

الصفحة	1
4	
**	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة العادية 2021 - الموضوع -	
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	
NS 24F	
4h	المادة
9	الرياضيات
المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) (خيار فرنسية)
الشعبة أو المسالك	


 مجلس الدولة
 وزارة التربية والتعليم
 وتحسين المدى
 والتعليم المالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتحريم والامتحانات

- La durée de l'épreuve est de 4 heures.

- L'épreuve comporte 3 exercices indépendants.

- Les exercices peuvent être traités selon l'ordre choisi par le candidat.

- L'exercice1 se rapporte à l'analyse(12 pts)

- L'exercice2 se rapporte aux nombres complexes.....(4 pts)

- L'exercice3 se rapporte à l'arithmétique(4 pts)

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé

L'usage de la couleur rouge n'est pas autorisé

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2021
- الموضوع -

И.И.ЛЯГИН
И.С.ДОЛГИХ
А.В.СУХИХ
Л.Ю.СЕМЕНОВА



المركز الوطني للتقدير والامتحانات

\$

NS 24

4h	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسار

- مدة الاختبار هي أربع ساعات.

- يتضمن موضوع الاختبار 3 تمارين مستقلة فيما بينها.

- يمكن أن تعالج التمارين حسب الترتيب الذي يختاره المترشح.

- التمرين 1 يتعلّق بالتحليل.....(12 نقط)

- التمرين 2 يتعلّق بالأعداد العقدية (4 نقاط)

- التمرين 3 يتعلق بالحسابيات.....(4 نقط)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر في الكتابة


التمرين 1: (12 نقط)

لكل عدد صحيح طبيعي n ، نعتبر الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

$$(\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1\text{cm}) \quad (\text{نأخذ } (O, \vec{i}, \vec{j}))$$

الجزء I:

1- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_n(x) - nx + 2)$ ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها.

ب) بين أن المنحني (C_n) يقبل، في $-\infty$ ، مقاربا (Δ_n) يتم تحديد معادلة ديكارتية له.

2- أ) بين أن الدالة f_n قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وأن: $(\forall x \in \mathbb{R}) ; f_n'(x) = \frac{-2e^x}{(1+e^x)^2} + n$

ب) بين أن: $(\forall x \in \mathbb{R}) ; \frac{4e^x}{(1+e^x)^2} \leq 1$

ج) استنتج تغيرات الدالة f_n على \mathbb{R} (فصل بين الحالتين: $n=0$ و $n \geq 1$)

3- أ) حدد معادلة المماس للمنحني (C_n) في النقطة I ذات الأصول 0

ب) بين أن النقطة I هي نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحني (C_n)

4- مثل مبيانا في نفس المعلم، المنحنيين (C_0) و (C_2)

5- لكل عدد حقيقي $t > 0$ ، نضع $A(t)$ مساحة الحيز المستوى المحصور بالمنحني (C_n) و المستقيمات

$$x=t \quad x=0 \quad y=0 \quad \text{و} \quad y=nx - 2$$

أ) احسب $A(t)$ لكل $t > 0$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} A(t)$$

الجزء II:

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = 0$ و $(u_n)_{n \geq 0} = f_0(u_n)$

1- أ) بين أن المعادلة $x = f_0(x)$ تقبل حل واحدا في \mathbb{R}

ب) بين أن: $(\forall x \in \mathbb{R}) ; |f_0'(x)| \leq \frac{1}{2}$

2- أ) بين أن: $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

ب) استنتاج أن: $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |\alpha|$

ج) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تؤول إلى α

**الجزء III:**نفترض في هذا الجزء أن $n \geq 2$ 1- أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، يوجد عدد حقيقي وحيد x_n هو حل للمعادلة $f_n(x) = 0$

$$\left(\frac{2e}{1+e} < 1.47 \right) \quad 0 < x_n < 1 \quad (\text{نأخذ})$$

2- أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، $f_{n+1}(x_n) > 0$ ب) استنتج أن المتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ تناقصية قطعاً.ج) بين أن المتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ متقاربة.

$$\frac{1}{n} < x_n < \frac{1}{n} \left(\frac{2e}{1+e} \right), \quad n \geq 2$$

ب) استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n = 1$ ثم بين أن:4- أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، لدينا: $x_n \leq x_2$ ب) استنتاج: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n)''$ **التمرين 2: (4 نقطة)**لتكن a و b و c ثلاثة أعداد عقدية غير منعدمة بحيث: $a+b \neq c$ 1- أ) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $z^2 - (a+b+c)z + c(a+b) = 0$

ب) نفترض في هذا السؤال أن: $a = i$ و $b = e^{i\pi/3}$
 اكتب حل المعادلة (E) على الشكل الأسني.

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط الثلاث $A(a)$ و $B(b)$ و $C(c)$ التي نفترض أنها غير مستقيمية.ليكن $P(p)$ مركز الدوران الذي زاويته $\frac{\pi}{2}$ و يحول B إلى A و $Q(q)$ مركز الدوران الذي زاويته
$$[BC] \text{ و يحول } C \text{ إلى } A \text{ و } D(d) \text{ منتصف القطعة } \left[-\frac{\pi}{2} \right]$$
أ) بين أن: $2q = c + a + (c-a)i$ و $2p = b + a + (a-b)i$ ب) احسب: $\frac{p-d}{q-d}$ ج) استنتاج طبيعة المثلث PDQ



3- لتكن E مماثلة B بالنسبة للنقطة P و F مماثلة C بالنسبة للنقطة Q و K منتصف القطعة $[EF]$

$$k = a + \frac{i}{2}(c - b)$$

أ) بين أن لحق K هو

0.5

ب) بين أن النقط K و P و Q و D متداورة.

0.5

التمرين 3: (4 نقط)

الجزء I: نعتبر في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة

1- تحقق أن الزوج $(11,12)$ حل خاص للمعادلة (E)

0.25

2- حل في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ المعادلة (E)

0.75

الجزء II: نعتبر في \mathbb{Z} المعادلة $[43] x^{41} \equiv 4$

1- ليكن $x \in \mathbb{Z}$ حل للمعادلة (F)

0.5

أ) بين أن x و 43 أوليان فيما بينهما ثم استنتج أن: $[43] x^{42} \equiv 1$

ب) بين أن: $[43] x \equiv 11$ ثم استنتاج أن: $[43] 4x \equiv 1$

0.5

2- حدد مجموعة حلول المعادلة (F) في \mathbb{Z}

0.5

الجزء III: نعتبر في \mathbb{Z} النظمة من معادلتين:

1- ليكن x حل للنظمة (S) .

أ) بين أن x حل للنظمة:

0.5

ب) استنتاج أن: $[2021] x \equiv 527$ (يمكنك استعمال الجزء I)

0.5

2- حدد في \mathbb{Z} مجموعة حلول النظمة (S)

0.5

انتهى