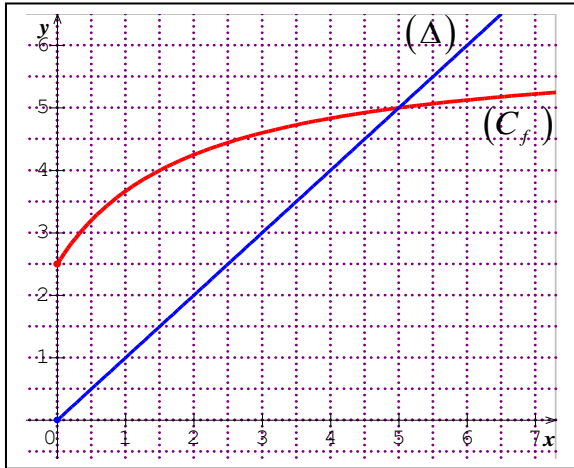


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول (20 نقطة)



**التمرين الأول : (05 نقاط)**

المنحني  $(C_f)$  في الشكل المقابل هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  ب:  $f(x) = \frac{6x+5}{x+2}$  و  $(\Delta)$  هو المستقيم ذو المعادلة  $y = x$ .

- بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$ .
- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحددها الأول  $u_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- أ) على الوثيقة المرفقة مثل على حامل محور الفواصل و دون حسابها الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$ .
- ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها.
- برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 5$ .
- ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، و ماذا تستنتج حول تقاربها.

- نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \frac{u_n - 5}{u_n + 1}$ .
- أ) بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.
- ب) عبر عن  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .
6. احسب المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \frac{1}{u_0 + 1} + \frac{1}{u_1 + 1} + \dots + \frac{1}{u_n + 1}$ .

**التمرين الثاني : (04 نقاط)**

نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  التالية:  $11x - 5y = 2$  .....

- أ) أثبت أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  من  $\mathbb{Z}^2$  حلا للمعادلة  $(E)$  فإن:  $y \equiv 4[11]$ .
- ب) استنتج حلول المعادلة  $(E)$ .
- ليكن  $n$  عددا طبيعيا غير معدوم. نضع:  $a = 5n + 2$  و  $b = 11n + 4$ .
- أ) عين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$ .
- ب) عين قيم  $n$  بحيث يكون  $PGCD(a, b) = 2$ .
- ج) استنتج قيم  $n$  بحيث يكون العدان  $a$  و  $b$  أوليان فيما بينهما.

3. (أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $7^n$  على 10.  
 (ب) استنتج رقم أحاد كلا من العددين التاليين:  $7^{2022}$  و  $7^{1443}$ .  
 (ج) عين كل الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$  حلول المعادلة  $(E)$  و التي تحقق:  $7^{y-2x} \equiv 9[10]$ .

#### التمرين الثالث : (04 نقاط)

1. تحقق أن:  $5^6 \equiv 1[7]$  و استنتج أن:  $5^{1443} \equiv -1[7]$ .  
 2. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $S_n = 1 + 5 + 5^2 + 5^3 + \dots + 5^n$ .  
 (أ) بين أنه من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  أن:  $4S_n = 5^{n+1} - 1$  و استنتج أن  $S_n$  و  $5^n$  أوليان فيما بينهما.  
 (ب) ليكن العدد الصحيح  $a$ . بين أن  $4S_n \equiv a[7]$  إذا فقط إذا كان  $S_n \equiv 2a[7]$ .  
 (ج) بين أن  $4S_{1442} \equiv 5[7]$  و استنتج باقي قسمة  $S_{1442}$  على 7.  
 (د) عين أصغر عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بحيث يكون 7 قاسما لـ  $S_n$ .  
 3. ليكن  $n$  عدد طبيعي غير معدوم. نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة:  $(E) \dots \dots \dots 5^n x + S_n y = 1$ .  
 (أ) تحقق أن الثنائية  $(5, -4)$  حل للمعادلة  $(E)$  ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$ .

(ب) استنتج حلول الجملة

$$\begin{cases} 5^n x - S_n y = 7 \\ PGCD(x, y) = 7 \end{cases}$$

#### التمرين الرابع : (07 نقاط)

الجزء I : نعتبر الدالة العددية  $g_\alpha$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $g_\alpha(x) = x^2 - 1 + \alpha \ln x$  وليكن  $(c_\alpha)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$  و  $\alpha$  عدد حقيقي.

1. ناقش حسب قيم  $\alpha$  وجود و عدد النقط الحدية للمنحني  $(c_\alpha)$ .  
 2. فيما يلي نفرض  $\alpha = 1$  و نضع  $g_1 = g$ . (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ .  
 (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$ .

الجزء II : نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = -x + 1 + \frac{\ln x}{x}$ .  
 وليكن  $(c_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و فسر النتيجة هندسيا ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
 2. (أ) بين أن المنحني  $(c_f)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلة له.  
 (ب) ادرس وضعية  $(c_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

3. (أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  أن:  $f'(x) = -\frac{g(x)}{x^2}$ .

- (ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها.  
 (ج) ارسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحني  $(c_f)$ .

4. (أ) بين أن الدالة  $F$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $F(x) = \frac{(\ln x)^2}{2}$  أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ .

(ب) احسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها  $y = 0$ ،  $x = \frac{1}{2}$  و  $x = 1$ .

الجزء III: نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{0\}$  بـ :  $h(x) = |x| - 1 - \frac{\ln|x|}{|x|}$  وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

1. بين أن الدالة  $h$  زوجية.

2. اشرح كيف يتم رسم  $(C_h)$  انطلاقاً من  $(C_f)$  ثم ارسمه في نفس المعلم السابق (استعمل الألوان).

3. ناقش بياناً حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  حيث  $m \neq 0$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $e^{h(x)} = |m|$ .

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني (20 نقطة)

### التمرين الأول : (04 نقاط)

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بحددها الأول  $u_0 = 6$  وبالعلاقة التراجعية  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 3} - 3$ .

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن :  $-2 \leq u_n \leq 6$ .

2. (أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن :  $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n + 2)(u_n + 3)}{\sqrt{u_n + 3} + u_n + 3}$ .

(ب) ادرس اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$  ثم برر تقاربها.

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

(ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن :  $0 \leq u_n + 2 \leq 8\left(\frac{1}{2}\right)^n$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

4. من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ . بين أن  $-2(n+1) \leq S_n \leq 16\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right) - 2(n+1)$ .

### التمرين الثاني : (05 نقاط)

1. نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  حيث :  $(E) \dots\dots\dots 63x + 5y = 159$ .

(أ) تحقق أن العددين 63 و 5 أوليان فيما بينهما ثم بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلولاً.

(ب) عين الحل الخاص  $(x_0; y_0)$  للمعادلة  $(E)$  الذي يحقق :  $x_0 + y_0 = -3$  ثم استنتج حلول المعادلة  $(E)$ .

(ج) عين كل الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E)$  التي تحقق :  $|13x + y - 33| < 4$ .

2.  $A$  عدد طبيعي يكتب  $5\alpha 0\alpha$  في نظام التعداد ذي الأساس 7 و يكتب  $\overline{\beta 10\beta 0}$  في نظام التعداد ذي الأساس 5.

(أ) جد العددين الطبيعيين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم اكتب العدد  $(A+7)$  في النظام العشري.

(ب) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 5.

(ج) عين قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق :  $\begin{cases} 3^{4n} + 3^n - A \equiv 0[5] \\ n \equiv 0[3] \end{cases}$  و  $35 < n < 65$ .

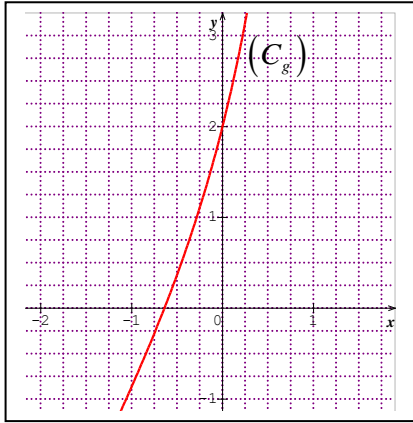
**التمرين الثالث : (04 نقاط)**

$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 100 \\ u_1 \times u_3 = 256 \end{cases} \quad (u_n) \text{ متتالية هندسية متزايدة تماما حدودها موجبة تماما تحقق:}$$

1. أ) احسب  $u_2$  ثم  $u_1$  و  $u_3$ .
- ب) احسب  $q$  أساس المتتالية  $(u_n)$  ثم عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .
2. احسب المجموع بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + u_3 + \dots + u_n$ ، ثم الجداء  $P_n = u_0 \times u_1 \times u_3 \times \dots \times u_n$ .
3. أ) ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $7^n$  على 5.  
ب) بين أن العدد  $2 \times 47^{1443} + 7^{2022}$  مضاعف للعدد 5.  
ج) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $1954^{1443} + 1979^{2022} + 5n - 2$  على 5.

4. من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  نضع  $T_n = \frac{1}{\ln 2} [\ln 4 + \ln 4^2 + \dots + \ln 4^n]$

احسب  $T_n$  بدلالة  $n$  ثم عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $T_n + 7^{2022} - n^2 \equiv 0 [5]$ .



**التمرين الرابع : (07 نقاط)**

الجزء I : المنحني البياني  $(C_g)$  في الشكل المقابل هو التمثيل البياني

للدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 2x + 1 + e^{2x}$ .

1. شكل جدول تغيرات الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .
2. أ) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على  $[-0.7; -0.6]$ .

ب) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

الجزء II : نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 1 - x + (x+1)e^{-2x}$

ولیکن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  حيث  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2cm$ .

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

2. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -x + 1$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  على  $\mathbb{R}$ .

3. أ) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  أن:  $f'(x) = -g(x)e^{-2x}$ .

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) أثبت أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي  $(\Delta)$  عند نقطة يطلب تعيين فاصلتها، حيث  $(T): -x + 1 + \frac{1}{2}e$ .

4. بين أن  $f(\alpha) = \frac{-2\alpha^2}{2\alpha + 1}$  ثم أوجد حصارا لـ  $f(\alpha)$ .

5. احسب  $f(0)$  و  $f(1)$ ، ثم ارسم  $(\Delta)$ ،  $(T)$  و  $(C_f)$ . نأخذ  $f(\alpha) \approx 2.9$ .

6. عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث المعادلة  $f(x) = -x + m$  تقبل حلين سالبين تماما.

7. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-2x} dx$

(أ) بين أن الدالة  $F$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $F(x) = -\frac{1}{4}(2x+1)e^{-2x}$  أصلية للدالة  $x \mapsto xe^{-2x}$

(ب) بين باستعمال الكاملة بالتجزئة أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $I_{n+1} = -\frac{e^{-2}}{2} + \frac{1}{2}(n+1)I_n$

(ج)  $\lambda$  عدد حقيقي حيث  $\lambda > 0$  ، ليكن العدد الحقيقي  $A(\lambda) = \int_0^\lambda [f(x) - (-x+1)] dx$  حيث

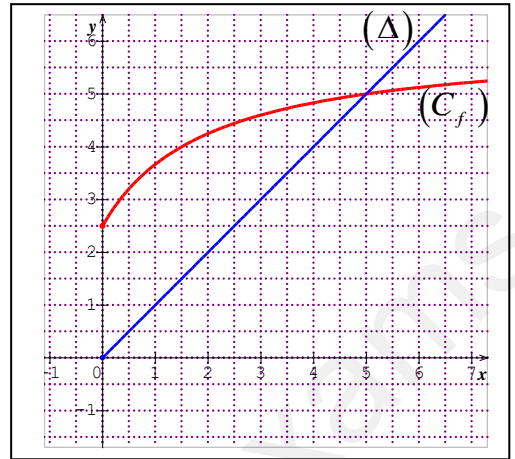
\* بين أن  $A(\lambda) = \frac{1}{4} \left[ 3 - \frac{2\lambda+3}{e^{2\lambda}} \right]$  . \* ماذا يمثل العدد  $A(\lambda)$  . \* احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$

انتهى الموضوع الثاني

مع تمنياتنا لطلبتنا الأعزاء بالتوفيق و النجاح و السداد في شهادة البكالوريا 2022

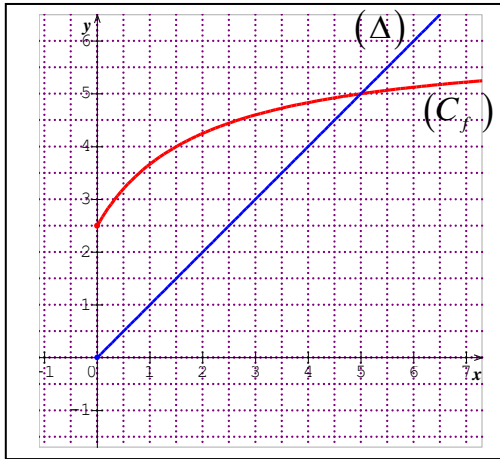
الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....



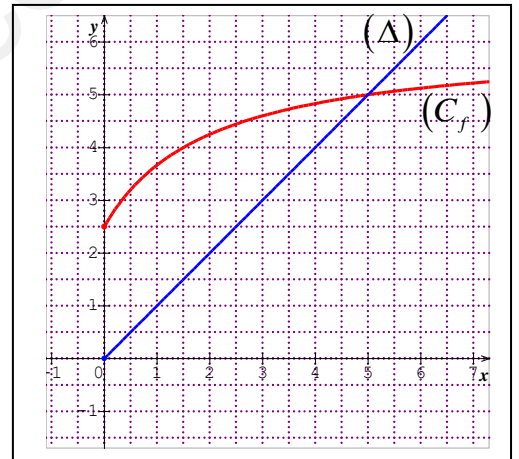
الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....



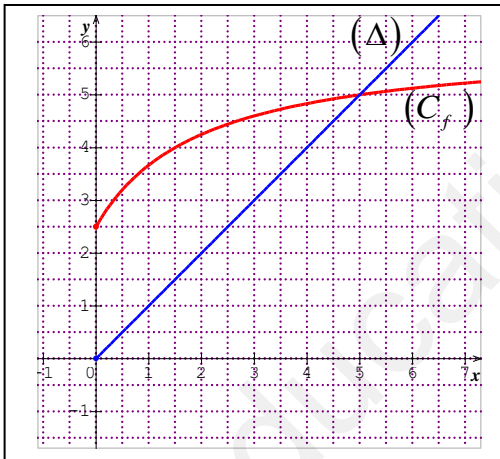
الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....



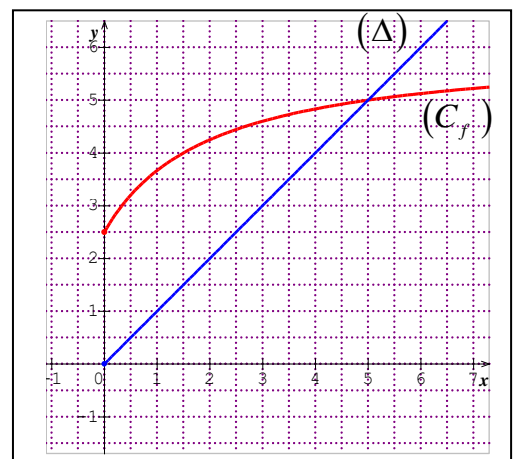
الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....



الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....



الوثيقة المرفقة

الاسم و اللقب: ..... القسم: .....

