quad z_A = 3 - 2i \quad \text{لواحقها}$$

(1) أكتب على الشكل الجيري :  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$  استنتاج طبيعة المثلث  $ABC$  ثم أحسب مساحته

(2) لتكن النقطة  $E$  ذات اللاحقة  $z_E = -2 - i$  عين لاحقة النقطة  $D$  حيث النقطة  $D$  نظيره  $B$  بالنسبة إلى  $E$  ، ثم جد لاحقة النقطة  $F$  حتى يكون الرباعي  $ABFD$  متوازي اضلاع

(3) عين لاحقة النقطة  $G$  حيث  $G$  هي مرجة الجملة المثلثة  $\{(A; -2), (C; 1), (E; 3)\}$

(4) نقطة من المستوى لاحقتها  $z$  عين طبيعة مجموعة النقط  $(\Gamma)$  ، مجموعة النقط  $M$  و عناصرها المميزة والتي تتحقق  $| -2iz + 4 + 6i | = | 3 - 3i\sqrt{3} |$

III) ليكن العددين المركبين  $z_1$  و  $z_2 = -\sqrt{5} + i\sqrt{15}$  و  $z_3 = -3 - i\sqrt{3}$  حيث :

$$z_3 = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right)$$

(1) أكتب  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل المثلثي مع التبرير ثم  $z_3$  على الشكل الجيري

(2) نعرف العدد المركب  $L$  حيث :  $L = \frac{z_1}{z_3}$  أكتب العدد  $L$  على الشكل الجيري ثم على الشكل المثلثي .

(3) استنتاج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos \frac{7\pi}{12}$  و  $\sin \frac{7\pi}{12}$

(4) ليكن  $n$  عدد طبيعي . عين قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $L^n$  حقيقياً ثم أكتب على شكل الجيري

**التمرين الثالث : (4 نقاط)** اجب ب صحيح او خطأ مع التبرير عن العبارات الآتية

1. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  وحسب دستور ثنائي الحد اذا كان لدينا :

$$S_n = C_n^2 5^2 + C_n^3 5^3 + C_n^4 + \dots + C_n^n 5^n$$

$$S_n = 5^{n+1} \quad \text{فإن :}$$

2. اعداد صحيحة ; اذا كان  $a$  اولي مع  $b$  واولي مع  $c$  فان:  $a, b, c$

3. عدد الطرق الممكنة لفتح خزنة رقمها السري مكون من الارقام الثمانية التالية  $4;8;8;8;3;3;2;2;4$  هي:

$$8! = 40320$$

4. حل المعادلة  $k \in \mathbb{N}^*$  حيث  $x = \ln(2k)$  هو  $\cos(\pi e^x) + \sin(\pi e^x) = 1$

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0;1] \cup [1,+\infty[$

$$f(x) = x + 1 - \frac{1}{\ln x}.$$

1. اوجد نهايات الدالة  $f$  ثم ادرس اتجاه تغيرها و شكل جدول التغيرات.

2. بين ان المنحني يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يطلب تعين معادلة له

ادرس الوضع النسيي بين المنحني والمستقيم  $(\Delta)$ .

3. بين ان المنحني  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة  $\alpha$  حيث :

$$y = \left( \alpha + 3 + \frac{1}{\alpha} \right) (x - \alpha) \quad \text{هي :}$$

5. ارسم المنحني  $(C_f)$  والمستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$ .

6.  $h(x) = 1 - x + x \ln x$  : المعرفة على المجال  $[1,+\infty[$

أ. بين ان  $h$  متزايدة تماما على المجال  $[1,+\infty[$  ثم استنتج اشارتها

$$f(x) - x + \frac{1}{x \ln x} = \frac{h(x)}{x \ln x}$$

$$x - \frac{1}{x \ln x} < f(x) < x + 1$$