# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطاية بسكرة دورة مــــاي 2019

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبية الشعبة : العلوم التجريبية

المدة: 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

# على المتر شح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

# التمرين الأول:

$$P(z)=z^3-4z^2+8z-8$$
: بعرف في  $\mathbb C$  كثير الحدود  $P$  كثير حدود للمتغير المركب بالمركب والمركب (ا

$$P(z) = (z-2)(z^2-2z+4)$$
: لدينا  $\mathbb C$  من  $z$  کل  $z$  من اجل کل  $z$  من  $z$ 

. P(z)=0 المعادلة (2

$$\left(O\stackrel{
ightarrow}{,u;v}
ight)$$
 المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (II

. نعتبر النقط  $z_{\scriptscriptstyle C}=\overline{z_{\scriptscriptstyle R}}$  و  $z_{\scriptscriptstyle C}=\overline{z_{\scriptscriptstyle R}}$  الترتيب  $z_{\scriptscriptstyle A}=1+i\sqrt{3}$  ،  $z_{\scriptscriptstyle A}=2$  على الترتيب B ، A

$$\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$$
 اكتب على الشكل الاسي العدد المركب (1

عين طبيعة التحويل النقطي f الذي يحول النقطة C الى النقطة f مع ذكر عناصره المميزة (2

(3) استنتج نوع المثلث

$$\left|z^{2}\right|-\left(z+\overline{z}\right)-2=0$$
 :مجموعة النقط  $M$  من المستوي المركب ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق  $M$  مجموعة النقط المستوي المركب ذات اللاحقة عند المستوي المركب ذات اللاحقة عند المستوي المركب ذات اللاحقة عند المستوي المست

(E) من المجموعة (B) تحقق ان النقطة

$$\left(O\ , \overset{
ightarrow}{u}; \overset{
ightarrow}{v}
ight)$$
 في المعلم ( $E$ ) في المجموعة ( $E$ ) غين ثم انشئ المجموعة

# التمرين الثاني:

$$u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n + 3}$$
:  $n$ ومن أجل كل عدد طبيعي ، ومن أجل الأول  $u_0 = -1$  ومن أجل المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول  $u_n$ 

 $0 < u_n < 2$ : n معدوم غير معدوم عدد طبيعي غير معدوم (1

 $(u_n)$  أدرس اتجاه تغير المتتالية (2

(3) بين مع التبرير أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$$
: من اجل کل  $n$  من اجل کل (4

 $\left(v_{_{n}}
ight)$  بدلالة  $v_{_{n}}$  ثم استنتج طبيعة المتتالية (أ

n بدلاله n ثم إستنتج عبارة  $v_n$  بدلاله v

.  $\lim_{n\to+\infty}u_n$  (ج

#### التمرين الثالث:

يحتوي و عاء على ثلاث قريصات بيضاء مرقمة بالشكل 1 ، 5 ، 5 واربع قريصات حمراء مرقمة بالشكل 1 ، 1 ، 3 ، 3 . القريصات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس،

نسحب عشوائيا من هذا الوعاء قريصتين في أن واحد.

1) أحسب احتمال الحدثين التاليين:

A: " الحصول على قريصتين من نفس اللون"

B: " الحصول على قريصتين مجموع رقميهما B"

. احسب B، A مستقلین  $P(A \cap B)$  احسب (2

3) X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لقريصتين مجموع الرقميين المسجلين عليهما. أ) ما هي قيم المتغير العشوائي X?

Xب) أعط قانون احتمال المتغير العشوائي

ج) احسب أمله الرياضي و انحرافه المعياري.

#### التمرين الرابع:

$$f(x)=x+2-rac{4e^x}{e^x+2}$$
 :ب $\left[-4;+\infty
ight[$  المعرفة على  $f$  المعرفة على  $f$  المعرفة على (  $I$ 

( 2cm الوحدة d الوحدة d

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  حسب (1

$$+\infty$$
 بجوار  $(C_{f})$  بجوار مائل  $y=x-2$  مقارب مائل ( $D$ ) بجوار (2

$$(D)$$
 و  $(C_f)$  بين ادرس الوضع النسبي بين

$$f'(x) = \left(\frac{e^x - 2}{e^x + 2}\right)^2$$
: لينا  $[-4; +\infty[$  من  $x$  من اجل كل  $x$  من (1)

$$f$$
 ادرس اتجاه تغیر الدالة  $f$  علی  $f$  علی  $f$  علی ادرس اتجاه تغیر الدالة علی ادرس اتجاه تغیر الداله العاله الداله الداله الداله الداله الداله الداله الداله الداله اله الداله الداله الداله الداله الداله الداله الداله الداله الداله

ج) استنتج أن  $\left(C_{f}
ight)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تحديد احداثييها.

-1.7 < lpha < -1.6: مين أن المنحني  $\left(C_f \right)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\left(C_f \right)$ 

$$\cdot \left( O, ec{i}; ec{j} 
ight)$$
 في المعلم و  $\left( C_{f} 
ight)$  و (4

. 
$$\left[-4;+\infty\right[$$
 على على الاصلية للدالة  $\frac{e^x}{e^x+2}$  على الدوال الاصلية الدوال الاصلية الدالة الدوال الاصلية الدالة الدوال الاصلية الدوال ال

 $\lambda > 0$  عدد حقیقی حیث  $\lambda < 0$ 

$$(D)$$
 و  $(C_f)$  المساحة  $A(\lambda)$  المساحة المستوي المحدد ب $cm^2$ 

$$x=\lambda \;\; x=0$$
 و المستقيمين الذين معادلتيهما

.  $\lim_{\lambda \to +\infty} A(\lambda)$  | (3)

# الصفحة 2 من 4

### الموضوع الثاني

### التمرين الأول:

- $z^2=3z-9$ : المعادلة المركبة (I
- $\left(0,\overset{
  ightarrow}{u};\overset{
  ightarrow}{v}
  ight)$  المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (II

. بعتبر النقطتين  $z_{_B}=\overline{z_{_A}}$  ،  $z_{_A}=3e^{irac{\pi}{6}}$  نعتبر النقطتين B ، A ذات اللاحقتين

- المميزة.  $oldsymbol{z}_{B}$  ثم استنتج ان النقطتين  $oldsymbol{B}$  ،  $oldsymbol{B}$  تنتميان الى دائرة ( $oldsymbol{C}$ ) يطلب تحديد عناصر ها المميزة.
- $z'=e^{i\frac{2\pi}{3}}z$  : دات اللاحقة M' ذات اللاحقة M' ذات اللاحقة M' دات اللاحقة M' دات اللاحقة M' عناصره المميزة أ) حدد طبيعة التحويل النقطي M' ، مع ذكر عناصره المميزة
  - . T عين  $\mathcal{Z}_{C}$  لاحقة النقطة  $\mathcal{C}$  صورة النقطة  $\mathcal{A}$  بالتحويل النقطي
    - الأسي. على الشكل الأسي.  $\frac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$  على الشكل الأسي.
  - ب) استنتج طبيعة التحويل النقطي  $oldsymbol{S}$  الذي يحول النقطة  $oldsymbol{C}$  الى النقطة  $oldsymbol{B}$  ، مع ذكر عناصره المميزة.

#### التمرين الثاني:

: nالمعرفة بحدها الأول  $u_0=1$  و من أجل كل عدد طبيعي المتتالية العددية  $\left(u_n\right)$ 

$$u_{n+1}=\sqrt{u_n^2+2}$$

- $u_2$ ,  $u_1$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$
- بين أن المتتالية العددية  $(u_n)$  ليست حسابية و ليست هندسية (2
  - $v_{n} = u_{n}^{2} + 3$  من أجل كل عدد طبيعي n نضع: (3
- $oldsymbol{v}_0$  أ) برهن أن المتتالية  $\left(oldsymbol{v}_n
  ight)$  حسابية اساسها في المرافق أن المتتالية أ
  - - $\lim_{n\to+\infty}u_n$
    - ديث: S' ، S حيث: المجموعين S' ، S حيث:

$$S = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$
  
$$S' = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$$

```
التمرين الثالث:
```

.  $(O,ec{i};ec{j};ec{k})$  الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

E(7;-1;4) ، C(2;-1;-2) ، B(1;3;0) ، A(0;4;1) نعتبر النقط

بين أن النقط A ، B و C تشكل مستو.

يكن (D) المستقيم المار من النقطة E و u(2;-1;3) شعاع توجيه له.

. (ABC)بين أن المستقيم (D) عمودي على المستوي

(ABC) ب) استنتج معادلة ديكارتية للمستوي

: ليكن (P') و (P')مستويين معرفين بمعادلتيهما كما يلي (3)

$$(P): x + y + z = 0$$

$$(P'): x+4y+2=0$$

أ) بين أن (P') و (P') متقاطعين وفق مستقيم (D') المعرف بتمثيله الوسيطي :

$$(D'): \begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = t \\ z = 2 + 3t \end{cases}; \quad t \in \mathbb{R}$$

(ABC) و المستوي ((D')) و النسبي بين المستقيم ((D')) و المستوي

#### التمرين الرابع:

 $\left\| \overrightarrow{i} 
ight\| = 1$ د ،  $\left( O, \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j} 
ight)$ ستجامد والمتجامد والمتجامد المعلم المعامد المعامد المعامد والمتجامد المعامد المعامد

 $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$  :  $+ [0;+\infty[$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $g(x) = \frac{x}{x+1}$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $g(x) = \frac{x}{x+1}$ 

 $[0;+\infty[$  ادرس تغيرات الدالة g على المجال ا

 $[0;+\infty[$  استنتج اشارة g(x) على المجال (2

 $f(x) = e^{-x} \ln(e^x + 1)$ : بالدالة العددية المعرفة على f(x) بالدالة العددية المعرفة على f(x)

 $\left(O,ec{i};ec{j}
ight)$  التمثيل البياني للدالة f في المعلم البياني الدالة  $\left(C_{f}
ight)$ 

ا أحسب النتيجتين بيانيا. ا $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ،  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  أحسب (1

 $f'(x)=e^{-x}g(e^x)$ : لدینا  $\mathbb R$  من x من اجل کل x من ادینا (2) استنتج اتجاه تغیر الداله x ، ثم شکل جدول تغیر اتها

 $\left(O,ec{i};ec{j}
ight)$  في المعلم الشيئ  $\left(C_{f}
ight)$ 

 $\mathbb{R}$  على  $\mathbf{F}$  هي دالة أصلية لدالة  $\mathbf{F}$  المعرفة على  $\mathbf{F}$  بين أن الدالة  $\mathbf{F}$  المعرفة على  $\mathbf{F}$  بين أن الدالة  $\mathbf{F}$  المعرفة على  $\mathbf{F}$  المعرفة على المعرفة على  $\mathbf{F}$ 

A أمساحة الحيز المحدد بـ  $(C_f)$  و المستقيمات  $(C_f)$  و المستقيمات  $(C_f)$  بـ احسب بـ  $(C_f)$ 

بالتوفيق في شهادة البكالوريا

#### الصفحة 4 من 4

لامة	الع	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزاة	الموضوع الاول	الموضوع
05		التمرين الاول:	الأعداد المركبة
		$(I$ : $P(z) = (z-2)(z^2-2z+4)$ التحقق انه من اجل کل $z$ من $\mathbb C$ فان	
		$(z-2)(z^2-2z+4) = z^3-4z^2+8z-8 = P(z)$	
		$(z-2)(z-2z+4)=z-4z+6z-6=1$ (2) : $P(z)=0$ الحل في $\mathbb C$ ، للمعادلة	
		معناه: $P(z)=0$ معناه: $z=1-i\sqrt{3}$ معناه: $z=1-i\sqrt{3}$ ومنه $z=2$ أو	
		$S = \left\{z = 2; z = 1 - i\sqrt{3}; z = 1 + i\sqrt{3}\right\} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
		$rac{z_B-z_A}{z_C-z_A} = rac{-1+i\sqrt{3}}{-1-i\sqrt{3}} = e^{-irac{2\pi}{3}}: rac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$ كتابة الشكل الاسي للعدد المركب $rac{z_B-z_A}{z_C-z_A}$	
		نعيين طبيعة التحويل النقطي $f$ : $f$	
		$z_{B}-z_{A}=e^{-irac{2\pi}{3}}ig(z_{C}-z_{A}ig):$ ادينا $z_{B}-z_{A}=e^{-irac{2\pi}{3}}$ اي اينا	
		$ heta=-rac{2\pi}{3}$ ومنه : التحويل النقطي $f$ هو دوران مركزه النقطة $A$ وزاويته	
		: $ABC$ استنتاج نوع المثلث (3 $AB = AC$ استنتاج نوع المثلث $\left  z_B - z_A \right  = \left  e^{-i\frac{2\pi}{3}} \left( z_C - z_A \right) \right  = \left  e^{-i\frac{2\pi}{3}} \left  z_C - z_A \right  = \left  z_C - z_A \right $ لدينا	
		اذن: المثلث ABC متساوي الساقين.	
		$\begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A $	
		(E) : $(E)$ عن النقطة $(E)$ من المجموعة $(E)$	
		$ z_B ^2 - (z_B + \overline{z_B}) - 2 = 4 - 2 - 2 = 0$	
		(E) a not like $B$ and like $B$ $(E)$	
(		(O, u; v) با تعيين و انشاء المجموعة $(E)$ في المعلم $(E)$ :	
$\sim$		$z=x+iy$ لتكن النقطة $M$ من المستوي المركب لاحقتها $z^2-\left(z-\overline{z} ight)-2=0$ الدينا $z^2$ معناه ان	
0		$(E)$ ومنه $(x-1)^2+y^2=3$ أي $(x-1)^2+y^2=3$ وبالتالي مجموعة النقط $(x-1)^2+y^2=3$	
		$R=\sqrt{3}~u.m$ ونصف قطرها $\Omega(1;0)$ هي عبارة عن الدائرة التي مركزها النقطة	

التمرين الثاني:

المتتاليات العددية

 $: \ 0 < u_n < 2 \ : n$ البرهان بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم (1

$$n=1$$
 من اجل  $n=1$  لدينا  $u_1=rac{1}{2}$  ومنه  $u_1<2$  وبالتالي الخاصية محققة من أجل  $u_1=1$ 

نفرض ان
$$u_{n+1} < 2$$
 محققة من أجل العدد الطبيعي  $u_{n+1} < 2$  ونبر هن ان  $u_n < 2$  محققة كذلك •

$$-\frac{5}{3} < -\frac{5}{u_n + 3} < -1$$
 ومنه  $\frac{1}{5} < \frac{1}{u_n + 3} < \frac{1}{3}$  ومنه  $0 < u_n < 2$  لنا

$$0 < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2$$
 ومنه  $2 < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 2$  ومنه  $2 < \frac{3u_n + 4}{u_n + 3} < 3$  ومنه

 $n < u_{n+1} < 2$  ومنه الخاصية  $u < u_{n+1} < 2$  محققة من أجل العدد الطبيعي  $u < u_{n+1} < 2$ 

. nمعدوم المبتق ان الخاصية  $2 < u_n < 2$  محققة اجل كل عدد طبيعي غير معدوم .

 $: (u_n)$  دراسة اتجاه تغير المتتالية العددية (2

. متزايدة تماما 
$$u_n$$
 وبالتالي المتتالية  $u_n = \frac{(2-u_n)(2+u_n)}{u_n+3} > 0$ 

(3) تبریر ان المتتالیة  $(u_n)$  متقاربة:

بماان  $\left(u_{n}\right)$  متتالية متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى بالعدد 2 فهي اذن متقاربة

:  $\left(v_{n}\right)$  كتابة بدلالة  $v_{n}$  بدلالة بن با كتابة (أ (4

$$5v_{n+1} = \frac{15u_{n+1} + 20}{u_{n+1} + 3} = \frac{5u_n - 10}{5u_n + 10} = \frac{u_n - 2}{u_n + 2} = v_n : \mathbb{N}$$
 دينا من اجل کل  $n$  من

ومنه المتتالية  $\left(v_{n}\right)$  متتالية هندسية اساسها  $q=\frac{1}{5}$  وحدها الاول

$$v_0 = \frac{u_0 - 2}{u_0 + 2} = \frac{-1 - 2}{-1 + 2} = -3$$

ب) كتابة  $v_n=-3\bigg(\frac{1}{5}\bigg)^n$  ,  $n\in\mathbb{N}$  : n بالتعويض نجد (ب

$$u_{n} = \frac{-2v_{n} - 2}{v_{n} - 1} = \frac{2(5^{n}) - 6}{5^{n} + 3}, n \in \mathbb{N}$$

. 
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{2(5^n) - 6}{5^n + 3} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2(5^n)}{5^n + 3} = 2 : \lim_{n \to +\infty} u_n \in \mathbb{R}$$
 (3)

التمرين الثالث: B ، A : الحدثين B ، A :

$$P(B) = \frac{C_2^1 \times C_3^1 + C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{3} \quad P(A) = \frac{C_3^2 + C_4^2}{C_7^2} = \frac{3}{7}$$

ين: B، A مستقلين:  $P(A\cap B)$  مستقلين: عساب احتمال

$$P(A \cap B) = \frac{C_2^1 \times C_1^1 + C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{7}$$

$$P(A) \times P(B) = \frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{7}$$
 لدينا:

انن:  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$  اي الحدثين

3) أ) القيم الممكنة للمتغير العشوائي X:

$$X \in \{2;4;6;8;10\}$$

ب) اعطاء قانون احتمال للمتغير العشوائي X:

$$P(X=2) = \frac{C_3^2}{C_7^2} = \frac{3}{21}$$

$$P(X=4) = \frac{C_3^1 \times C_2^1}{C_7^2} = \frac{6}{21}$$

$$P(X=6) = \frac{7}{21}$$

$$P(X=8) = \frac{C_2^1 \times C_2^1}{C_7^2} = \frac{4}{21}$$

$$P(X=10) = \frac{C_2^2}{C_7^2} = \frac{1}{21}$$

$x_i$	2	4	6	8	10
$P(X=x_i)$	3	6	7	4	1
.,	21	21	21	21	21

:Xب) حساب  $\sigma(X)$ ، E(X) للمتغير العشواني

$$E(X) = \sum_{i=1}^{5} x_i P(X = x_i) = (2) \left(\frac{3}{21}\right) + (4) \left(\frac{6}{21}\right) + (6) \left(\frac{7}{21}\right) + (8) \left(\frac{4}{21}\right) + (10) \left(\frac{1}{21}\right) = \frac{38}{7}$$

$$V(X) = E(X^{2}) - (E(X))^{2} = \sum_{i=1}^{3} x_{i}^{2} P(X = x_{i}) - (E(X))^{2}$$

$$= (2)^{2} \left(\frac{3}{21}\right) + (4)^{2} \left(\frac{6}{21}\right) + (6)^{2} \left(\frac{7}{21}\right) + (8)^{2} \left(\frac{4}{21}\right) + (10)^{2} \left(\frac{1}{21}\right) - \left(\frac{38}{7}\right)^{2}$$

$$= \frac{680}{147}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{680}{147}} \approx 2.15$$

التمرين الرابع: (1)

. 
$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$$
 :  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  عساب (1

: 
$$+\infty$$
 عند  $(C_f)$  عند  $y=x-2$  مقارب مائل لـ  $(D)$  عند  $(D)$  عند  $(D)$  عند  $(D)$  اثبات أن المستقيم  $(D)$  عند  $(D)$  عند  $(D)$  عند  $(D)$  البينا  $(D)$ 

$$+\infty$$
 عند  $\left(C_{f}
ight)$  المستقيم  $y=x-2$  عند عند  $\left(D
ight)$  عند ون المستقيم

$$d(x) = f(x) - (x-2) = \frac{8}{e^x + 2}$$
: لدينا  $(D)$  و  $(C_f)$  ين بين (ب

$$0 < d(x):$$
بما انه من اجل کل  $x$  من  $-4;+\infty$  من  $-4;+\infty$  ای انه من اجل کل  $x$  بما انه من اجل کل  $x$ 

$$.(D)$$
 يقع فوق المستقيم ( $C_f$ ) نا إ

$$f'(x) = 1 - \frac{8e^x}{\left(e^x + 2\right)^2} = \frac{\left(e^x - 2\right)^2}{\left(e^x + 2\right)^2} = \left(\frac{e^x - 2}{e^x + 2}\right)^2 : f'(x) = 0$$
 (3)

ب) دراسة اتجاه تغير الدالة f على  $\left[-4;+\infty
ight]$  وتشكيل جدول تغيراتها :

: f'(x) دراسة إشارة

$$f'(x) \ge 0$$
 ومنه  $\left(e^x-2\right)^2 \ge 0$  و  $\left(e^x+2\right)^2 > 0$  ومنه  $\left(e^x+2\right)^2 > 0$  ومنه  $\left(e^x+2\right)^2 > 0$  ومنه  $\left(e^x+2\right)^2 > 0$  ومنه  $\left(e^x+2\right)^2 = 0$  د لاينا و  $\left(e^x-2\right)^2 = 0$  يكافئ ان  $\left(e^x-2\right)^2 = 0$  يكافئ ان  $\left(e^x+2\right)^2 = 0$  يكافئ

+	0	(4)
		+
4		<b>▼</b> +∞
	2-4	2-4

ج) استنتاج ان  $\left(C_{f}
ight)$  يقبل نقطة انعطاف مع تحديد احداثييها:

بما ان f'(x) تنعدم من اجل القيمة 2 الما ولا تغير اشارتها عند القيمة f'(x) فان النقطة

 $\left(C_f
ight)$  نقطة انعطاف للمنحني  $\Omegaig(\ln 2;\ln 2ig)$ 

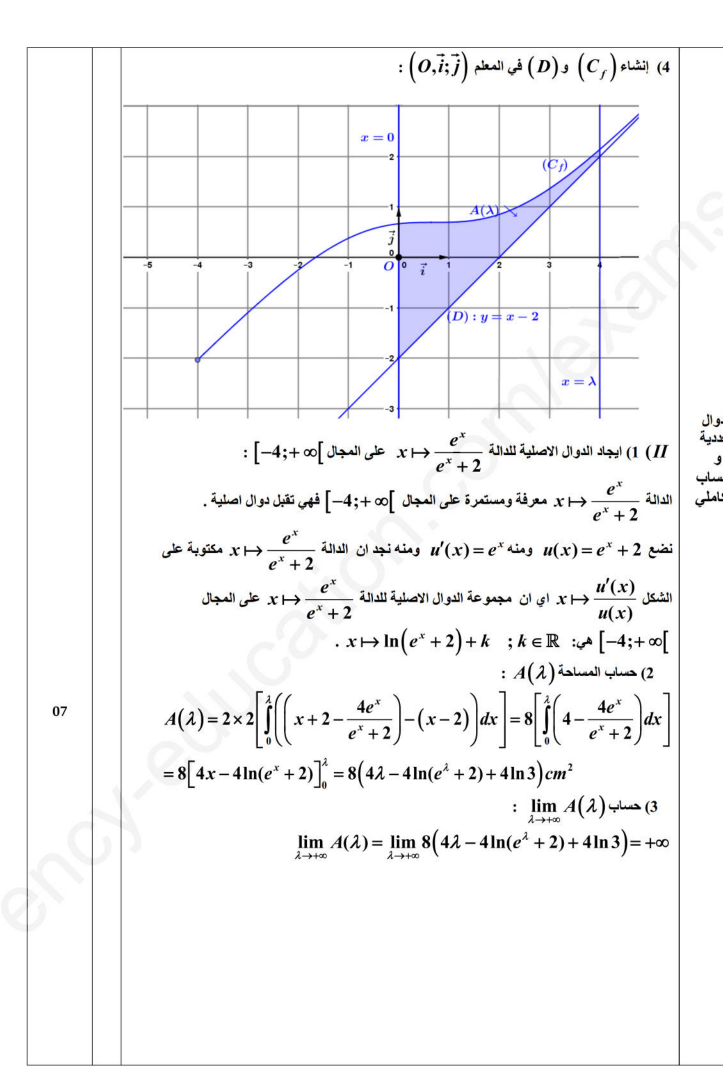
د) تبیین ان  $\left(C_{f}
ight)$  یقطع حامل محور الفواصل فی نقطة وحیدة فاصلتها lpha

 $-1.7 < \alpha < -1.6$ 

لدينا دالة f مستمرة و متزايدة تماما على  $\int (-4;+\infty) = [-4;+\infty]$  اذن  $f(-1.7) \times f(-1.6) < 0$  و متزايدة تماما على f(x) = 0 تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث :

 $-1.7 < \alpha < -1.6$ 

. lpha المنحني  $\left(C_{f}
ight)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها



3as.ency-education.com

#### تصحيح الموضوع الثاني:

الأعداد المركبة

#### لتمرين الأول:

: 
$$z^2 = 3z - 9$$
 الحل في C المعادلة (I

$$\Delta = (-3)^2 - 4 imes (1)(9) = -27$$
 المعادلة  $z^2 = 3z - 9$  تكافيء و $z^2 = 3z - 9$  ومنه

. 
$$S = \left\{ \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i; \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}$$
 ومنه نجد

 $: |z_A|, |z_B|$  حساب (1 (II

$$.\left|z_{B}\right| = \left|\overline{z_{A}}\right| = 3 \cdot \left|z_{A}\right| = \left|3e^{i\frac{\pi}{6}}\right| = 3$$

لدينا  $z_A = OA = 3$  وأيضا  $z_B = OB = 3$  اذن نستنتج أن النقطتين  $z_A = OA = 3$  لدينا المركز O ونصف القطر R=3. 2) أ) تحديد طبيعة التحويل T:

$$z'-z_o=e^{irac{2\pi}{3}}\left(z-z_o
ight)$$
 لنا العبارة المركبة لهذا الدوران هي  $z'=e^{irac{2\pi}{3}}z$  وهي من الشكل  $\theta=rac{2\pi}{3}$  .  $\theta=rac{2\pi}{3}$  وحسب الدرس يتضح ان هذه العبارة هي لدوران مركزه النقطة  $\theta$ 

ب) تعيين على المحقة النقطة C صورة A بالتحويل T:

$$z_{C} = e^{i\frac{2\pi}{3}} z_{A} = e^{i\frac{2\pi}{3}} \times \left(3e^{i\frac{\pi}{6}}\right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$
 معناه A صورة A بالتحويل C

(3) أ) كتابة العدد المركب  $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$  على الشكل الأسي:

$$z_{B} - z_{A} = \frac{\left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i\right) - \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right)}{\left(\frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right) - \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i\right)} = \frac{1}{\sqrt{3}}i = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{if } i = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}} \quad \text{if } i = \frac{\sqrt{3}}{3}e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$\cdot \frac{z_{B} - z_{A}}{z_{C} - z_{A}} = \frac{\sqrt{3}}{3} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

ب) استنتاج طبيعة التحويل النقطي S الذي يحول C الى B مع ذكر عناصره المميزة:

لنا 
$$z_{\scriptscriptstyle B}^{}-z_{\scriptscriptstyle A}^{}=rac{\sqrt{3}}{3}e^{irac{\pi}{2}}ig(z_{\scriptscriptstyle C}^{}-z_{\scriptscriptstyle A}^{}ig)$$
 ومنه  $rac{z_{\scriptscriptstyle B}^{}-z_{\scriptscriptstyle A}^{}}{z_{\scriptscriptstyle C}^{}-z_{\scriptscriptstyle A}^{}}=rac{\sqrt{3}}{3}e^{irac{\pi}{2}}$  لنا  $z_{\scriptscriptstyle B}^{}-z_{\scriptscriptstyle A}^{}=rac{\sqrt{3}}{3}e^{irac{\pi}{2}}$  وهو من الشكل

 $_{
m S}$  ان التقطة  $_{
m B}$  هي صورة  $_{
m C}$  بتشابه مباشر وعليه نستنتج ان  $_{
m C}$  هو  $_{
m C}$  ان التقطة  $_{
m C}$  ان التقطة  $_{
m C}$  ان التقطة  $_{
m C}$ 

. 
$$heta=rac{\pi}{2}$$
 ومركزه النقطة A وزاويته و $r=rac{\sqrt{3}}{2}$  التشابه المباشر الذي نسبته

# التمرين الثاني: $: u_2, u_1 \to 1$ $u_1 = \sqrt{u_1^2 + 2} = \sqrt{3 + 2} = \sqrt{5}$ $u_1 = \sqrt{u_0^2 + 2} = \sqrt{1 + 2} = \sqrt{3}$ 2) تبيين ان المتتالية $(u_n)$ ليست حسابية وليست هندسية: ليست هندسية خاصية الوسط الهندسي غير محققة $u_{_{2}}u_{_{0}} \neq u_{_{1}}^{^{2}}$ اذن المتتالية $u_{_{n}}u_{_{n}}$ ليست هندسية خاصية الوسط الهندسي غير محققة 04 اذن المتتالية $\left(u_{n}\right)$ ليست حسابية الوسط الحسابي غير محقق $u_{0}+u_{2}\neq 2u_{1}$ أي $1+\sqrt{5}\neq 2\sqrt{3}$ أ) اثبات ان المتتالية $(v_n)$ حسابية أساسها 2 و حساب حدها الاول $v_n$ $v_{n+1} = u_{n+1}^2 + 3 = \left(u_n^2 + 3\right) + 2 = v_n + 2: \mathbb{N}$ لدينا من اجل كل n لدينا من اجل $v_0^2 = u_0^2 + 3 = 1 + 3 = 4$ ومنه المتتالية $(v_n^2)$ متتالية حسابية اساسها ومنه r = 2ب) كتابة v بدلالة n ثم استنتاج u بدلالة n $u_{\cdot \cdot} = \sqrt{v_{\cdot \cdot} - 3} = \sqrt{2n+1}$ , $n \in \mathbb{N}$ ننا $v_{\cdot \cdot} = 2n+4$ , $n \in \mathbb{N}$ ننا $\lim_{n \to \infty} u_n$ جساب (ج $\lim_{n \to \infty} u_n = \sqrt{2n+1} = +\infty$ 4) كتابة بدلالة n المجموعيين 3 ، 3 : S = (n+1)(n+4) ومنه $S = v_0 + v_1 + ... + v_n$ . $S' = S - 3(n+1) = (n+1)^2$ ومنه $S' = u_0^2 + u_1^2 + ... + u_n^2$ أيضا التمرين الثالث: B,A و C تشكل مستو: B $\frac{x_{\overline{AC}}}{AC} \neq \frac{y_{\overline{AC}}}{AC}$ : ولنا $\overrightarrow{AC}(2;-5;-3)$ ، $\overrightarrow{AB}(1;-1;-1)$ : لدينا إذن فان الشعاعين $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقاط $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AB}$ تشكل مستو (ABC) عمودي على المستقيم (D) عمودي ان المستوي لدينا: 04 $\vec{AB} \cdot \vec{u} = (1)(2) + (-1)(-1) + (-1)(3) = 0$ $|\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{u} = (2)(2) + (-5)(-1) + (-3)(3) = 0$ اذن المستقيم (D) عمودي على المستوي (ABC) لان شعاع توجيهه يعامد شعاعى توجيهه. ب) استنتاج معادلة ديكارتية للمستوي (ABC) بما أن المستقيم u(2;-1;3) عمودي على المستوي (ABC) فان الشعاع u(2;-1;3) هو شعاع ناظمي 2x - y + 3z + d = 0: للمستوي (ABC) ومنه نجد $d = 4 : \dot{\omega} - 2(0) - 3(4) + 3(1) + d = 0 : A \in (ABC)$ (ABC): 2x - y + 3z + 4 = 0 و بالتالي:

المتتاليات العددية

الهندسة الفضائية

(D') متقاطعین وفق مستقیم (P') و (P') متقاطعین وفق مستقیم و المستويين (P') و (P') معرفين بمعادلتهما : (P'): x+4y+2=0......(5) (P): x+y+z=0.....(4)بتعويض (1) و (2) و(3) في (4) و (5) على التوالي نجد: (-2-4t)+4(t)+2=0 (-2-4t)+(t)+(2+3t)=0 $(P) \cap (P') = (D')$  : اذن (D') والمستقيم (ABC) والمستقيم ((D')ي  $A \notin (D')$  و  $\vec{cn}_{ABC}$  .  $\vec{u}_{(D')} = (2)(-4) + (-1)(1) + (3)(3) = 0$  : لاينا  $.(D')\|(ABC):$  نن  $B \notin (D')$ التمرين الرابع:  $: [0;+\infty]$  دراسة تغيرات الدالة g على  $]\infty+[0]$  $\lim_{x\to 0} g(x) = -\infty$ : i) النهايات:  $: [0;+\infty]$  على g على الدالة و ب دراسة اتجاه تغير الدالة  $g'(x) = \frac{-x}{(x+1)^2}$ : g'(x)

الدوال العددية

 $(x+1)^2>0: [0;+\infty[$  دراسة إشارة g'(x): g'(x): g'(x) دراسة إشارة  $g'(x): g'(x): g'(x): g'(x): -x \leq 0: [0;+\infty[$  تعتمد على إشارة البسط  $g'(x) \leq 0: [0;+\infty[$  من اجل كل g'(x): g'(x

ج) تشكيل جدول تغيرات الدالة g على المجال  $]\infty+;[0]$ :

x	0	+∞
g'(x)	0	_
g(x)	0	

 $: [0; +\infty[$  استنتاج إشارة g(x) على المجال (2

X	0	+∞
g(x)	0	

: 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 نصاب (۱ ( $H$ ) المساب (۱ ) المساب

ب) التفسير الهندسى:

$$y=1$$
 و  $y=0$  يقبل مستقيمين مقاربين أفقيين معدلتيهما  $\left(C_{f}
ight)$ 

$$f'(x) = e^{-x}g(e^x)$$
 :  $\mathbb{R}$  من اجل من اجل من اجل من انه من انه من انه من ا

$$f'(x) = (e^{-x}\ln(e^x + 1))' = e^{-x} \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \ln(e^x + 1)\right) = e^{-x}g(e^x)$$

ب) استنتاج اتجاه تغیر الداله f علی  $\mathbb{R}$ ، ثم تشکیل جدول تغیراتها:

: f'(x) دراسة إشارة

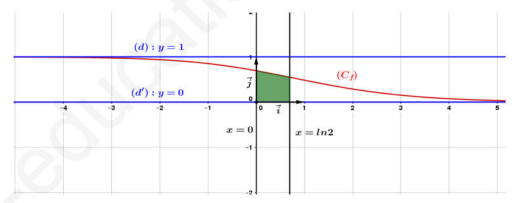
 $e^{-x}>0:\mathbb{R}$  لدينا من اجل كل x من  $e^x>0:\mathbb{R}$  من اجل كل  $e^x>0:\mathbb{R}$  من اجل كل  $g(e^x)<0$  فان  $g(e^x)<0$  فان g(x) من المجال المحال ا

 $f'(x) < 0 : \mathbb{R}$  وبالتالي : من اجل كل x من

تشكيل جدول تغيرات الدالة م على ١ : ١

x	$-\infty$	+∞
f'(x)		- ()
ereces at	1	
f(x)		
1098 50 00		- 0

$$:\left(O,ec{i};ec{j}
ight)$$
نشاء  $\left(C_{f}
ight)$  في المعلم (3



 $\mathbb{R}$  على  $\mathbb{R}$  المالية الدالة  $f(x)=x-\left(e^{-x}+1
ight)\ln\left(e^{x}+1
ight)$  على  $\mathbb{R}$  الدينا الدالة F قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و لدينا من اجل كل x من x

$$F'(x) = \left(x - (e^{-x} + 1)\ln(e^x + 1)\right)' = e^{-x}\ln(e^x + 1) = f(x)$$
ومنه الدالة  $F$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $F$ 

ب) حساب بـ "cm المساحة (ب

$$A = 1 \times 1 \left[ \int_{0}^{\ln 2} \left( e^{-x} \ln \left( e^{x} + 1 \right) \right) dx \right] = \left[ x - \left( e^{-x} + 1 \right) \ln \left( x + 1 \right) \right]_{0}^{\ln 2} \approx 0.43 \, cm^{2}$$

$$2019/05/23 \text{ is display to the point of the property o$$

الدوال الأصلية وحساب المساحا،