

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين

## الموضوع الأول:

التمرين الأول: 4ن

1) في المستوى المركب  $(o; i, j)$  تعطى النقطتان  $A, B$  لاحقا هما على الترتيب  $z_A$  و  $z_B$  حيث:

$$z_A = 1 - i; z_B = 2 + \sqrt{3} + i$$

أ) حدد الطولية وعدها للعدد  $z_A$ ب) أكتب العدد:  $\frac{z_B}{z_A}$  على الشكل الجبري

$$\frac{z_B}{z_A} = (1 + \sqrt{3}) e^{i\frac{\pi}{3}}$$

ج) برهن أن:

د) استنتج شكلاً مثلياً للعدد  $z_B$ 2) لنكن النقطة  $C$  نظيرة النقطة  $A$  بالنسبة للمبدأ  $O$  عين اللاحقة للنقطة3) بين أن العدد / حيث :  $n = \left( \frac{z_A}{\sqrt{2}} \right)^{8n} + \left( \frac{z_C}{\sqrt{2}} \right)^{4n}$  هيقي من أجل كل عدد طبيعي  $n$ 4) بين أن النقطة ذات اللاحقة  $(z_A)^{2012}$  تنتهي إلى محور الأعداد الحقيقة

التمرين الثاني: 4ن

لتكن  $(u_n)$  المتتالية المعرفة على  $N$  كما يلي:  $u_0 = \frac{-5}{4}$  و  $u_{n+1} = (2 + u_n)^2 - 2$  و كما يلي:1) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $u_{n+1} < u_n < -2$

ج) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها

$$(2) \text{ نضع من أجل كل عدد طبيعي } n : v_n = \ln(u_n + 2)$$

أ-اثبت أن  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

ب-اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج عبارة  $u_n$ .

$$(3) \text{ أحسب المجموع } S_n \text{ حيث: } S_n = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2$$

$$(4) \text{ أوجد الجداء } p \text{ حيث: } p = (u_0 + 2)(u_1 + 2)(u_2 + 2) \dots (u_n + 2)$$

$$\text{ب) أحسب بدلالة } n \text{ الجداء: } P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$$

### التمرين الثالث: 5

يحتوي كيس على  $n$  كريات بيضاء وعلى 5 كريات حمراء و 3 كريات خضراء حيث  $n$  عدد طبيعي ، كل الكريات متماثلة عد اللون سحب كريتين في آن واحد

1) ما احتمال الحصول على كريتين يتساوين؟

2) فرض أن:  $n \geq 2$  ونرمز لاحتمال الحصول على كريتين من نفس اللون بالرمز  $p(n)$

$$\text{أ) بين أن: } p(n) = \frac{n^2 - n + 26}{(n+8)(n+7)}$$

ب) أوجد:  $\lim_{n \rightarrow \infty} p(n)$  وفسر النتيجة .

### التمرين الرابع: 7

أولاً: تعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:

1) بين أن الدالة المشتقة  $'g'$  للدالة  $g$  على المجال  $[0; +\infty]$  معرفة كما يلي:

2) إستنتاج إشارة  $g(x)$

ثانياً: الدالة  $f$  معرفة على  $[0; +\infty]$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x^2}$  ، نسمى (c) التمثيل البياني للدالة  $f$  في

المستوي المزود بالمعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) عين نهاية الدالة  $f$  عند  $0$  وعند  $+\infty$

$$f'(x) = \frac{x-1}{x^3} \quad \text{أيضاً: } f'(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x}$$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  فإن:

(3) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

ثالثاً:

(1) ضع من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

(أ) أدرس تغيرات الدالة  $h$  واستنتج أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حالاً وحيداً من المجال  $[0, 4; 0, 7]$

(ب) تحقق أن:  $e^{-a} = a$

(2) أبرهن أن  $(\Delta)$  ذات المعادلة  $y = x$  مقارب للمنحنى  $(c)$

(ب) استنتاج وضعية  $(c)$  مع  $(\Delta)$

(3) أرسم  $(\Delta)$  و  $(c)$

[elbassair.net](http://elbassair.net)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد متجانس  $(\bar{o}, \bar{j}, \bar{i}, \bar{k})$  ، نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  المار بالنقطة  $A(-3, -1, -3)$  و  $\bar{u}(2, -2, -1)$  شعاع توجيه له ، و المستقيم  $(d)$  تمثيله الوسيطي :

$$\begin{cases} x = t + 3 \\ y = 2t + 2 \\ z = -2t + 3 \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

- 1 ) تحقق أن النقطة  $B(3, 2, 3)$  تنتمي للمستقيم  $(d)$  .

ب) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(d)$  متعمديان ، و ليسا من نفس المستوى.

ج) اكتب معادلة ديكارتية لل المستوى الذي يحوي  $(\Delta)$  و يوازي  $(d)$  .

- 2 ) سطح كرة مركزها  $C(-1, 0, -1)$  و نصف قطرها 6. و  $(P)$  مستوى معادلته

$$2x + y + 2z + 13 = 0$$

أ) أثبت أن  $(S)$  و  $(P)$  يتقاطعان وفق دائرة مركزها  $A$  . يطلب تعين نصف قطرها .

ب) بين أن المستقيم  $(d)$  مماس لسطح الكرة في النقطة  $B$  .

التمرين الثاني:4ن

(u<sub>n</sub>) المتالية المعرفة على  $N$  كما يلي:  $u_0 = \frac{1}{5}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$0 < u_n < \frac{1}{2}$$

(1) برهن بالتلر جع أنه ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $u_{n+1} = \frac{u_n(1-2u_n)}{2u_n+1}$  واستنتج إتجاه تغيرات  $(u_n)$

ب) بين أن  $(u_n)$  متقاربة وعين نهايتها.

(3) نعرف من أجل كل عدد طبيعي  $n$  المتالية  $(v_n)$  كما يلي:  $v_n = \frac{5^n u_n}{2u_n-1}$

أ) برهن أن  $(v_n)$  هندسية أساسها 10 يطلب تعين حدها الأول  $v_0$  .

ب) اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن:

ج) أحسب من جديد  $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$  .

$$s_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n} \quad \text{حيث: } s_n \text{ المجموع}$$

التمرين الثالث: 5

1. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $Z$  :  $(Z - i)(Z^2 + 2Z + 2) = 0$

2. في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المعماد و المتجلانس  $(\vec{v}; \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقطة ذات اللوائح على الترتيب  $A, B, C, D$  ،  $Z_D = 1 - 2i$  ،  $Z_C = -1 - i$  ،  $Z_B = 2$  ،  $Z_A = i$  و

أ. بين أن النقطة  $D$  مرتجع الجملة  $\{(A, 1); (B, -1); (C, -1)\}$ .

ب. اكتب العدد المركب  $\frac{Z_D - Z_A}{Z_B - Z_C}$  على الشكل الأسني ، ثم استنتج طبيعة الرياعي  $ABDC$  ؟

ج. اكتب العدد المركب  $-4 + 4i$  على الشكل الأسني ، ثم احسب  $(-4 + 4i)^{2016}$ .

3. أجل كل نقطة  $M$  من المستوى مختلف عن  $B$  لاحتقها  $Z$  فين النقطة  $M$  لاحتقها  $Z$  حيث:

$$Z' = \frac{iZ - 4 + 2i}{Z - 2}$$

أ. تتحقق أن :  $Z' - i = \frac{-4 + 4i}{Z - 2}$

ب. بين أن  $AM' \times BM = 4\sqrt{2}$  و  $\arg(Z' - i) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$  حيث  $k$  عدد صحيح نسبي.

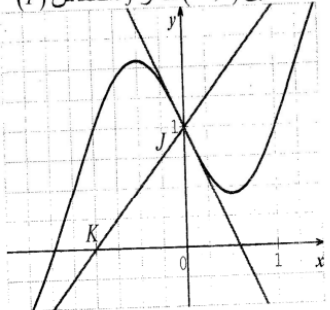
ج. بين أنه إذا كانت النقطة  $M$  تنتمي إلى دائرة مركزها  $B$  ونصف قطرها 4، فإن  $M$  تنتمي إلى مجموعة يطلب تعينها.

4.  $(\Gamma)$  هي مجموعة النقط  $M$  من المستوى بحيث :  $\arg(Z' - i) = \frac{\pi}{4}$

أ. تتحقق أن النقطة  $E$  ذات الاحقة  $Z_E = 2 + i$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

ب. عين طبيعة المجموعة  $(\Gamma)$ .

في الشكل التالي لدينا التمثيل البياني (C) في معلم متعدد ومتجانس  $(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  لدالة  $f$  معرفة وقابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  و كذلك مستقيم المقارب (D) والمماس (T) للمنحني (C) عند النقطة التي فاصلتها 0. نعلم أن النقطة  $J(0; 1)$  مركز تناول للمنحني (C) و المستقيم (D) يشمل نقطتين  $(0; -1)$  و  $J$ ، والمماس (T) معادلة له:  $y = (1 - e)x + 1$ .



$$(1) \text{ عين معادلة المستقيم } (D).$$

(2) نفرض أنه يوجد عددين حقيقيين  $m, p$  و دالة  $\varphi$  معرفة على  $\mathbb{R}$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0 \quad \text{مع} \quad f(x) = mx + p + \varphi(x)$$

$$(أ) \text{ بين أن } m = p.$$

$$(ب) \text{ باستعمال النقطة } J \text{ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x : f(x) + f(-x) = 2.$$

ج- استنتج بعد التعبير عن  $f(x)$  و  $f(-x)$  أن الدالة  $f$  فردية.

د) استنتاج من السؤال بـ أن  $f'$ ، مشقة الدالة ، زوجية.

$$(3) \text{ نفرض الآن أنه من أجل كل عدد حقيقي } x : \varphi(x) = (ax + b)e^{-x^2} \text{ حيث } a, b \text{ عددان حقيقيان.}$$

$$(أ) \text{ باستعمال شفاعة الدالة } \varphi, \text{ بين أن } b = 0.$$

$$(ب) احسب  $f'(x)$ .$$

$$(ج) مستعملاً معامل توجيه المماس (T) بين أن  $a = -e$ .$$

$$(د) \text{ استنتاج عبارة } f(x).$$