

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

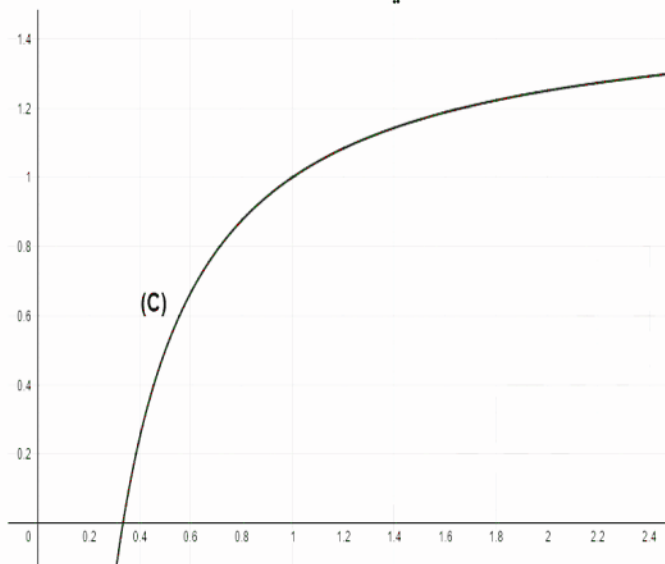
التمرين الأول (04 نقاط) :

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\left[\frac{1}{2}; +\infty \right)$ كما يلي: $f(x) = \frac{3x-1}{2x}$ ولتكن (C) تمثيلها البياني في مستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس (في الوثيقة المرفقة).

- 1) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]$

2) (U_n) متتالية عددية معرفة على N بـ $U_0 = 2$ ومن اجل كل عدد طبيعي n :

 - مثل الحدود U_3, U_2, U_1, U_0 على محور الفواصل مبرزا خطوط الانشاء.
 - يرهن بالترجع انه من اجل كل عدد طبيعي n :



ج- بين ان المتتالية (U_n) متناقصة تماما.
ماذا تستنتج ؟

- ا- اثبت انه من اجل كل عدد طبيعي n

$$0 < U_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(U_n - 1)$$

ب- استنتج انه من اجل كل عدد طبيعي

$$0 < U_n - 1 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

لتكن (v_n) المتالية المعرفة على N كما يلي (4)

- ا- بين ان (v_n) هندسية يطلب تعين اساسها وحدتها الاول ; ثم اكتب عبارة v_n بدلالة n

ج- احسب المجموع $S_n = \frac{V_0 - 1}{U_0} + \frac{V_1 - 1}{U_1} + \dots + \frac{V_n - 1}{U_n}$ حيث:

القسم: الشانز (04.5 نقاط) :

- 1 الفضاء منسوب لمعلم متعامد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، لتكن (p_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ التي تحقق $m^2x + (m+1)y + (m^2 + m + 1)z = (m+2)^2$ حيث m وسيط حقيقي

 1. أ) بَرِّان (p_m) مستوى مهما كان وسيط حقيقي m .
 - ب) بين ان كل المستويات تشمل مستقيما ثابتا (D) يطلب إعطاء تمثيل وسيطي له .

2. نعتبر النقطة $(-1; 0; 1)$ تمثيل وسيطي له. $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 4 + t \\ z = -t \end{cases}$ والمستقيم (Δ) الذي $(t \in \mathbb{R})$

اكتب معادلة ديكارتية للمستوي (p) الذي يحوي (Δ) ويمر بالنقطة A .

3. ليكن (Q) و (R) المستويين المعرفين بالمعادلتين الدكارتيتين $0 = x - y + 2z + 3$ و $0 = 2x - y + z + 2$ على الترتيب

اثبت ان (Q) و (R) متقاطعان وعين تمثيلا وسيطيا لمستقيم تقاطعهما.

4. لتكن النقطة $I(1; 0; 0)$

أ) أثبت أنه يوجد سطح كرة وحيد (S) ذي المركز I يمس كل من (Q) و (R)

ب) اوجد معادلة ديكارتية لـ (S)

5. لتكن (S_m) مجموعة النقط $M(x; y; z)$ من الفضاء والتي تتحقق $x^2 + y^2 + z^2 - 2mx + 4my + 5m^2 - 6 = 0$ حيث $m \in \mathbb{R}$

أ) اثبت أن (S_m) سطح كرة ، يطلب تعين مركزه I_m ونصف قطره R .

ب) عين مجموعة النقط I_m لما m يمسح \mathcal{R}

ج) ناقش حسب قيم m تقاطع (S_m) و (Q) .

التمرين الثالث (04.5 نقاط)

في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$p(z) = 8z^3 + (12i - 16)z^2 + 50z - 100 + 75i$ حيث: $P(z)$ كثير حدود للمتغير المركب z

1. أ) عين العددين المركبين α و β بحيث من أجل كل عدد مركب z : $p(z) = (z^2 + \frac{25}{4})(\alpha z + \beta)$

ب) استنتج حلول المعادلة $p(z) = 0$

2. نعتبر النقطتين A و B لاحقتاهما على الترتيب: $Z_B = \frac{5}{2}i$ و $Z_A = 2 - \frac{3}{2}i$

أ) عين Z_C لاحقة النقطة C حيث: $\begin{cases} 2|Z_C - Z_A| = |Z_B - Z_A| \\ arg(Z_C - Z_A) = \frac{\pi}{2} + arg(Z_B - Z_A) \end{cases}$

ب) استنتاج أن C هي صورة B بالتشابه المباشر S الذي مركزه A يطلب تعين نسبة وزاوية له

ج) حدد طبيعة المثلث ABC ، ثم احسب مساحته.

د) لتكن النقطة D صورة النقطة C بالتشابه المباشر S . بين ان مساحة المثلث ACD تساوي $\frac{5}{4}ua$

أ) عين العبارة المركبة للتشابه المباشر S .

ب) من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n \geq 2$ ، نعتبر التحويل النقطي T_n المعرف ب: $T_n = \underbrace{SoSo}_{n \text{ مرّة}} ... os$

برهن بالترابع أن العبارة المركبة للتحويل T_n هي: $Z' = \frac{1}{2^n} e^{in\frac{\pi}{2}} (Z - Z_A) + Z_A$

ج) عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها التحويل T_n تحاكيا مركزه النقطة A يطلب تعين نسبة.

4. نعتبر النقطتين M و N صوري النقطة B بالتحويلين T_{4k} و T_{4k-2} على الترتيب حيث $k \in \mathbb{N}^*$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي k غير معدوم ، النقطة A تنتمي إلى $[MN]$

ب) أحسب بدلالة العدد الطبيعي k ، الطول MN

ج) أحسب $\lim_{K \rightarrow +\infty} MN$

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x - e + \ln(1 + 2e^{-2(x-e)})$

(C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد متجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$

(1) أ / تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = -x + e + \ln(2 + e^{2(x-e)})$

ب / احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ج / أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) أ / بين أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيمين مقاربين (D) و (D') معادلتهما:

$y = -x + \ln 2 + e$ عند $+\infty$ و $y = x - e$ عند $-\infty$ على الترتيب.

ب / أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيمين المقاربين (D) و (D').

ج / بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $x = \frac{1}{2} \ln 2 + e$ هو محور تناول للمنحنى (C_f).

(3) أرسم (D) ، (D') و (C_f)

(4) ليكن (D_m) المستقيم الذي معادلته: $y = mx - m \left(e + \frac{\ln 2}{2} \right) + \frac{\ln 2}{2}$ حيث m وسيط حقيقي.

أ / بين أن جميع المستقيمات (D_m) تشمل النقطة الثابتة $\left(\frac{\ln 2}{2} + e; \frac{\ln 2}{2} \right)$.

ب / ناقش حسب قيم وسيط الحقيقي m عدد نقط تقاطع المستقيم (D_m) والمنحنى (C_f).

(5) نضع: $I_n = \int_0^1 \ln(1 + X^n) dX$ ، $I = \int_{\ln \sqrt{2} + e}^{\ln \sqrt{3} + e} [f(x) - (x - e)] dx$ عدد طبيعي غير معروف

أ / فسر هندسيا العدد I واحسب العدد I_1 .

ب / بين أن: $0 \leq I_n \leq \ln 2$

ج / عين اتجاه تغير المتتالية (I_n) ثم استنتج أنها متقاربة.

(6) باستعمال: $X \in]0; +\infty[$ ، من أجل كل $X \leq \ln(1 + X)$

أ * / استنتاج أن: $0 \leq I + I_1 \leq \int_{\ln \sqrt{2} + e}^{\ln \sqrt{3} + e} 2e^{-2(x-e)} dx - 1 + \ln 4$

ب / اعط حصرا للعدد $I + I_1$.

اتهي الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول (04.5 نقاط) :

- I. 1) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي بباقي قسمة 3^n على 10
 2) بين انه من اجل كل عدد طبيعي فان العدد $1 + 2019^{2n} + 2021^n + 7^{4n+1}$ يقبل القسمة على 10
- (3) عدد طبيعي يكتب $\overline{y612xx0xx02}$ في نظام التعداد ذي الأساس 3 ويكتب $\overline{y612}$ في نظام التعداد ذي الأساس 7. أوجد x و y ثم أكتب A في النظام العشري.
- II. 1) حل المعادلة التفاضلية : $y' = (\ln 3)y$
 2) نسمي f الحل الخاص لهذه المعادلة والذي يحقق : $f(0) = 1$, بين ان $f(x) = 3^x$
 3) ما هو رقم احاد العدد $f(2019) + f(1440)$
 4) تعتبر المجموع $S_n = f(0) + f(1) + \dots + f(n)$ حيث
- III. احسب بدلالة n المجموع S_n ثم اوجد الاعداد الطبيعية n التي يكون من اجلها $2S_n$ يقبل القسمة على 10.
 يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة بباقي قسمة 3^n على 10 نسحب عشوائياً كرتين في آن واحد.
 أ- أحسب احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي مجموع أرقام العدد 2019.
 ب- X متغير عشوائي يرفق بكل عملية سحب مجموع الرقمين المتحصل عليهما.
 ج- عرف قانون احتمال X ثم احسب امله الرياضي

التمرين الثاني (04 نقاط) :

1. نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_1 = \frac{1}{2}$ وبالعلاقة التراجعية : $u_{n+1} = \frac{1}{6}u_n + \frac{1}{3}$
 ا) ولتكن المتتالية (v_n) المعرفة من اجل كل $n \geq 1$ بـ $v_n = u_n - \frac{2}{5}$
 بين ان المتتالية (v_n) هندسية يتطلب تعين اساسها.
 ب) استنتاج عبارة v_n بدلالة n ثم عبارة u_n بدلالة n .
2. نعتبر نردين A و B غير مزيفين بحيث : النرد A به ثلاث اوجه حمراء و ثلاث اوجه بيضاء ، اما النرد B به اربع اوجه حمراء و وجهين بيضاوين.
 نختار عشوائيا نردا و نرميه : إذا ظهر اللون الأحمر نحتفظ بهذا النرد ، اما اذا ظهر اللون الأبيض نغير النرد. ثم نرمي هذا النرد وهكذا دواليك.

نرمز بـ A_n الى الحادثة : "رمي النرد A n مرة" و بـ $\overline{A_n}$ الحادثة العكسية للحادثة A_n .
 الى الحادثة : "ظهور اللون الأحمر في الرمية n". و بـ R_n الحادثة العكسية للحادثة A_n .
 ونرمز بـ a_n الى احتمال الحادثة A_n و r_n الى احتمال الحادثة R_n .

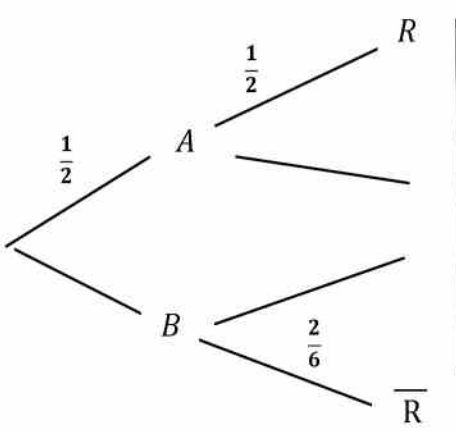
أ) عين a_1

ب) اكمل الشجرة ثم عين r_1

ج) بمحلاحة أنه من اجل كل $n \geq 1$

$$R_n = (R_n \cap A_n) \cup (R_n \cap \overline{A_n})$$

$$r_n = -\frac{1}{6}a_n + \frac{2}{3}$$



- د) يَبْيَنْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $1 \geq n$ $A_{n+1} = (A_n \cap R_n) \cup (\overline{A_n} \cap \overline{R_n})$
- هـ) اسْتَنْتَجْ أَنَّهُ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $1 \geq n$ ثُمَّ $a_{n+1} = \frac{1}{6}a_n + \frac{1}{3}$ بدلالة a_n
- وـ) اسْتَنْتَجْ عَبَارَة r_n بدلالة n ثُمَّ $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n$

التمرين الثالث (04 نقاط) :

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول المركب z التالية : $0 = z^2 - 8z + 17$

2) في المستوى المركب منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{v}; \vec{u}; 0)$ نعتبر النقط A ، B و D

التي لواحقها على الترتيب : $d = -i$ ، $b = 4 + i$ ، $a = 4 - i$

وليكن R الدوران الذي مرکزه النقطة Ω ذات اللاحقة $w = 2$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$

أ / يَبْيَنْ أَنَّ العَبَارَةَ المَرْكَبَةَ لِلدُّورَانِ مِنَ الشَّكْلِ : $z' = iz + 2 - 2i$

ب / عَيْنَ لاحقة النقطة C صورة النقطة B بالدوران R

ج / يَبْيَنْ أَنَّ $-i = \frac{c-d}{c-b}$ ثُمَّ اسْتَنْتَجْ طبيعة المثلث BCD

د / يَبْيَنْ أَنَّ النَّقْطَ A ، C ، B و D تنتهي إلى نفس الدائرة يطلب تعين مرکزها ونصف قطرها

هـ / عَيْنَ مجموعـةـ النـقطـ M من المستوى ذات اللاحقة z بحيث يكون $16 = |4 - i - z|^2 - |-i - z|^2$

التمرين الرابع (06.5 نقاط):

الدالتان العدديتان f و g معرفتان على المجال $[0, +\infty]$ كما يلي :

$$g(x) = 2x^2 - 2 + \ln x \quad f(x) = 2x + 1 + \frac{1 - \ln x}{x}$$

(\mathcal{C}_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

.1

أ / أثبت أن الدالة g متزايدة تماما على المجال $[0, +\infty]$

ب / أحسب $(1) g$ ثم استنتج حسب قيم x إشارة (x)

.2

أ / أحسب (x) ثم فسر النتيجة هندسيا

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

ب / أثبت أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x + 1$ هو مقارب مائل لـ (\mathcal{C}_f)

ج / أدرس وضعية المنحني (\mathcal{C}_f) بالنسبة للمستقيم (Δ)

3. أثبت أنه من أجل كل x من $[0, +\infty]$ فإن $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

4. أنشئ كلا من (Δ) و (\mathcal{C}_f)

5. نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $U_n = \int_{e^n}^{e^{n+1}} (f(x) - (2x + 1)) dx$

أ/ أحسب U_n بدلالة n ثم استنتج طبيعة المتتالية (U_n)

ب/ لتكن A مساحة حيز المستوى المحدد بالمنحني (\mathcal{C}_f) والمستقيم (Δ) وبال المستقيمين

اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = e^2$

$A = (U_0 - U_1) ua$ ** تحقق من أن :

6. نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بالعلاقة : $h(x) = x^2(1 + \ln x) - 3x + 2$

أ/ أثبت أنه من أجل كل x من المجال $[0, +\infty]$ فإن $4 \leq h(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) - 4$

ثم استنتاج أن $h(x) \geq 0$

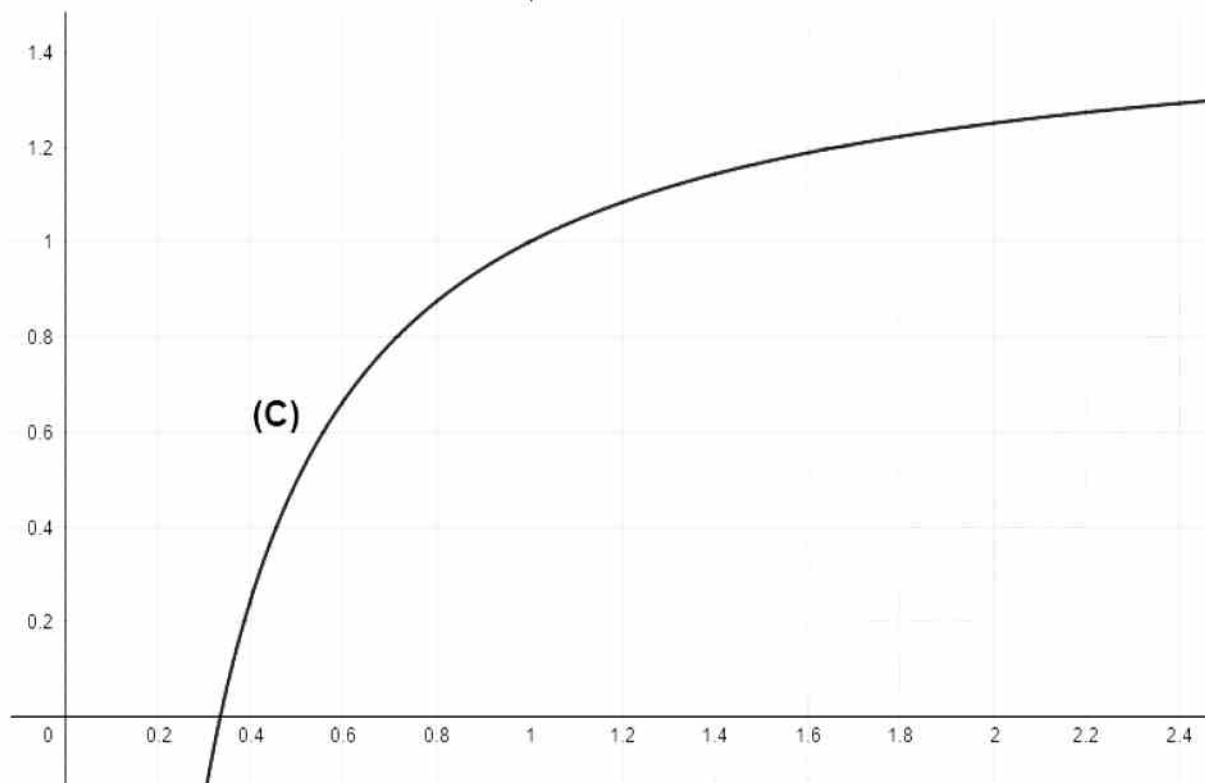
ب) عين x بحيث يكون $h(x) = 0$

انتهى الموضوع الثاني

ملاحظة : تعداد الوثيقة مع ورقة الإجابة ولو كانت فارغة

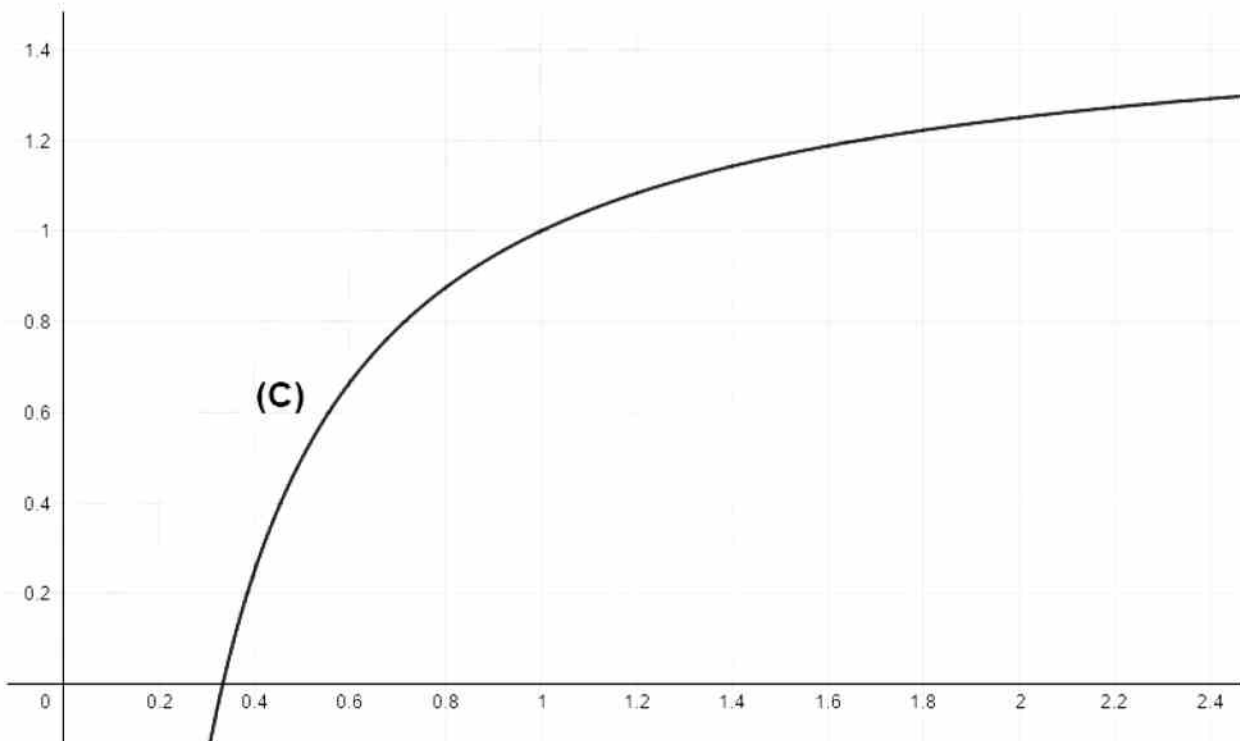
القسم : 3 رياضيات

الإسم واللقب :



ملاحظة : تعداد الوثيقة مع ورقة الإجابة ولو كانت فارغة

الإسم واللقب :



الأستاذ: تونسي ن يمني لكم التوفيق والنجاح
tounsi_nawri@yahoo.com