



الامتحات الوطنى الموحد لنيل شهادة البكالوريا الدورة العادية 2012

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

: المعرفتين بما يلي ($\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+,\times$) المعرفتين الأول ($\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ في الحلقة الواحدية ($\mathcal{M}_3(\mathbb{R}),+,\times$) نعتبر المصفوفتين ($\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$

$$\mathbb{A} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0\\ 0 & -2 & -1\\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathfrak{I} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- \mathbb{A}^2 و $\mathbb{I}-\mathbb{A}$ و 0.75
- <u>0,50 ن</u> استنتج أن A تقبل مقلوبا يتم تحديده .
- $a*b = \sqrt{a^2b^2 a^2 b^2 + 2}$ نضع : نضع I =]1, $+\infty[$ من المجال $a*b = \sqrt{a^2b^2 a^2 b^2 + 2}$ نضع (II)
 - $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$, $\qquad x^2y^2 x^2 y^2 + 2 = (x^2 1)(y^2 1) + 1$: نحقق أن $\qquad \qquad 0.25$
 - <u>0,50 ن</u> بين أن : * قانون تركيب داخلي في I
 - ندکر أن : (X_+^*, X_+) زمرة تبادلية . (3)

$$egin{aligned} oldsymbol{\phi}: & \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbf{I} \ & x \longrightarrow \sqrt{x+1} \end{aligned}$$
 : نعتبر التطبيق

- بين أن التطبيق ϕ تشاكل تقابلي من (\mathbb{R}_+^*, \times) إلى $(\mathfrak{g}, *)$.
 - (I,*) استنتج بنیة

0,25 ن

(I,*) زمرة جزئية من $\Gamma = \{\sqrt{1+2^m}/m\epsilon\mathbb{Z}\}$: بين أن المجموعة \mathfrak{E}



التمرين الثاني: (3,5 ن) الجزءان الأول و الثاني مستقلان.

 $(\sigma, \vec{u}, \vec{v})$ المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر

. عدد عقدي غير منعدم (E) المعادلة (B) المعادلة (المعادلة عدد عقدي غير منعدم (المعادلة عدد عقدي غير منعدم (B)

$$(E)$$
: $iZ^2 + (2-i)aZ - (1+i)a^2 = 0$

- رمضا<u>ن 2012 -</u>

(E) عدد Z_2 و Z_2 حلي المعادلة (1) .

 $Z_1 Z_2 = a^2 (i-1)$: نحقق أن : نحقق أن نحقق أن : 0,25

الأجوبة من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحي -

ایکن c عددا عقدیا غیر منعدم و z عدد عقدی غیر منعدم c

z و c

$$(ic+1)z+(ic-1)\overline{z}=2ic \iff$$
نو M نقط مستقیمیه A : بین أن A بین أن A نقط مستقیمیه

$$(ic + 1)z - (ic - 1)\overline{z} = 0 \iff (AD) \perp (OM)$$
 : بين أن (2)

(AD) يكن h لحق النقطة H : المسقط العمودي للنقطة σ على

$$h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$$
 : بين أن () بين أن

<u>0,50 ن</u>

0,25 ن

<u>0,50 ن</u>

<u>0,50 ن</u>

(CH) \perp (BH) : استنتج أن Θ

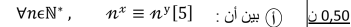
$$(E)$$
 : $143x - 195y = 52$: نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $(3,0)$ نعتبر في التمرين الثالث : ((E) نعتبر في أنها المعادلة : (E)

مدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 143 . و استنتج أن المعادلة (E) تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 . <u>0,50 ن</u>

$$\mathbb{Z}^2$$
 علما أن (E) علما أن $(-1;-1)$ حل خاص لـ (E) . أوجد الحل العام لـ $(-1;-1)$

 $n^{4\mathrm{k}}\equiv 1$ [5] : اليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم وأولي مع العدد n بين أن 2 $\forall k \in \mathbb{N}$,

$$x \equiv y[4]$$
: غير منعدمين بحيث عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين $x \equiv y[4]$



$$orall n \epsilon \mathbb{N}^*$$
 , $n^x \equiv n^y [10]$: استنتج أن

. (E) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث يكون الزوج (x,y) حلا للمعادلة (a)0,25 ن . بين أنه مهما يكن n من \mathbb{N}^* : العددان $n^{\mathcal{V}}$ و $n^{\mathcal{V}}$ لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العد العشري

التمرين الرابع: n عدد صحيح طبيعي غير منعدم n عدد n المعرفة على $f_n(x)=x+rac{e^{-x}}{n}$: نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على m بما يلي

. $(\sigma, \vec{t}, \vec{j})$ المنحنى الممثل للدالة f_n في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ($\mathcal{C}_{\mathbf{n}}$)

$$\lim_{x \to -\infty} f_n(x)$$
 و $\lim_{x \to +\infty} f_n(x)$: أحسب أ

$$-\infty$$
 أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى ($\mathcal{C}_{
m n}$) بجوار (0.50

$$y=x$$
 مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{C}_n) بجوار $y=x$ مقارب مائل للمنحنى (\mathcal{C}_n) بجوار $y=x$ مقارب مائل المنحنى (\mathcal{C}_n) بجوار $y=x$ و حدد الوضع النسبي لـ (\mathcal{C}_n) و (\mathcal{C}_n) و روحد الوضع النسبي لـ (\mathcal{C}_n) و روحد الوضع النسبي النسبي لـ (\mathcal{C}_n) و روحد الوضع النسبي الن

ادرس تغیرات الدالهٔ
$$f_n$$
 ثم ضع جدول تغیراتها.

$$egin{aligned} f_3(-0,6)pprox 0 \ \end{bmatrix}$$
 و $egin{aligned} ln3=1,1 \ lm3=0 \ \end{bmatrix}$ و $egin{aligned} f_3(-1,5)pprox 0 \ lm3=0 \ \end{bmatrix}$ ناخذ:

$$\frac{e}{n} < \ln(n)$$
: فإن $n \geq 3$ فين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن $\binom{5}{3}$ بين أنه إذا كان

: حيث
$$x_n$$
 عين أنه إذا كان $x_n \geq 3$ فإن المعادلة $x_n \leq n$ تقبل بالضبط حلين x_n و $x_n \leq n$ عيث غير $x_n \leq n$

$$\frac{-e}{n} \le y_n \le 0 \qquad \qquad y \qquad \qquad x_n \le -\ln(n)$$

الأجوبة من اقتراح الأستاذ بدر الدين الفاتحي -

 $\lim_{n\infty} \overline{y_n}$ و $\lim_{n\infty} x_n$: الحسب $\overline{\mathfrak{C}}$ <u>0,50 ن</u>

$$g(x) = -1 - x \ln x$$
 : ... $g(x) = -1 - x \ln x$: ... $g(x) = -1$... $g(x) =$

0,25 ن بين أن الدالة ${f g}$ متصلة على اليمين في ${f 0}$

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$$
 $n \ge 3$ نحقق أن لكل أي المتنتج $\frac{\ln n}{x_n}$: استنتج المتنتج (ح)

<u>0,50 ن</u> <u>0,25 ن</u>

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\Pi n}{x_n} \qquad : \text{ where } \mathbf{C}$$

التمرين الخامس: (4,5 ن)

ين الخامس :
$$(0,1]$$
 ين الخامس : $(0,1]$ ين الخامس : $(0,1]$ ين الخامس : $(0,1]$ ين الخامس : $(0,1]$ يعتبر الدالة العددية المعرفة على $(0,1]$ بما يلي : $(0,1]$ بما يلي :

$$\frac{1}{1+2x} \le \frac{1}{1+2t} \le 1$$
 الدينا : 1 الدينا $[0,x]$ بين أنه مهما يكن $[0,1]$ بين أنه مهما يكن $[0,1]$ الدينا (1)

0,25 ن

[0,1] ليكن x عنصرا من المجال (2)



$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{1+2t} dt$$
 بين أن 0,50

(3) باستعمال تقنية المكاملة بالأجزاء بين أن:

$$0$$
 يين أن $\frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1$ ثم استنتج أن الدالة F متصلة على اليمين في $\frac{1}{0,75}$

0,75 ن

$$\forall x \in [0,1] : \int_0^x \frac{2t}{1+2t} dt = \frac{x^2}{1+2x} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right)^2 dt$$

اليكن x عنصرا من المجال [0.1] ليكن

$$F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right)^2 dt$$
 :
 $\dot{0}$ (i) $\dot{0}$ (j) $\dot{0}$ (50)

$$\frac{-4}{3} \le F'(x) \le \frac{-4}{3(1+2t)^2}$$
 : نين أن 0.75

بين أن : [0,x] بين أن : [0,x] بين أن : <u>0,75 ن</u>

$$\frac{-4}{3} \le \frac{F(x) - F(0)}{x} \le \frac{-4}{3(1+2x)^2}$$



0 استنتج أن الدالة F قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 محددا عددها المشتق على اليمين في Φ <u>0,25 ن</u>

(j)(3)(II)■

التمرين الأول: (3,5 ن)

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{3 - \sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0\\ 0 & -2 & -1\\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0\\ 0 & -2 & -1\\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3 - \sqrt{5}}{2} & 0 & 0\\ 0 & 3 & 1\\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3 - \sqrt{5}}{2} & 0 & 0\\ 0 & 3 & 1\\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A^2=I-A$: السؤال لا حسب السؤال

$$A(A+I) = A^2 + A = I : إذن$$

$$(A+I)A = A^2 + A = I$$
 : و كذلك :

(A+I) مصفوفة قابلة للقلب و مقلوبها هو المصفوفة A منه A مصفوفة أي بتعبير آخر $A^{-1}=A+I$

 \mathbb{R} ایکن x و y عنصرین من

لدبنا

-(1)(II) **■**

$$(x^{2}-1)(y^{2}-1) + 1 = (xy)^{2} - x^{2} - y^{2} + 1 + 1$$
$$= x^{2}y^{2} - x^{2} - y^{2} + 2$$

 $I=]1;+\infty[$ لیکن a و b عنصرین من a

b > 1 و a > 1

 $b^2 > 1$ و منه: $a^2 > 1$:

$$(b^2-1)>0$$
 و $(a^2-1)>0$ يعني:

$$\Leftrightarrow (b^2-1)(a^2-1)>0$$

$$\iff (b^2 - 1)(a^2 - 1) + 1 > 1$$

$$\Leftrightarrow \quad a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2 > 1$$

 $\Leftrightarrow \sqrt{a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2} > 1$ $\Leftrightarrow a * b > 1$ $\Leftrightarrow a * b \epsilon I$

و منه * قانون تركيب داخلي في I .

.

 \mathbb{R}_{+}^{*} لیکن x و γ عنصرین من

$$|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{a+1} * \sqrt{b+1}$$
 : الدينا $|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{(a+1)(b+1) - (a+1) - (b+1) + 2}$ $|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{ab+1} = \varphi(a \times b)$

(I,*) نحو (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو (I,*) ایکن g عنصرا من g

$$\varphi(x) = y$$
 \iff $\sqrt{x+1} = y$: لاينا \Rightarrow $x = y^2 - 1$

 $x \in \mathbb{R}_+^*$ و منه y > 1 > 0 و منه y > 1 بما أن y > 1 عدد وحيد $y^2 - 1 = y^2 + 1$

$$(\forall y \in I)$$
 , $(\exists ! x = y^2 - 1)$: $\varphi(x) = y$: فإن

(I,*) و منه φ تقابل من (\mathbb{R}_+^*,\times) نحو و تقابله العکسی معرف بما یلی :

 $\varphi^{-1} : (I,*) \rightarrow (\mathbb{R}_+^*,\times)$ $y \rightarrow y^2 - 1$

. (I,*) نحو (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو و بالتالي ϕ تشاكل تقابلي من

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

و لدینا : (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلیة عنصرها المحاید بالقانون \times هو العدد 1 و کل عنصر x یقبل مماثلا و هو مقلوبه $\frac{1}{x}$.

 $\varphi(1)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون * هو العدد (I,*) : $\frac{I}{2}$ و كل عنصر Y يقبل مماثلا و هو

$$arphi(1)=\sqrt{1+1}=\sqrt{2}$$
 : و لدينا

 $y \in I$: و لدينا كذلك

 $y=arphi(x)\iff x=arphi^{-1}(y)=y^2-1$ إذن يوجد x من x بحيث إذ

أجوبة الدورة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : () رمضان 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : ()

EXCEL



 $-(\mathfrak{j})(2)(\mathbf{I}) \blacksquare$

$$z_1 z_2 = ai(a)(1+i)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 i - a^2$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 (i - 1)$$



-(±)(2)(I)■

في البداية يجب كتابة $z_1 z_2$ في شكله المثلثي.

$$z_1 z_2 = a^2 (i-1)$$
 : لدينا

$$\iff z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) \right)$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} \right) \right)$

$$\iff z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}$$

 $z_1z_2\in\mathbb{R}$: و لدينا

$$\Leftrightarrow arg(z_1z_2) \equiv 0[\pi]$$

$$\iff arg\left(a^2\sqrt{2}\ e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\iff arg(a^2\sqrt{2}) + arg\left(e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow arg(a^2) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow$$
 2 $arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{4} [\pi]$

$$\Leftrightarrow \qquad arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right]$$



$$Sym(y) = Sym(\varphi(x))$$

$$= \varphi(Sym(x))$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{y^2 - 1}\right)$$

$$= \sqrt{\frac{1}{y^2 - 1} + 1} = \sqrt{\frac{y^2}{y^2 - 1}}$$

–(<u>€</u>)(<u>3</u>)(II)■

$$I$$
 دینا (Γ) جزء غیر فارغ من

$$2^m>0$$
 : فإن $m \in \mathbb{Z}$ كأنه إذا كان

$$2^m + 1 > 1$$
 : يعنى

$$\sqrt{2^m+1} > 1$$
 : يعنى

$$\sqrt{2^m+1} \in I$$
 : يعنى

$$(\Gamma)$$
 و $\sqrt{1+2^n}$ عنصرین من $\sqrt{1+2^m}$

لدينا: _____

$$(\sqrt{1+2^{m}}) * (\sqrt{1+2^{n}})' = (\sqrt{1+2^{m}}) * (\sqrt{\frac{1+2^{n}}{2^{n}}})$$

$$= \sqrt{(1+2^{m})(\frac{1+2^{n}}{2^{n}}) - (1+2^{m}) - (\frac{1+2^{n}}{2^{n}}) + 2}$$

$$= \sqrt{2^{m-n}+1} \epsilon (\Gamma)$$

و بالتالي
$$(r,*)$$
 زمرة جزئية من الزمرة $(r,*)$.

التمرين التاني : (3,5 ن)

(E) :
$$iz^2 + (2-i)az - (1+i)a^2 = 0$$

$$\Delta = (2 - i)^2 a^2 + 4i(1 + i)a^2$$
 : لاينا $\Delta = (ai)^2$

 Z_2 و Z_1 إذن المعادلة تقبل حلين عقديين

$$z_1 = \frac{(i-2)a + ai}{2i} = a(1+i)$$

$$z_2 = \frac{(i-2)a - ai}{2i} = ai$$

العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : () رمضان 2012 الصفحة : 215



$$\iff \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A}\right) \in i\mathbb{R} \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}\right) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \left(\frac{\overline{z_H - z_0}}{z_D - z_A}\right) = -\left(\frac{z_H - z_0}{z_D - z_A}\right) \\ \left(\frac{\overline{z_H - z_A}}{z_D - z_A}\right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}\right) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \left(\frac{h-0}{ic-1}\right) = -\left(\frac{h-0}{ic-1}\right) \\ \left(\frac{h-1}{ic-1}\right) = \left(\frac{h-1}{ic-1}\right) \end{cases}$$



$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\bar{h}}{-ic-1}\right) = -\left(\frac{h}{ic-1}\right) \\ \left(\frac{\bar{h}-1}{-ic-1}\right) = \left(\frac{h-1}{ic-1}\right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \bar{h}(ic-1) = h(ic+1) \\ (\bar{h}-1)(ic+1) = -(h-1)(ic+1) \end{cases}$$

من المعادلة الثانية من النظمة نستنتج ما يلى :

$$\bar{h}(ic-1) = (ic-1) - (h-1)(ic+1)$$

نعوض في المعادلة الأولى نحصل على:

$$(ic - 1) - (h - 1)(ic + 1) = h(ic + 1)$$

2ic - 2h - 2hic = 0 : بعد النشر و التبسيط نحصل على

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد الغير المنعدم $\frac{i}{2c}$ نحصل على :

$$-1 - \frac{hi}{c} + h = 0$$

$$\iff h - 1 = \frac{hi}{c}$$

نضيف إلى كل من الطرفين العدد -i نحصل على :

$$\iff h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$$

–(ب)(2)(II)∎

$$h-(1+i)=rac{i}{c}(h-c)$$
 : لدينا

$$\frac{h - (1+i)}{h - c} = \frac{i}{c}$$
 يعني :

$$\left(\frac{\overline{z_H - z_B}}{z_A - z_C}\right) = -\left(\frac{h - (1+i)}{h - c}\right) \qquad : \Box$$

$$= \frac{-i}{c} = -\left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C}\right)$$



M(z) $\in D(ic)$ $\in C(c)$ $\in B(i+1)$ $\in A(1)$

"نطلق من المعلومة : " A و D و M نقط مستقيمية

$$\Leftrightarrow$$
 $(AD) \parallel (AM)$

$$\iff \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A} \in \mathbb{R}$$

$$\iff \left(\frac{\overline{z_M - z_A}}{z_D - z_A}\right) = \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}$$

$$\iff \left(\frac{\overline{z-1}}{ic-1}\right) = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}-1}{-ic-1} = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow$$
 $(ic-1)(\bar{z}-1) + (z-1)(ic+1) = 0$

$$\Leftrightarrow \bar{z}ic - ic - \bar{z} + 1 + zic + z - ic - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \int \bar{z}(ic-1) + z(ic+1) = 2ic$$

(ب)(1)(II)∎

$$(AD) \perp (OM) \iff \frac{z_M - z_0}{z_D - z_A} \in i\mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\overline{z_M - z_0}}{z_D - z_A}\right) = -\left(\frac{z_M - z_0}{z_D - z_A}\right)$$

$$\Leftrightarrow$$
 $\left(\frac{\overline{z-0}}{ic-1}\right) = -\left(\frac{z-0}{ic-1}\right)$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}}{-ic-1} = \frac{-z}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow \bar{z}(ic-1) = z(ic+1)$$

$$\Leftrightarrow \quad z(ic-1) - \bar{z}(ic-1) = 0$$

(j)(2)(II) **■**

(AD) على O المسقط العمودي للنقطة H

$$\{(AD) \perp (OH)\}$$

(AD) || (AH)

الصفحة : 216

) رمضان 2012

ثالث: (3,0) $11 \setminus (y+1) : (Gauss)$ ف بما أن : $11 \land 15 = 1$ فإنه حسب $(\exists k \in \mathbb{Z})$; y+1=11k : و منه باستعمال خوارزمية إقليدس نحدد 143 ∧ 195 بالطريقة التالية: $(\exists k \in \mathbb{Z})$; y = 11k - 1 : أي 195 | 143 x = 15k - 1: نحصل على : γ نحصل على المتساوية (**) لدينا: $0 \neq 52$ إذن نواصل. 1 52 $\forall k \epsilon \mathbb{Z}$; 143(15k-1)-195(11k-1)=52 عكسيا : لدينا و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل : 143 52 لدينا: $0 \neq 39$ إذن نواصل. 2 39 $S: \{(15k-1; 11k-1); k \in \mathbb{Z}\}$ (2)■ 52 39 $n \in \mathbb{N}^*$ بحیث $n \wedge 5 = 1$ لدینا لدينا: 0 ≠ 13 إذن نواصل. 1 13 لدينا 5 عدد أولى و 1 يقسم n . EXCEL $n^{5-1} \equiv 1[5]$: (Fermat) إذن حسب مبر هنة 39 13 0 = 0 إذن $\frac{\mathbf{ire} \mathbf{\tilde{g}} \mathbf{\tilde{g}}}{\mathbf{\tilde{g}}}$. 3 $n^4 \equiv 1[5]$: يعنى $(\forall k \in \mathbb{N})$; $(n^4)^k \equiv 1^k [5]$ و منه : إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 143 و 195 هو آخر باقى غير منعدم: 13 بتعبير آخر : (13 = 143 م 195 (1) $(\forall k \in \mathbb{N})$; $n^{4k} \equiv 1[5]$: يعنى (i)(3)■ 143u+195k=13 : حيث u بحيث k من النتيجة u نستنتج وجود عددين نسبيين u و $x \equiv y[4]$: لدينا \Leftrightarrow 4\(x-y) 143u - 195v = 13 : نضع v = -k \iff $(\exists k \in \mathbb{Z})$: (x - y) = 4k $(143u - 195v) \setminus 52$ فإن : $13 \setminus 52 \setminus 50$ $n^{x-y} = n^{4k} \equiv 1[5]$: (2) و منه حسب نتيجة السؤال $(\exists w \in \mathbb{Z})$; 52 = (143u - 195v)w: $n^x \cdot n^{-y} \equiv 1[5]$: إذن $(\exists x, y \in \mathbb{Z}) \; ; \; 52 = 143 \, uw - 195 \, vw \; :$ $n^y \equiv n^y [5]$: و بما أن $(\exists x, y \in \mathbb{Z})$; 52 = 143x - 195y : و بالتالى فإنه عند المرور إلى الجداء بين آخر متوافقتين نحصل على: أي أن المعادلة أعلاه تقبل حلو لا في \mathbb{Z}^2 $n^x \cdot n^{-y} \cdot n^y \equiv n^y$ [5] (ب)(1)∎ $n^x \equiv n^y[5]$: أي (\otimes) (E) خاص للمعادلة (-1,-1)(ڪ(3)∎ $x \equiv y[4]$: لدينا يعنى : | 143(-1) - 195(-1) = 52 | يعنى : \iff $(\exists k \in \mathbb{Z})$: (x - y) = 4k(E) الحل العام للمعادلة ((x,y)) الحل \Leftrightarrow $(\exists k' = 2k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 2k'$ إذن x-y عدد زوجي . (**) 143x - 195y = 52 : يعنى و منه x و y فردیان معا أو زوجیان معا. ننجز عملية الفرق بين المتساويتين (*) و (**) طرفا بطرف نحصل على : نقوم بدمج هاتين الحالتين مع حالتي زوجية العدد n لنحصل على أربع 143(-1-x) - 195(-1-y) = 0 $(n^x - n^y)$ حالات و کلها تعبر عن زوجیة التعبیر 143(x+1) = 195(y+1) : يعنى (عدد زوجي) = ^(عدد زوجي)(عدد زوجي) ₋ ^(عدد زوجي)(عدد زوجي)[^]

و منه : \big(15(y+1) \big(2012) \big(2012)

 $143 = 11 \times 13$ و $195 = 15 \times 13 = 143$

11(x+1) = 15(y+1) : نحصل على

(عدد زوجي) = (عدد فردي) (عدد زوجي) - (عدد زوجي)

(عدد زوجی) = (عدد زوجی) (عدد فردي) - (عدد زوجی) (عدد فردی)

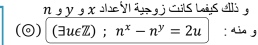


EXCEL

-(3) ■

(4)∎

نستنتج من هاته الحالات الأربع أن العدد (n^x-n^y) عدد زوجي دائما (j)(2)**■**



$$\left\{egin{array}{ll} 2\setminus(n^x-n^y)\ 5\setminus(n^x-n^y) \end{array}
ight.$$
 $lpha$: من النتيجتين \otimes و \odot نستنتج أن

إذن : $(n^x - n^y)$ ك × 5 لأن 2 و 5 عددان أوليان.

$$\left[\,n^x\equiv n^y[10]\,
ight]$$
 و بالتالي :

(E) حل للمعادلة ((x,y) لدينا

$$(\exists k \epsilon \mathbb{Z})$$
 ; $x=15k-1$ و $y=11k-1$: يعني

$$4 \setminus (4k)$$
 : لأن $(15k-1) \equiv (11k-1)[4]$: لينا

 $x \equiv y[4]$: e ais

-(4)∎

$$n^x \equiv n^y [10] : \bigcirc 3$$
 إذن حسب نتيجة السؤال

و هذا يعنى أن n^{y} و n^{y} لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العدد العشري

$$n^{y}=\overline{ms^{(10)}}$$
 و $n^{x}=\overline{lphaeta^{(10)}}$: أو بتعبير آخر نضع

s هو n^y هو رقم وحدات n^x هو العدد β

$$\overline{lphaeta^{(10)}}\equiv\overline{ms^{(10)}}$$
[10] : يعني $n^x\equiv n^y$ [10] : لدينا

$$10m+s\equiv 10lpha+eta[10]$$
 : يعني

$$s \equiv \beta[10]$$
 : يعني

$$eta < 10$$
 يعني : $\left[s = eta
ight]$ لأن : $\left[s = eta
ight]$ و

$$\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right) = (+\infty) + 0 = (+\infty)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f_n(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} e^{-x} \left(x e^x + \frac{1}{n} \right)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} e^{-x} \left(x e^x + \frac{1}{n} \right)$$

$$= (+\infty) \left(0^- + \frac{1}{n} \right) = (+\infty)$$



نعتبر الدالة العددية φ المعرفة على $]0,+\infty[$ بما يلى :

 $f_n(x) - y = \frac{e^{-x}}{n} > 0$ لدينا

 \mathbb{R} ایکن χ عنصر ا من

 $f_n'(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n}$ دينا :

 $f_n(-\ln n) = -\ln n + \frac{1}{n}e^{\ln n} = \ln \left(\frac{e}{n}\right)$: و لدينا

 $f_{n}^{'}(x)$

 f_n

 (\mathcal{C}_3)

 $-\ln n$

 $f_n'(x) = 0$ فإن $x = -\ln n$ إذا كان

 $f_n'(x) > 0$ فإن $x > -\ln n$ إذا كان

 $f_n'(x) < 0$ فإن $x < -\ln n$ إذا كان

(D) يوجد فوق المستقيم (\mathcal{E}_n) يوجد

$$\varphi(x) = \ln x - \frac{e}{x}$$

دالة قابلة للإشتقاق على $]0,+\infty[$ لأنها فرق دالتين ϕ $]0,+\infty[$ قابلتين للإشتقاق على

$$\varphi'(x) = \frac{x+e}{x^2} > 0 \quad :$$
و لدينا

 $]0,+\infty[$ الله تز ايدية قطعا على $]\infty+$

 $\lim_{x \to -\infty} f_n(x) = +\infty$ و $\lim_{x \to -\infty} \frac{f_n(x)}{x} = -\infty$: لدينا

 $-\infty$ إذن : (\mathscr{C}_n) يقبل فر عا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار

$$\lim_{x \to +\infty} (f_n(x) - x) = 0$$
 و لدينا : $\lim_{x \to +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = 1$: و لدينا

 (\mathcal{C}_n) مقارب مائل بجوار ∞ + للمنحنى y=x

الصفحة: 218) رمضان 2012 أجوبة الدورة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى: (

(j)(5) **=**

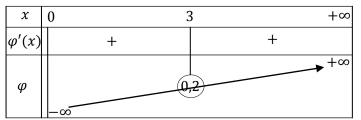
المرحلة الثانية:

$\lim_{x \to +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = +\infty$: و لدينا

$$\lim_{x \to 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = -\infty \qquad g$$

$$\varphi(3) \approx 0.2 > 0$$
 : فلك و لدينا كذلك

نحصل إذن على الجدول التالي:



$$(\forall x \geq 3) \; ; \; \varphi(x) > 0$$
 نلاحظ من خلال هذا الجدول أن :

$$(\forall n \geq 3) \; ; \; \ln n > \frac{e}{n}$$
 : إذن

(५)(5)∎

$$\varphi(3) \approx 0.2 > 0$$
 : لدينا كذلك :

 $\left[\ln\left(\frac{e}{n}\right)\; ;\; +\infty\right[$ لحو المجال $]-\infty\; ;\; -\ln n$ إذن f_n نقابل من المجال

 $\ln n \ge \ln 3 \approx 1,09$: لدينا $n \ge 3$ من أجل

 $[-\infty; -\ln n]$ دينا رائة متصلة و تناقصية قطعا على المجال المجال

 $f_n(]-\infty\;;\;-\ln n]$ نحو صورته $]-\infty\;;\;-\ln n$ إذن f_n

 $f_n(]-\infty; -\ln n]) = \left[\ln\left(\frac{e}{n}\right); +\infty\right[$ او لدينا

 $1 - \ln n < 0$ و منه : $\ln n > 1$

 $\ln\left(\frac{e}{n}\right) = 1 - \ln n$: لأن $\ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0$

 $0 \in \left[\ln \left(\frac{e}{n} \right) ; + \infty \right]$: في المنتجة نستنتج أن

 f_n إذن 0 يمتلك سابقا و احدا x_n بالتقابل

 $\exists ! \; x_n \; \epsilon \;] - \infty \; ; \; - \ln n] \; : \; f_n(x_n) = 0 \qquad :$ أو بتعبير آخر

 $\exists ! \ x_n \leq -\ln n \ : \ f_n(x_n) = 0$: أي

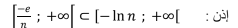
€5



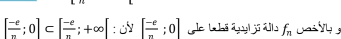
المرحلة الأولى:

 $[-\ln n \; ; \; +\infty[$ لدينا f_n دالة تزايدية قطعا على

 $-\ln n < rac{-e}{n}$ و من أجل $n \geq 2$ و وجنا أن $n > rac{e}{n}$



 $\left[rac{-e}{n}\;;\;+\infty
ight]$ اي $f_n:$ دالة تز ايدية قطعا على



و بالتالي : $\left[f_n\left(\left[\frac{-e}{n};0\right]\right)$ نحو صورته $\left[\frac{-e}{n};0\right]$ نحو نحو بالتالي :

 $n \geq 3$: لأن $\left[f_n(0) = \frac{1}{n} > 0 \right]$ لأن المن جهة ثانية لدينا

 $f_n\left(\frac{-e}{n}\right) = \frac{-e}{n} + \frac{1}{n}\left(e^{\frac{e}{n}}\right)$: و لدينا كذلك :

 $\frac{e}{n} \le \frac{e}{3}$: لدينا $n \ge 3$

 $\frac{e}{n} < 1$: فإن $\frac{e}{3} < 1$

 $\left(\frac{e^{\frac{e}{n}}}{n} - \frac{e}{n}\right) < 0$ يعني $\frac{e^{\frac{e}{n}}}{n} < \frac{e}{n}$ و منه :

 $(3) \left| f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0 \right| : إذن$

(4) $f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0$: من (2) من (2) من (3) عن المنتتج أن

و من (1) و (4) نستنتج حسب مبر هنة القيم الوسيطية أن :

 $\exists ! \ y_n \in \left] \frac{-e}{n}; 0 \right[: \ f_n(y_n) = 0$

 $x_n \le \ln\left(\frac{1}{n}\right)$: يعني $x_n \le -\ln n$: لدينا

 $\lim_{n \to \infty} \ln \left(\frac{1}{n} \right) = -\infty$: و لدينا

 $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$ إذن بالضرورة :

 $\frac{-e}{n} \le y_n \le 0$: و لدينا

 $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{-e}{n} \right) = \lim_{n \to \infty} 0 = 0$: par iting:

 $\overline{\lim_{n \to \infty} y_n = 0}$: فإن

 $\lim_{x\to 0^+} g(x) = \lim_{x\to 0^+} (-1 - x \ln x) = -1 = g(0)$ لينا :

إذن g: g دالة متصلة على اليمين في الصفر

(→)(6) ■

 $f_n(x_n) = 0$: (ع) لدينا حسب السؤال (5)

 $x_n = \frac{-e^{-x_n}}{n} \qquad \qquad \text{و منه } \qquad x_n + \frac{e^{-x_n}}{n} = 0$ (*) $\left(\frac{-1}{x_n}=ne^{x_n}\right)$: أي

 $g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = g(ne^{x_n})$: يعني $= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n})$ $= -1 - ne^{x_n} (\ln n + x_n)$ $= -1 - \left[-\frac{1}{x_n} \left(\ln n + x_n \right) \right]$ $= \left[-1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)\right]$

الجوبة الدورة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحى : (

الصفحة: 219



EXCEL

$$= \frac{1}{x^2} [t]_0^x - \frac{1}{2x^2} [\ln(2t+1)]_0^x$$

$$= \frac{1}{x} - \frac{\ln(2x+1)}{2x^2} = F(x)$$

-(•)(2) ■

لدينا حسب السؤال (1):

$$\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1$$

$$\iff \frac{t}{2x+1} \le \frac{t}{2t+1} \le t$$

$$\iff \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right) dt \le \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right) dt \le \frac{2}{x^2} \int_0^x t \, dt$$

$$\iff \frac{2}{x^2(1+2x)} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x \le F(x) \le \frac{2}{x^2} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x$$

$$\iff \frac{2x^2}{2x^2(1+2x)} \le F(x) \le \left(\frac{x^2}{2}\right) \frac{2}{x^2}$$

$$\iff \left(\frac{1}{(1+2x)} \le F(x) \le 1\right)$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{1 + 2x} \right) = \lim_{x \to 0^+} 1 = 1$$
: و بما أن

$$\lim_{x \to 0^+} F(x) = 1 = F(0)$$
 : فإن

و بالتالي : F دالة متصلة على اليمين في الصفر .

$$\int_{0}^{x} \left(\frac{2t}{2t+1}\right) dt = \int_{0}^{x} \underbrace{(2t)}_{u'} \underbrace{\left(\frac{1}{2t+1}\right)}_{v} dt : \frac{1}{2t+1}$$

$$= \left[\frac{t^{2}}{2t+1}\right]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} \frac{-2t^{2}}{(2t+1)^{2}} dt$$

$$= \frac{x^{2}}{2x+1} + 2 \int_{0}^{x} \left(\frac{t}{2t+1}\right)^{2} dt$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = -1 + \frac{\ln n}{x_n} + 1$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$$

 $g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$: بما أن

$$\lim_{n \to +\infty} g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right)$$
 : فإن

$$\iff \lim_{\substack{n \to +\infty \\ u = \frac{-1}{x_n}}} g(u) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right)$$

$$\iff g(0) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

$$\iff \left(\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right) = -1\right)$$

<u>التمرين الخامس: (4,5 ن)</u>

<u>__(1)</u>_

(j)(2)**■**

$$t \in [0;x]$$
 و $x \in [0;1]$ ليكن

$$0 \le t \le x$$
 : لدينا

$$\Leftrightarrow$$
 $0 \le 2t \le 2x$

$$\Leftrightarrow$$
 1 \leq 2 t + 1 \leq 2 x + 1

$$\iff \left(\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1\right)$$

ليكن x عنصرا من [0;1]

$$\frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right) dt = \frac{1}{x^2} \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t} \right) dt$$



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

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

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

$$= \frac{1}{x^2} \int_0^x 1 \, dt - \frac{1}{2x^2} \int_0^x \left(\frac{2}{2t+1}\right) dt$$

ة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : (الصفحة : 220 الصفحة : 201

(3)∎

€(4)■

 $F(x) = \frac{2}{x^2}H(x) \quad :$ لدينا

$$H(x) = \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt$$
 : بحیث

نلاحظ أن F دالة متصلة على [0;x] و قابلة للإشتقاق على [0;x] لإنها جداء دالتين متصلتين و قابلتين للإشتقاق

إذن حسب مبر هنة التزايدات المنتهية:

$$\exists c \in]0,x[; F'(c) = \frac{F(x) - F(0)}{x - 0}$$

$$\forall \ c \in]0,1] \ ; \ \frac{-4}{3} \le F'(x) \le \frac{-4}{3(1+2x)^2} \ : نا ان : 10$$

$$\frac{-4}{3} \le F'(c) \le \frac{-4}{3(1+2x)^2}$$
 : $\dot{\phi}$

$$0 < c < x < 1$$
 : لأن

$$\frac{-4}{3} \le \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0}\right) \le \frac{-4}{3(1 + 2x)^2}$$
 : ومنه

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{-4}{3} \right) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{-4}{3(1+2x)^2} \right) = \frac{-4}{3}$$
 بما أن :

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = \frac{-4}{3} : id$$

و بالتالي: F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر.

$$F_d^{'}(0) = \frac{-4}{3}$$
 : و لدينا

_____ و الحمد لله رب العالمين ■





$$h: x \to \frac{x}{1+2x}$$
في البداية لدينا:

]0;x] و هي دالة متصلة على $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{-1}{2}\right\}$ و بالأخص على المجال ا $0\leq x\leq 1$ بحيث :

$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt$$
 : لدينا إذن

$$\Rightarrow F(x) = \frac{2}{x^2}H(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{2}{x^2}\right)'H(x) + \left(\frac{2}{x^2}\right)H'(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-4x}{x^4}\right) \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt + \left(\frac{2}{x^2}\right) \left(\frac{x}{1+2x}\right)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3}\right) \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t}\right) dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

بعد ذلك نستعمل نتيجة السؤال (3) نحصل على :

$$F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3}\right) \left(\frac{x^2}{2x+1} + 2\int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt\right) + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$= \frac{-2}{x(1+2x)} - \frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt \qquad \therefore \text{ and } \text{ if } x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1 \qquad : \textbf{(1)}$$
 الدينا حسب السؤال
$$\Leftrightarrow \quad \frac{t}{2x+1} \le \frac{t}{2t+1} \le t \qquad ; \ (\forall t \ge 0)$$

$$\Leftrightarrow \quad \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 \le \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 \le t^2$$

(4) ■

$$\iff \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 dt \le \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt \le \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 dt \ge F'(x) \ge \frac{-4}{x^3} \int_0^x t^2 dt$$

$$\iff \frac{-4}{x^{3}(1+2x)^{2}} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{0}^{x} \ge F'(x) \ge \frac{-4}{x^{3}} \left[\frac{t^{3}}{3} \right]_{0}^{x}$$

$$\Leftrightarrow \boxed{\frac{-4}{3(1+2x)^2} \ge F'(x) \ge \frac{-4}{3}}$$