

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية بودبزة عبدالسلام + اسامي بن زيد

دورة : 01 مارس 2018

اختبار الثلاثي الثاني

مديرية التربية لولاية سكيكدة

الشعبة : 3 علوم تجريبية

المدة : 03 سا

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (04 ن)

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $N$  بـ:  $u_0 = 3$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

(1) الشكل المقابل هو تمثيل بياني للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0 ; 5]$  بـ:  $f(x) = \frac{4x - 1}{x + 2}$  و المستقيم

(Δ) ذو المعادلة  $x = y$ .

أ) مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $u_0 ; u_1 ; u_2 ; u_3 ; u_4$  دون حسابها.

ب) اعط تخمين حول اتجاه تغير و تقارب المتالية  $(u_n)$ .

ج) برهن بالترابع على أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > 1$ .

د) ادرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  و استنتج أنها متقاربة. عين نهايتها؟

(2) نعتبر المتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة على  $N$

$$v_n = \frac{1}{u_n - 1} \quad \text{بـ:}$$

أ) احسب الحدود  $v_0 ; v_1 ; v_2$ . اعط تخمين حول طبيعة المتالية  $(v_n)$ ؟

ب) برهن أن المتالية  $(v_n)$  حسابية اساسها  $\frac{1}{3}$  ثم اكتب  $v_n$  بدالة  $n$ . احسب

(3) احسب بدالة  $n$  المجموع:  $S_n = u_n \cdot v_n + u_{n+1} \cdot v_{n+1} + \dots + u_{n+2017} \cdot v_{n+2017}$ .

التمرين الثاني: (04 ن)

تحتوي علبة على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس ، من بينها 6 حمراء تحمل الأرقام

2 ، 3 ، 3 ، 5 ، 7 ، 9 و البقية بيضاء اللون تحمل الأرقام 2 ، 3 ، 6 ، 6 .

نسحب من العلبة 3 كريات في ان واحد .

(1) ما احتمال الحادثة A : (( الحصول على 3 كريات من نفس اللون )) .

(2) ما احتمال الحادثة B : (( الحصول على 3 كريات تحمل 3 ارقام مجموعها 12 )) .

(3) ما احتمال الحصول على 3 كريات مجموع ارقامها 12 علما انها من نفس اللون .

(II) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بعدد الكرات البيضاء المسحوبة .

1) عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  .

2) احسب الامل الرياضي و الانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $X$  .

التمرين الثالث: (05 ن)

1) حل في مجموعة الاعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة : (1)  $(z - 1 - \sqrt{3}i)(z^2 + 2z + 2) = 0$ .....

2) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$

النقط  $A, B, C$  لواحقها :  $z_A = -1 + i$  ;  $z_B = -1 - i$  ;  $z_C = 1 + \sqrt{3}i$

أ) اكتب الأعداد المركبة  $z_A, z_B, z_C$  على الشكل الأسني .

ب) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C}{z_A}$  على الشكل الجبري ثم على الشكل الأسني .

ت) استنتاج القيم المضبوطة لـ :  $\sin(\frac{5\pi}{12})$  و  $\cos(\frac{5\pi}{12})$

3) عين و انشئ  $(E_1)$  و  $(E_2)$  مجموعتي النقاط  $M$  من المستوى ذات اللاحقة  $Z$  حيث :

$$(E_1) : |z + 1 - i| = |\bar{z} + 1 - i|$$

$$(E_2) : \arg(z) = \arg(\bar{z}) + \pi + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

التمرين الرابع: (07 ن)

دالة عديمة معرفة على المجال  $[1; +\infty]$  بـ :  $f(x) = \frac{x}{x-1} - \ln(x-1)$

تمثيلها البياني معلم متعمد متجانس  $(C_f)$

1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، فسر النتيجة بيانيا ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

2) أ) بين أن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على  $[1; +\infty]$  و من أجل كل  $x$  من  $[1; +\infty]$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $[1; +\infty]$  ثم تحقق أن :  $4 < \alpha < 5$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .

3) أ) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $[1; +\infty]$  ثم تتحقق أن :  $4 < \alpha < 5$

ب) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(\Delta)$  معامل توجيهه 2 - يطلب تعين معادلة له .

ج) احسب  $f(6)$  ،  $f(10)$  ثم انشئ  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  .

4) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة :

$$(x-1)(-2x+m) = x - (x-1)\ln(x-1)$$

5) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ :  $g(x) = e^{-x} \ln(e^x - 1)$

أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty]$  تتحقق أن :  $g'(x) = e^{-x} f(e^x)$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة ثم شكل جدول تغيراتها .

بالتفصيق