



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي: 2023-2024  
المستوى: الثالثة - رياضيات

مديرية التربية لولاية جيجل  
ثانوية راشدي محمد - سيدى معروف

المدة: 03 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين ويجيب عليه:  
الموضوع الأول:

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

لتكن  $f$  الدالة المعرفة والقابلة للإشتقاق على المجال:  $[0; +\infty]$  حيث  $\{1\}$ .  
تحقق أن الدالة  $f$  متزايدة تماما.

/II/ نعتبر  $(u_n)$  المتالية المعرفة بحدها الأول:  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  
نفرض أن:  $a < 1$ .

أ/ برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{1-a}}$ .

ب/ بين أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة.

ج/ استنتج أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة، ثم عين نهايتها.

/2/ نفرض أن:  $a > 1$ .

نعتبر  $(v_n)$  المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = (u_{n+1} - u_n)(u_{n+1} + u_n)$ .

أ/ بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية، يطلب تعين أساسها وحدتها الاول.

ب/ استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $(u_{n+1})^2 - (u_n)^2 = a^n$ .

ج/ نعرف على  $\mathbb{N}$  المتالية  $(w_n)$  كالتالي:

$$\begin{cases} w_0 = 0 \\ w_n = 1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} \quad ; n \geq 1 \end{cases}$$

• أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

د/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = \sqrt{w_n}$  ، ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

/1/ أدرس أولية العدد 631.

ب/ تحقق أنه من أجل كل عددين حقيقيين  $x$  و  $y$ :  $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$ .

ج/ جد جميع الثنائيات المرتبة  $(y; x)$  من الأعداد الطبيعية التي تتحقق:  $x^3 - y^3 = 631$ .

/2/ لتكن المعادلة ذات المجهول  $(E)$  من  $\mathbb{Z}^2$  التالية:  $18a - 1962b = 1830$ .

أ/ بين أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلولا في  $\mathbb{Z}^2$ .

ب/ تحقق أن الثنائية  $(14; 15)$  حل للمعادلة  $(E)$  ، ثم استنتاج حلول المعادلة  $(E)$ .

ج/ عين الثنائيات الطبيعية  $(a, b)$  من حلول المعادلة  $(E)$  التي تتحقق:  $\text{PGCD}(a, b) = 3$ .



- ١/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  باقي القسمة الإقليدية للعدد  $9^n$  على 13 .  
 ب/ بين أنه إذا كانت التالية  $(\alpha; \beta)$  حلًا للمعادلة  $(E)$  فإن:  $6 \times 9^{327\beta} + 3^{610\alpha+2024} - 1445 \equiv 0 [13]$  .

**التمرين الثالث: (٧ نقاط)**

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln(e^x + 1)}{e^{x-2}}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{j}, \bar{i}; O)$  .

- ١/ عين نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  .

- ب/ تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = e^2 \left[ \frac{x}{e^x} + e^{-x} \ln(e^{-x} + 1) \right]$  .  
 ج/ عين نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  .

- د/ استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربین، يطلب تعبيین معادلة لكل منهما.

- ٢/ نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[-1; +\infty)$  بـ:  $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$  .

- ا/ بين أن الدالة  $g$  متناقصة تماماً على المجال  $[0; +\infty)$  .

- ب/ استنتاج إشارة  $(x)$  على المجال  $[0; +\infty)$  .

- ٣/ تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = e^{-x+2} g(e^x)$  .

- ب/ استنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

- ٤/ أحسب  $f(0)$  ، ثم أنشئ المستقيمات المقاربة والمنحنى  $(C_f)$  .

- ٥/ لتكن  $F$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ:  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  .

- ا/ تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $\frac{1}{e^x + 1} = 1 - \frac{e^x}{e^x + 1}$  ، ثم أحسب  $x$  .

- ب/ باستعمال المتكاملة بالتجزئة، بين أن:  $F(x) = e^2[x - \ln(1 + e^x)] - f(x) + 2e^2 \ln 2$  .

- ج/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  وفسره هندسياً، ثم عين  $(\ln 2)$  .

انتهى الموضوع الأول.



### الموضوع الثاني:

#### التمرين الأول: (06 نقاط)

لتكن  $(u_n)$  المتالية المعرفة بـ:  $u_0 = 3$  و  $u_{n+1} = \frac{a + 2au_n}{a + 1 + u_n}$  حيث  $a$  عدد حقيقي.

1/ عين قيم  $a$  التي تجعل المتالية  $(u_n)$  ثابتة.

2/ نفرض أن:  $a > 3$ .

أ/ برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 < u_n < a$ .

ب/ بين أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً.

ج/ استنتج أن المتالية  $(u_n)$  متقاربة، ثم عين نهايتها.

3/ نفرض أن  $a = 2$  ، ونعتبر  $(v_n)$  المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

أ/ بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية، يُطلب تعين أساسها وحدتها الاول.

ب/ أكتب  $v_n$  بدالة  $n$ ، ثم استنتاج  $u_n$  بدالة  $n$  وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

ج/ أحسب بدالة  $n$  المجموع:

$$S_n = \frac{1}{1+u_0} + \frac{1}{1+u_1} + \dots + \frac{1}{1+u_n}$$

4/ نفرض أن  $a = -1$  ، ونعتبر  $(w_n)$  المتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:

أ/ بين أن المتالية  $(w_n)$  حسابية، يُطلب تعين أساسها وحدتها الاول.

ب/ أكتب  $w_n$  بدالة  $n$ ، ثم استنتاج  $u_n$  بدالة  $n$  وأحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

#### التمرين الثاني: (07 نقاط)

نعتبر المعادلة ذات المجهول  $(y; x)$  من  $\mathbb{Z}^2$  التالية:  $18 - 45x + 20y = 2^m$ .

1/I أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $m$  بوافي القسمة الإقليدية للعدد  $2^m$  على 5.

2/ عين قيم العدد الطبيعي  $m$  التي تجعل المعادلة  $(E_m)$  تقبل حلولاً.

II/ نضع  $m = 7$  ، ونعتبر المعادلة ذات المجهول  $(y; x)$  من  $\mathbb{Z}^2$  التالية:  $22 - 9x + 4y = 0$ .

1/ تحقق أن المعادلة  $(E_7)$  تقبل حلولاً، ثم استنتاج أن المعادلة  $(E_7)$  تكافئ المعادلة:  $(E)$ .

ب/ بين أنه إذا كانت الثانية  $(y; x)$  حل للمعادلة  $(E)$  فإن:  $x \equiv 2[4]$  ثم استنتاج حلول المعادلة  $(E)$ .

2/ ليكن  $N$  عدداً طبيعياً يُكتب  $\overline{133\alpha\beta3}$  في النظام ذو الأساس 4 ، و يُكتب  $\overline{56\alpha0}$  في النظام ذو الأساس 7 ، حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عددان طبيعيان.

• عين  $\alpha$  و  $\beta$  ، ثم أكتب  $N$  في النظام العشري.



.  $d = \text{PGCD}(a, b)$  و  $a = 88n + 22$  ، حيث  $n$  عدد طبيعي، ولتكن  $b = 198n + 44$ .

ا/ تحقق أن التالية  $(a - b) / d$  حل للمعادلة  $(E)$  ، ثم استنتج القيم الممكنة لـ  $d$ .

ب/ تتحقق أن  $22$  يقسم كلاً من  $a$  و  $b$ .

ج/ باستعمال مبرهنة بيزو، بين أن العددين  $(4n + 1)$  و  $(9n + 2)$  أوليان فيما بينهما، ثم استنتاج قيمة  $d$ .

### التمرين الثالث: (٠٧ نقاط)

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ:

و لتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (نأخذ:  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$ ) .

/ أحسب  $f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ، ثم فسر النتائج هندسيا.

/٢ نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ:

ا/ أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ب/ بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث:  $\ln 4 < \alpha < \ln 6$

ج/ استنتاج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0; +\infty)$ .

/٣ ا/ تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماماً:  $f'(x) = \frac{e^x}{x^3} g(x)$

ب/ استنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

/٤ أنشئ المنحنى  $(C_f)$ . (نأخذ:  $\alpha \approx -1.5$ )

.  $F(x) = \begin{cases} \int_x^{2x} \frac{1 - e^t}{t^2} dt & ; x > 0 \\ -\ln 2 & ; x = 0 \end{cases}$  بـ: لتكن  $F$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$

ا/ باستعمال المتكاملة بالتجزئة، بين أنه من أجل كل  $x > 0$ :  $\int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt = e^{2x} - 1 - e^x - 1$

ب/ بين أنه من أجل كل  $x > 0$  فإن:  $e^x \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{2x} \ln 2$

ج/ أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \int_x^{2x} \frac{e^t}{t} dt \right)$  ، ثم استنتاج أن الدالة  $F$  مستمرة على يمين  $0$ .

انتهى الموضوع الثاني.

@@ بالتوافق للجميع @@

الكافحة رقم 002  
الموسم الدراسي: 2023/2024  
المستوى: 03  
الصيغة المختارة: مقارنة

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l \in \mathbb{R}$$

تعين  $l$  بما يليه:  
 $u_n$  متقارب بـ  $l$  مفهوم  
ومنه:

$$l + (a-1)l^2 = 0, \text{ و } l^2 = 1 + al^2$$

$$l = \pm \sqrt{\frac{1}{a-1}} : \text{ إذن } l^2 = \frac{1}{a-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \frac{1}{\sqrt{a-1}} : \text{ إذن } 0 \leq u_n \leq l$$

نفر 64: 970

$$v_n = (u_{n+1} - u_n)(u_{n+1} + u_n) = (u_{n+1})^2 - (u_n)^2$$

بيان:  $v_n$  متزايدة

دليلاً موجز: كل عدد طبيعي  $n$

$$v_{n+1} = (u_{n+2})^2 - (u_{n+1})^2 = a + a(u_{n+1})^2 - 1 - a(u_n)^2$$

$$= a((u_{n+1})^2 - (u_n)^2) = a v_n$$

إذن  $v_n$  متزايدة حسب مبرهنها

$$v_0 = (u_1)^2 - (u_0)^2 = \sqrt{1} = 1$$

الاستنتاج:

بيان:  $v_n$  متزايدة حسب فرق

$$v_n = v_0 \times q^n = 1 \times a^n = a^n$$

$$(u_{n+1})^2 - (u_n)^2 = a^n : \text{ إذن كل عدد طبيعي } n$$

$$u_n^2 = 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1}$$

$$= 1 \times \left( \frac{a^n - 1}{a - 1} \right) = \frac{a^n - 1}{a - 1} = w_n$$

$$f(0) = \sqrt{1 + a(0)} = 1$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{a-1}}\right) = \sqrt{1 + a\left(\frac{1}{\sqrt{a-1}}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{a}{a-1}} = \sqrt{\frac{a+1}{a-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{a-1}} = \frac{1}{\sqrt{a-1}}$$

$$0 < 1 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{a-1}}$$

دليلاً موجز:  $P(n)$  صحيحة بفرضها

إذن حسنه: البرهان بالترافق هو أصل كل عدد

$$0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{a-1}}$$

بيان:  $u_n$  متزايدة  
دليلاً موجز: كل عدد طبيعي  $n$

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{1 + a(u_n)^2} - u_n = \frac{1 + a(u_n)^2 - (u_n)^2}{\sqrt{1 + a(u_n)^2} + u_n}$$

$$= \frac{1 + (a-1)(u_n)^2}{\sqrt{1 + a(u_n)^2} + u_n}$$

$$0 < a < 1 : \text{ إذن } \sqrt{1 + a(u_n)^2} + u_n > 0$$

$$0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{a-1}} : \text{ إذن } a-1 < 0$$

$$0 \leq (u_n)^2 \leq \frac{1}{a-1}$$

$$0 < (a-1)(u_n)^2 < \frac{a-1}{a-1}$$

$$0 \leq 1 + (a-1)(u_n)^2 < 1$$

$$u_{n+1} - u_n > 0$$

الاستنتاج:

بيان:  $(u_n)$  متزايدة ومحددة من الأعلى  
دليلاً موجز:  $P(n)$  صحيحة

الموضوع الأول:

$$f(x) = \sqrt{1 + ax^2} ; D_f = [0, +\infty[ ; a \in \mathbb{R} - \{1\}$$

(I) لتحقق  $f$  مترابطة كافية:

$$0 < a < 1 : \text{ لقتل الاستفهام } f'$$

$$f'(x) = \frac{2ax}{\sqrt{1+ax^2}} > 0$$

إذن:  $f$  مترابطة ملائمة

$$(u_n) : \begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{1 + a(u_n)^2} \end{cases} . (II)$$

$0 < a < 1$ : دليلاً

إذن: البرهان بالترافق:

نعني  $P(n)$  صحيحة:

ولذلك صحتها هو أصل كل عدد طبيعي  $n$ .

$$u_0 = 0 : \text{ دليلاً موجز: } n=0$$

$0 \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{a-1}} : \text{ إذن } P(n)$  صحيحة.

ليكن  $n$  عددًا طبيعيًا لكينا.

نعني صحة  $P(n)$  دليلاً

وإذن  $f$  مترابطة ملائمة

$$f(0) \leq f(u_n) \leq f\left(\frac{1}{\sqrt{a-1}}\right)$$





نسبة المئوية  $F(4\%)$  هو مساحة المثلث المتساوي الساقين  $\triangle ABC$  ذات القياس  $AB = BC$ ؟

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^2 \left( x - \ln(x+e^2) \right) - f(x) + 2e^2 h \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^2 \left( \ln \left( \frac{x+e^2}{x+e^2-1} \right) \right) - f(x) + 2e^2 h \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^2 \left( \ln \left( \frac{1}{\frac{e^2-x}{e^2+1}} \right) \right) - f(x) + 2e^2 h \right) \\
 &= 2e^2 h
 \end{aligned}$$

أحمد بن صالح صنف الأدواء

$$e^{x \ln 2} \leq \int_x^{\infty} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{x \ln 2} = 63!$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} e^{2 \ln x} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_1^{2^n} \frac{e^t}{t} dt \right) = \ln 2 \text{ (GSS)}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{2x}}{2x} + \frac{e^x - 1}{x} - \int \frac{e^t}{t} dt \right)$$

$$= \frac{1}{2} - \ln 2$$

$$= -\ln 2 = F(0)$$

لارن F مسکوہ علی طبقی اگرورہ  
سائیلکٹک چین ۲۰۰۱

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt. \quad ; x \in [0, +\infty] \quad (5)$$

$$1 - \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{e^x + 1 - e^x}{e^x + 1} = \frac{1}{e^x + 1}.$$

$$\int_0^x \frac{1}{e^t + 1} dt = \int_0^n \left(1 - \frac{e^t}{e^t + 1}\right) dt$$

$$= \left[ t - \ln(e^t + 1) \right]^x \sqrt{x - \ln(e^x + 1) + \ln 2}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_{-\infty}^x e^{-t+2} \ln(e^{-t+1}) dt$$

$$\begin{aligned} f(t) &= \frac{e^t}{e^{t+2}} \quad \text{وهي} \quad \left\{ \begin{array}{l} f(t) = \ln(e^{t+2}) \\ g(t) = e^{-t+2} \end{array} \right. \\ g(t) &= -e^{-t+2} \end{aligned}$$

$$F(x) = \left[ -e^{-t+2} \ln(e^t + 1) \right]^x - \int_{-e^x}^{-e^t} e^{-t+2} dt$$

$$= -e^{-x+2} \ln(e^x + 1) + e^2 \ln 2 + \int_0^x \frac{e^2}{e^t + 1} dt$$

$$F(x) = e^x \left( x - \ln(\ln(x)) \right) + 2e^x \ln 2 - f(x)$$

~~لـ f إِنَّمَا يَعْلَمُ مَا فِي الْأَنْفُسِ~~

$$f(\ln z) = e^z (\ln z - \ln 3) + e^z \ln z - e^z \ln 3$$

$$F(4) = e^2 \left( 3 \ln 2 - \frac{3}{2} \ln 3 \right)$$

نحوه حل معادلی در  $\mathbb{R}$  که  $f'(x) \leq 0$

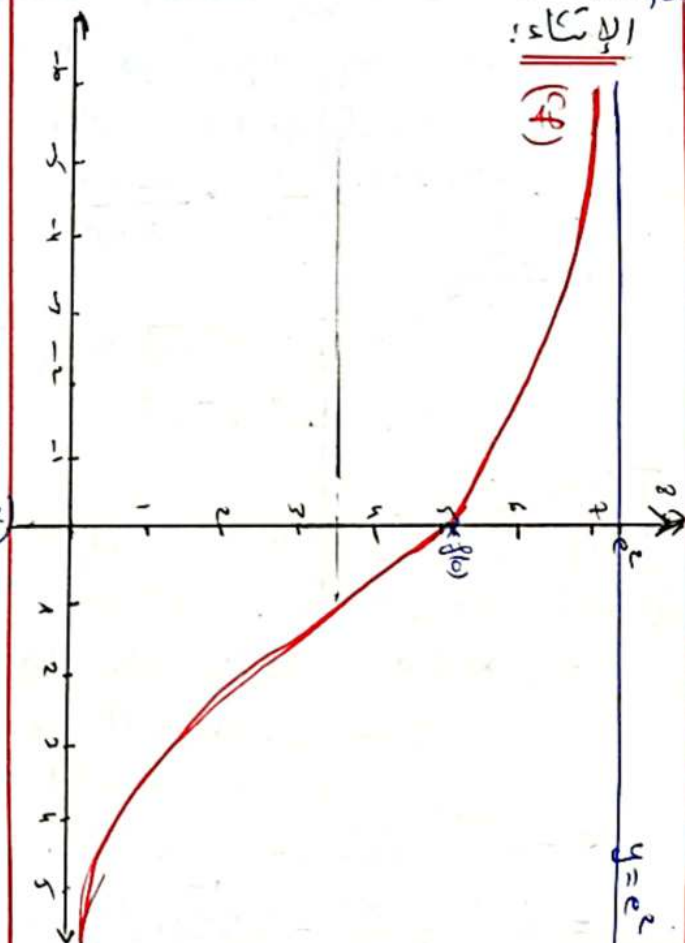
$f'(x) \leq 0 \Rightarrow e^{x+2} > 0 \Rightarrow e^x \geq 0$

-  $f'(x) \leq 0$  هستاً فی  $\mathbb{R}$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$e^x$	0

# نبیل تغیراتها

$f(0) = e^0 = 1$  (نیز)





$$(E_m) \dots 45x + 20y = 2^m - 18; m \in \mathbb{N}$$

$\therefore 5 \mid 2^m$  أى  $2^m \equiv 0 \pmod{5}$  لأن  $2^m \equiv 1 \pmod{5}$

<u>(أول)</u>			
$m =$	$4k$	$4k+1$	$4k+2$
$r_m =$	$1$	$2$	$4$

$$2^0 \equiv 1 \pmod{5}$$

$$2^1 \equiv 2 \pmod{5}$$

$$2^2 \equiv 4 \pmod{5}$$

$$2^3 \equiv 3 \pmod{5}$$

$$2^4 \equiv 1 \pmod{5}$$

إذن  $E_m$  صيغة حلولها يجب :

$$\text{PGCD}(45, 20) \mid 2^m - 18$$

$$45 = 20 \times 2 + 5$$

$$20 = 5 \times 4 + 0 \Rightarrow 45 \wedge 20 = 5$$

$$2^m - 18 \equiv 0 \pmod{5} \quad (\text{لأن } 5 \mid 2^m - 18)$$

$$\therefore 2^m \equiv 3 \pmod{5} \quad (\text{لأن } 2^m \equiv 18 \pmod{5})$$

$$k \in \mathbb{N}; m = 4k+3 \quad (\text{أول})$$

$$(E_7) \dots 45x + 20y = 110 \quad (\text{أول}) \quad m=7 \quad (\text{ثانية})$$

$$(E) \dots 9x + 4y = 22$$

حل  $E_7$  لـ  $E$  :

$$(E_2) \quad m=7=4(1)+3 \quad (\text{أول})$$

لـ  $E$  :

$$45x + 20y = 110 \quad (\text{أول})$$

$$9x + 4y = 22 \quad (\text{ثانية})$$

$$\cdot (E) \quad (\text{أول}) \quad (\text{ثانية})$$

$$u_{n+1} = \frac{-1-2u_n}{u_n} \quad (\text{لأن } a=1 \text{ و } b=-2) \quad (\text{أول})$$

$$w_n = \frac{u_{n+2}}{u_{n+1}} = 1 + \frac{1}{u_{n+2}} \quad (\text{لأن } a=1 \text{ و } b=-2)$$

$$\therefore \text{لـ } w_n \text{ : } 0 \leq w_n < 1$$

$$\begin{aligned} w_{n+1} &= \frac{u_{n+1}+2}{u_{n+1}} = \frac{-1-2u_n+2}{-1-2u_n+1} \\ &= \frac{-1-2u_n+2u_n}{-1-2u_n+u_n} = \frac{-1}{-1-u_n} \\ &= \frac{1}{1+u_n} = w_n - 1. \end{aligned}$$

لـ  $w_n = 1$  لـ  $w_n$  صيغة حلولها :

$$w_0 = \frac{3+2}{3+1} = \frac{5}{4} \quad (\text{أول})$$

$$w_n = w_0 + nr \quad (\text{لـ } n \text{ العدد})$$

$$= \frac{5}{4} + (-1)n = \frac{5}{4} - n = w_n$$

$$w_{n+1} = \frac{1}{w_n - 1} \quad (\text{أول}) \quad w_n - 1 = \frac{1}{w_{n+1}} \quad (\text{أول})$$

$$u_n = \frac{1}{w_n - 1} - 1 \quad (\text{أول})$$

$$u_n = \frac{1}{\frac{5}{4} - n - 1} = \frac{1}{\frac{1}{4} - n} - 1 \quad (\text{أول})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = -1 \quad (\text{أول})$$

لـ  $E$  :

لـ  $E_7$  :

$$v_n = v_0 \times q^n$$

$$v_0 = \frac{1}{4} \times \left(\frac{2}{3}\right)^7.$$

$$-\frac{3}{u_{n+1}} = v_n - 1 \quad (\text{أول}) \quad v_n = \frac{4}{u_{n+1}} - 1 = \frac{3}{u_n} - 1$$

$$\therefore \text{لـ } u_{n+1} = \frac{-3}{v_n - 1} \quad (\text{أول})$$

$$u_n = \frac{3}{1 - \left(\frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^7\right)} - 1 \quad (\text{أول}) \quad u_n = \frac{3}{1 - v_n} - 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{1 - \left(\frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^7\right)} - 1 \right) = 3 - 1 = 2$$

لـ  $v_n = 1$  لـ  $v_n$  :

لـ  $v_n = 1$  لـ  $v_n$  :

$$\begin{aligned} \frac{1}{u_{n+1}} &= -\frac{1}{3}(v_n - 1) \quad (\text{أول}) \quad -\frac{3}{u_{n+1}} = v_n - 1 \\ &= -\frac{1}{3}v_n + \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{u_{n+1}} = \frac{1}{1+u_0} + \frac{1}{1+u_1} + \dots + \frac{1}{1+u_n} \quad (\text{أول})$$

$$= \left(-\frac{1}{3}v_0 + \frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{3}v_1 + \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(-\frac{1}{3}v_n + \frac{1}{3}\right)$$

$$= -\frac{1}{3}(v_0 + v_1 + \dots + v_n) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{3}\right)$$

$$= -\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \left( \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{3}} \right) + \frac{1}{3}(n+1)$$

$$= -\frac{1}{12} \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) + \frac{1}{3}(n+1) \neq S_n$$

$$= -\frac{5}{36} \left( 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} \right) + \frac{1}{3}(n+1) = S_n$$

$$f(x) = \frac{1-e^x}{x^2}$$

$$\begin{aligned} &= \text{لما ينبع من} \\ D_f &= ]0, +\infty[ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{e^x}{x^2} \right) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x^2} \times (-1) \left( \frac{e^x-1}{x} \right) \right] \\ &= -\infty \end{aligned}$$

النهاية في  $F_x$  هي متماثلة مع  $f(x)$ .

$x=0$  هي نقطة تحول لـ  $f(x)$ .

$$\begin{aligned} g(x) &= 2(1-e^{-x}) - x ; D_g = ]0, +\infty[ \\ &= 2e^x - 2 - x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2e^{-x} - 1. \\ 2e^{-x} - 1 > 0 &\quad \text{لـ } x < 0 \\ 2e^{-x} > 1 &\quad \text{لـ } x < 0 \\ e^{-x} > \frac{1}{2} &\quad \text{لـ } x < \ln(\frac{1}{2}) \\ -x > \ln(\frac{1}{2}) &\quad \text{لـ } x < \ln(\frac{1}{2}) \\ x < \ln(\frac{1}{2}) &\quad \text{لـ } x < \ln(\frac{1}{2}) \end{aligned}$$

$x$	$0$	$\ln(\frac{1}{2})$	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$

$[0, \ln(\frac{1}{2})]$  هي اتجاه صعودي لـ  $g(x)$ .  
 $[\ln(\frac{1}{2}), +\infty]$  هي اتجاه نزولي لـ  $g(x)$ .

$$K=0 \quad \text{لـ } \left\{ \begin{array}{l} -\frac{1}{2} \leq K \leq \frac{1}{4} \\ \frac{1}{9} \geq K > -\frac{2}{9} \end{array} \right. \quad \text{لـ } \alpha, \beta$$

$$(\alpha; \beta) = (2, 1) \quad \text{لـ } \alpha, \beta$$

$$\begin{aligned} N &= 7(2) + 2009 \quad \text{لـ } N \text{ ينبع من} \\ &= 14 + 2009 = 2023 = N. \end{aligned}$$

$$b = 198n + 44 \quad \text{لـ } a = 88n + 22 \quad (3)$$

$$d = \text{PGCD}(a, b).$$

$$\begin{aligned} 9a + 4b &= 9(88n + 22) - 4(198n + 44) \\ &= 792n + 198 - 792n - 176 \\ &= 22 \end{aligned}$$

$$\therefore (E) \text{ لـ } d \mid (a; b) \quad \text{لـ } d \mid b, d \mid a \quad \text{لـ } d \mid 22 = 1 \text{ لـ } d \mid 122$$

$$d \in D_{22} = \{1, 2, 11, 22\} \quad \text{لـ } d \mid 122$$

$$a = 22(4n+1) \quad \text{لـ } a = 22n + 22$$

$$b = 22(9n+2) \quad \text{لـ } b = 198n + 44$$

$$\begin{aligned} &-4(9n+2) + 9(4n+1) = 9 - 8 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{لـ } (\alpha; \beta) = (4k+2; -9k+1) \quad \text{لـ } \alpha, \beta \\ &\text{لـ } 0 \leq \beta \leq 3 \quad \text{لـ } 0 \leq \alpha \leq 3 \quad \text{لـ } \alpha, \beta \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{PGCD}(a, b) &= 22 \quad \text{لـ } \text{PGCD}(9n+2; 4n+1) \\ &= 22 \times 1 = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{لـ } g(E) \text{ لـ } (x, y) \text{ ينبع من} \\ 9x = 4(-y) + 22 \quad \text{لـ } gx + 4y = 22 \\ = 4(-y) + 4(5) + 2 \\ = 4(-y+5) + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g \equiv 1 [4] \quad \text{لـ } gx \equiv x [4] : 6 \text{ لـ } g \\ x \equiv 2 [4] \quad \text{لـ } gx \equiv x [4] \text{ لـ } g \end{aligned}$$

$$x \equiv 2 [4] \quad \text{لـ } x \in E \quad \text{لـ } x \in E$$

$$x = 4k+2 ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{لـ } x \in E$$

$$9(4k+2) + 4y = 22 \quad \text{لـ } 9x + 4y = 22$$

$$9x + 4y = 22 - 18 \quad \text{لـ } 9x + 4y = 22$$

$$4y = -9x + 4 \quad \text{لـ } 4y = -9x + 4$$

$$y = -9k + 1 ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{لـ } y = -9k + 1$$

$$(x, y) = (4k+2; -9k+1) ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{لـ } (x, y)$$

$$N = \frac{133 \times \beta^3}{4} = \frac{56 \alpha^0}{7} \quad \text{لـ } N$$

$$\begin{aligned} 3 + 4\beta + 16\alpha + 3 \times 4^3 + 3 \times 4^4 + 4^5 \\ = 0 + 7\alpha + 7 \times 6 + 5 \times 7^3 \end{aligned}$$

$$4\beta + 16\alpha + 1987 = 7\alpha + 2009 \quad \text{لـ } (x, y)$$

$$9\alpha + 4\beta = 22 \quad \text{لـ } 9\alpha + 4\beta = 22$$

$$(\alpha; \beta) = (4k+2; -9k+1) \quad \text{لـ } \alpha, \beta \in \mathbb{Z}$$

$$0 \leq \beta \leq 3 \quad \text{لـ } 0 \leq \alpha \leq 3 \quad \text{لـ } \alpha, \beta \in \mathbb{Z}$$

$$0 \leq -9k+1 \leq 3 \quad \text{لـ } 0 \leq 4k+2 \leq 3 \quad \text{لـ } (x, y)$$

$$F(x) = \begin{cases} \int_x^{\infty} \frac{1-e^{-t}}{t^2} dt & ; x > 0 \\ -\ln 2 & ; x = 0 \end{cases} \quad -15$$

اُک ایکیا تھے جو کر لے پینا۔

$$F(x) = \int_{-\infty}^{2x} \frac{1-e^t}{t^2} dt = \int_{-\infty}^{2x} \frac{1}{t^2} \cdot (1-e^t) dt$$

$$u'(t) = -e^t \quad \text{فليجا:} \quad \begin{cases} u(t) = 1 - e^t \\ v'(t) = \frac{1}{t^2} \end{cases}$$

$$F(x) = \left[ \frac{1-e^t}{-t} \right]_{-x}^x - \int_{-x}^x \frac{e^t}{t} dt$$

$$F(x) = \frac{e^{2x} - 1}{2x} - \frac{e^x - 1}{x} - \int \frac{e^t}{t} dt.$$

١٠- التسلیان / لمیں،

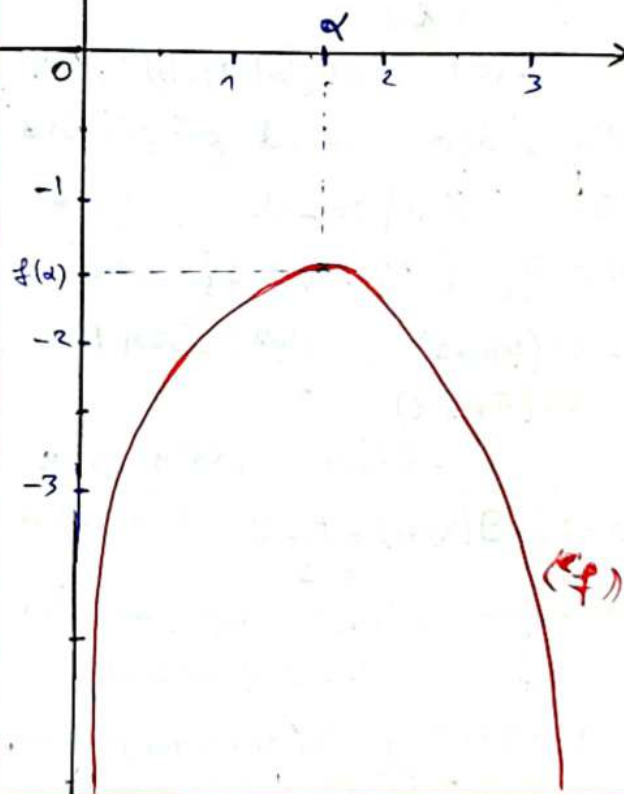
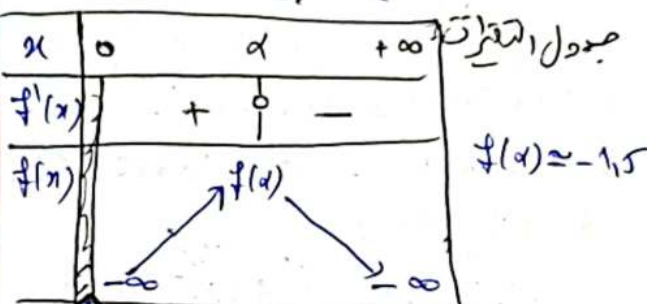
$$\frac{e^x}{t} \leq \frac{e^t}{t} \leq \frac{e^{2x}}{t} \text{ and } e^x \leq e^t \leq e^{2x}.$$

$$\int_{\ln x}^{\ln 2x} \frac{e^t}{t} dt = e^t \left[ \ln t \right]_{\ln x}^{\ln 2x} = e^{\ln 2x} (2x - x) = x e^{2x}$$

$$\int_{\ln 2}^{2x} \frac{e^{2t}}{t} dt = e^{2x} \int_{\ln 2}^{2x} \frac{1}{t} dt = e^{2x} \left[ \ln t \right]_{\ln 2}^{2x}, \quad \text{why?}$$

$$= e^{2x} (\ln 2x - \ln x) = e^{2x} \ln 2$$

وستاتisticة تجارية اعمال [٤٦-٢٠٢] - [٣٣-١٥] - وعليه [٣١] ان  $f'(x) \geq 0$



$$\lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = -\infty$$

$$\begin{aligned} g(x) & \text{ is increasing on } (0, \infty), \\ \text{and } g(\ln 4) & = \frac{3}{2} - \ln 4 > 0 \quad \text{and} \\ g(\ln 6) & = \frac{5}{3} - \ln 6 < 0. \\ \therefore \ln 4 & < x < \ln 6 \quad \text{by} \end{aligned}$$

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-

$\lg(x) \rightarrow \mathbb{C}_b$  i.d.

$$\begin{aligned}
 & \text{مُعْلَمَةِ اسْتِدَارٍ لِّعَدِ حَصْفَى} \\
 f'(x) &= \frac{-e^x(x^2) - 2x(1-e^x)}{(x^2)^2} = \frac{-x^3 e^x + 2x e^x - 2}{x^4} \\
 &= \frac{-x^2 e^x + 2 e^x - 2}{x^3} \\
 &= \frac{e^x}{x^3} (-x^2 + 2 - 2e^{-x}) \\
 &= \frac{e^x}{x^3} (2(1-e^{-x}) - x^2) = \frac{e^x}{x^3} g(x)
 \end{aligned}$$