

القسم : 3 تقني  
المدة: 4 سا ونصف

متقن الرائد مقراني السعيد+ثانوية احمد الكفيف الإختبار التجريبي في  
مادة الرياضيات العام الدراسي: 2021/ 2020

الموضوع - 1-

### التمرين 1: (4 ن)

كيس به 3 كريات بيضاء مرقمة 2,2,3 وكرتان صفوان مرقمة 2,2  
و5 كريات حمراء مرقمة 3,3,2,2,2 نسحب عشوائيا 3 كريات في آن واحد

(1) احسب احتمال الحوادث الآتية :-

"A" الكريات من نفس اللون

"B" الكريات من نفس الرقم

"C" الكريات من نفس اللون ونفس الرقم

"D" الكريات من نفس اللون أو نفس الرقم

(2) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحبة القاسم المشترك الأكبر للارقام المسحوبة

(أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  (ب) عين قانون احتماله ثم احسب أمله الرياضي.

(3) نسحب الآن على التوالي بارجاع 3 كريات

بين أن احتمال الحصول على كرتين بيضاوين بالضبط هو 189 , 0.

### التمرين 2: (5 ن)

$f$  دالة معرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{3x+1}{x+3}$

يعطى (C) التمثيل البياني للدالة  $f$  و (d) المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  (الشكل)

$$\begin{cases} V_0 = 2 \\ V_{n+1} = f(V_n) \end{cases} \quad \begin{cases} U_0 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases} \quad : \text{متتاليتين معرفتين على } \mathbb{N}$$

(1) اعد رسم الشكل على ورقة الإجابة ثم مثل على حامل محور الفواصل الحدود  $V_2, V_1, V_0, U_2, U_1, U_0$  مع تخمين

اتجاه تغير و تقارب كلا من المتتاليتين  $(V_n)$  و  $(U_n)$

(2) (أ) بين أن  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0, +\infty[$ .

(ب) برهن من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $1 < U_n < \frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2} < V_n < 1$ .

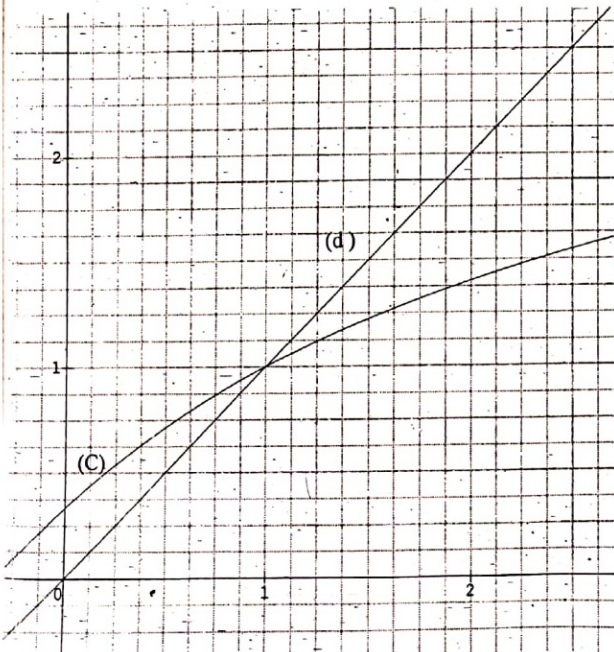
(ج) ادرس اتجاه تغير المتتاليتين  $(V_n)$  و  $(U_n)$ .

(3) (أ) اثبت من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $V_{n+1} - U_{n+1} = \frac{8(V_n - U_n)}{(V_n + 3)(U_n + 3)}$

(ب) استنتج من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $V_{n+1} - U_{n+1} \leq \frac{4}{7}(V_n - U_n)$

(ج) اثبت من اجل كل  $n \in \mathbb{N}$ :  $0 < V_n - U_n \leq \left(\frac{4}{7}\right)^n \left(\frac{3}{2}\right)$

(د) استنتج  $\lim(V_n - U_n)$ .



**التمرين 3: (4ن)**

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1)  $5x - 9y = 19$  .....

- (1) (أ) بين أن المعادلة (1) تقبل حولا في  $\mathbb{Z}^2$ .
- (ب) بين أنه إذا كان  $(x; y)$  حلا للمعادلة (1) فإن:  $x \equiv 2[9]$  ثم استنتج حلول المعادلة (1).
- (2) عين الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلول المعادلة (1) بحيث:  $x + y \equiv 3[9]$ .
- (3) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة  $7^n$  على 9.
- (4) لتكن الثنائية  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^2$  حلا للمعادلة (1)

- (أ) أوجد القيم الممكنة لـ  $pgcd(x; y)$ .
- (ب) استنتج الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^2$  حتى يكون  $x$  اولي مع  $y$ .
- (5) عين الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^2$  حلول المعادلة (1) بحيث:  $7^x + 7^y \equiv 2[9]$ .

**التمرين 4: (7ن)**

**الجزء 1:**  $g$  دالة معرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = x - 1 - \ln x$ .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ثم ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها.

(2) (أ) ادرس إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

(ب) استنتج من اجل كل  $x > 0$ :  $\ln\left(\frac{x}{2}\right) \leq \frac{x}{2} - 1$ .

**الجزء 2:**

دالة معرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = -x^2 + 2 + 2x \ln x$  لما  $x > 0$ .

(C) تمثيلها البياني في مستو منسوب لمعلم متعامد متجانس  $(O; I; J)$ .

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ماذا تستنتج؟

(ب) بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-2}{x} = -\infty$  ماذا تستنتج؟ فسر هندسيا النتيجة؟

(ج) بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

(2) (أ) بين من اجل كل  $x > 0$ :  $f'(x) = -2g(x)$ .

(ب) ادرس إشارة  $f'(x)$  ثم شكل جدول تغيرات  $f$ . مستنتجا ان (C) يقبل نقطة انعطاف  $A(1; 1)$ .

(3) (أ) بين أن معادلة المماس (T) لـ (C) عند النقطة فاصلتها 2 هي:  $y = -2(1 - \ln 2)x + 2$ .

(ب) تحقق من اجل كل  $x > 0$ :  $f(x) + 2(1 - \ln 2)x - 2 = 2x \left[ -\frac{x}{2} + 1 + \ln\left(\frac{x}{2}\right) \right]$ .

واستنتج الوضع النسبي للمنحني (C) و المماس (T).

(4) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $2,7 < \alpha < 2,8$  ثم انشئ (C) و المماس (T).

(5)  $h$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = x^2 - 2 - |x| \ln x^2$  لما  $x \neq 0$  و  $h(0) = 2$ .

(أ) بين أن الدالة  $h$  زوجية ..

(ب) انشئ التمثيل البياني للدالة  $h$  اعتمادا على (C) في نفس المعلم. " انتهى الموضوع -1"

التمرين 1: (4ن)

1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة:  $(Z^2 - 2Z + 2)(\sqrt{2}Z - 2i) = 0$

2) نعتبر في المستوى المنسوب لمعلم متعامد متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  النقط  $A, B, C, D$  لواحقتها :

$Z_A = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  ;  $Z_B = \overline{Z_A}$  ;  $Z_C = \sqrt{2} i$  ;  $Z_D = \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$

ا) تحقق ان  $Z_L = -\sqrt{2}$

ب) احسب كلا من  $|Z_L|, |Z_C|, |Z_B|$  مستنتجا ان النقط  $A, B, C, D$  تنتمي لنفس الدائرة يطلب مركزها ونصف قطر

3) ا) بين ان  $\frac{Z_A - Z_L}{Z_B - Z_L} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$

ب) استنتج انه يوجد تحويل نقطي يحول  $B$  الى  $A$  مركزه  $L$  يطلب عناصره المميزة .

ج) حدد عندئذ طبيعة المثلث  $ABL$ .

د) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون:  $\left(\frac{\sqrt{2}Z_D}{Z_C}\right)^n = i$

التمرين 2: (5ن)

1) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (1)  $5x - 6y = 3$  .....

ا) اوجد الحل الخاص  $(x_0, y_0)$  من  $\mathbb{Z}^2$  للمعادلة (1) حيث:  $x_0 - y_0 = 1$

ب) حل عندئذ المعادلة (1)

ج) استنتج العدد الصحيح  $a$  حيث  $\begin{cases} a \equiv -1[6] \\ a \equiv -4[5] \end{cases}$  ثم عين باقي قسمة  $a$  على 30

2) ا) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة  $2^n$  على 9.

ب) بين انه اذا كان  $(x; y)$  حلا للمعادلة (1) فان  $1442x^{-1} - 2^{6y} + 3 \times 2^{2021}$  مضاعف لـ 9

3) ليكن العدداً الطبيعيان  $A$  يكتب في النظام ذي الأساس 3  $A = \overline{1\alpha 0\alpha 00}$  و  $B$  يكتب في النظام ذي الأساس 5  $B = \overline{\alpha\beta 0\alpha}$

ا) عين قيم  $\alpha$  و  $\beta$  حتى تكون الثانية  $(A; B)$  حلا للمعادلة (1) ثم استنتج الثنائيات  $(\beta, \alpha)$  حلول للمعادلة (1)

ب) اكتب عندئذ  $A$  و  $B$  في نظام التعداد العشري.

**التمرين 3: (3)**

$(U_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  بحددها الأول  $U_1 = \frac{1}{a}$  و  $U_{n+1} = \frac{n+1}{a n} U_n$  حيث  $a \in [2; +\infty[$ .

(1) ابرهن من اجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $U_n > 0$ .

(ب) بين ان  $(U_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}^*$  مستنتجا انها متقاربة.

(2) نعتبر  $(V_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}^*$  بـ:  $V_n = \frac{1}{a^n} U_n$ .

(ا) بين ان المتتالية  $(V_n)$  هندسية اساسها  $\frac{1}{a}$  يطلب حددها الاول بدلالة  $a$ .

(ب) اكتب  $U_n$  بدلالة  $n$  و  $a$  ثم تحقق ان  $U_n = \frac{n}{e^{n \ln a}}$  واحسب نهاية  $U_n$ .

(ج) احسب  $S_n$  و  $a$  المجموع  $S_n = U_1 + \frac{1}{2} U_2 + \frac{1}{3} U_3 + \dots + \frac{1}{n} U_n$ .

(د) عين قيمة  $a$  حتى يكون  $\lim S_n = \frac{1}{2020}$ .

**التمرين 4: (3)**

الجزء 1:  $g$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = e^{-x} - x + 1$ .

(1) احسب النهايات عند  $+\infty$  و  $-\infty$  للدالة  $g$ .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $1,2 < \alpha < 1,3$ .

(4) حدد اشارة  $g(x)$  و استنتج اشارة  $g(-x)$  على المجالين  $]-\infty, -\alpha]$  و  $]-\alpha, +\infty[$ .

**الجزء 2:**

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{x e^x}{e^x + 1}$ .

(C) تمثيلها البياني في مستو منسوب لمعلم متعامد متجانس  $(O; i; j)$ . (الوحدة 4cm)

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  وفسر هندسيا النتيجة ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(2) ابرهن من اجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = \frac{e^x g(-x)}{(e^x + 1)^2}$ .

بـ استنتج اشارة  $f'(x)$  وانجز جدول التغيرات.

(3) بين ان  $f(-\alpha) = 1 - \alpha$  ثم استنتج حصرا  $f(-\alpha)$ .

(4) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحني  $(C)$  عند المبدأ ثم ادرس الوضع النسبي لـ  $(C)$  و المماس  $(T)$ .

(5) بين ان المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب لـ  $(C)$  بجوار  $(+\infty)$ .

(6) اُنشئ  $(C)$  و المستقيمين  $(d)$  و  $(T)$ .

(7) نلقي بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة  $\frac{e^x}{e^x + 1} = m$ .