

الصفحة
1
4
**
△

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2021
- الموضوع -

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
AUX SCIENCES
ET À LA CULTURE



الجمهورية المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 24

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

- مدة الاختبار هي أربع ساعات.

- يتضمن موضوع الاختبار 3 تمارين مستقلة فيما بينها.

- يمكن أن تعالج التمارين حسب الترتيب الذي يختاره المترشح.

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

- التمرين 2 يتعلق بالأعداد العقدية.....(4 نقطة)

- 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: $f_n(x) = \frac{-2e^x}{1+e^x} + nx$
و ليكن (C_n) منحناها الممثل في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (نأخذ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1cm$)

الجزء I:

- 0.5 1-1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f_n(x) - nx + 2)$ ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها.
0.5 (ب) بين أن المنحنى (C_n) يقبل، في $-\infty$ ، مقاربا (Δ_n) يتم تحديد معادلة ديكارتية له.
0.5 1-2) بين أن الدالة f_n قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وأن: $f_n'(x) = \frac{-2e^x}{(1+e^x)^2} + n$ ($\forall x \in \mathbb{R}$)
0.5 (ب) بين أن: $\frac{4e^x}{(1+e^x)^2} \leq 1$ ($\forall x \in \mathbb{R}$)
0.5 (ج) استنتج تغيرات الدالة f_n على \mathbb{R} (نفصل بين الحالتين: $n=0$ و $n \geq 1$)
0.5 1-3) حدد معادلة المماس للمنحنى (C_n) في النقطة I ذات الأضلاع 0
0.5 (ب) بين أن النقطة I هي نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحنى (C_n)
0.5 4- مثل مبيانيا في نفس المعلم، المنحنيين (C_0) و (C_2)
0.5 5- لكل عدد حقيقي $t > 0$ ، نضع $A(t)$ مساحة الحيز المستوي المحصور بالمنحنى (C_n) و المستقيمت

ذات المعادلات بالتوالي: $y = nx - 2$ و $x = 0$ و $x = t$

0.5 (أ) احسب $A(t)$ لكل $t > 0$

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

الجزء II:

نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = f_0(u_n)$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

0.5 1-1) بين أن المعادلة $f_0(x) = x$ تقبل حلا وحيدا α في \mathbb{R}

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

0.5 1-2) بين أن: $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

0.5 (ب) استنتج أن: $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |\alpha|$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

0.5 (ج) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تؤزل 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 $f_n(x) = 0$ 0.5

ب) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، $0 < x_n < 1$ (ناخذ $\frac{2e}{1+e} < 1.47$) 0.5

2-أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، $f_{n+1}(x_n) > 0$ 0.5

ب) استنتج أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ تناقصية قطعاً. 0.5

ج) بين أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ متقاربة. 0.5

3-أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، $\frac{1}{n} < x_n < \frac{1}{n} \left(\frac{2e}{1+e} \right)$ 0.5

ب) استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ ثم بين أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} nx_n = 1$ 0.5

4-أ) بين أن لكل عدد صحيح طبيعي $n \geq 2$ ، لدينا: $x_n \leq x_2$ 0.5

ب) استنتج: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (x_n)^n$ 0.5

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 : $z^2 - (a+b+c)z + c(a+b) = 0$: (E) 0.5

ب) نفترض في هذا السؤال أن: $a=i$ و $b=e^{i\frac{\pi}{3}}$ و $c=a-b$ 0.5

اكتب حل المعادلة (E) على الشكل الأسّي.

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد 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 $\frac{\pi}{2}$ وبحول B إلى A و $Q(q)$ مركز الدوران الذي زاويته

$\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ وبحول C إلى A و $D(d)$ منتصف القطعة $[BC]$

أ) بين أن: $2p = b + a + (a-b)i$ و $2q = c + a + (c-a)i$ 1

ب) احسب: $\frac{p-d}{q-d}$ 0.5

ج) استنتج طبيعة المثلث PDQ 0.5



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

(أ) بين أن لحد K هو $k = a + \frac{i}{2}(c-b)$ 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 $(E) : 47x - 43y = 1$

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 $[43] : x^{41} \equiv 4$ (F)

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

(أ) بين أن x و 43 أوليان فيما بينهما ثم استنتج أن: $[43] : x^{42} \equiv 1$ 0.5

(ب) بين أن: $[43] : 4x \equiv 1$ ثم استنتج أن: $[43] : x \equiv 11$ 0.5

2- حدد مجموعة حلول المعادلة (F) في \mathbb{Z} 0.5

الجزء III: نعتبر في \mathbb{Z} النظام من معادلتين: $(S) : \begin{cases} x^{41} \equiv 4 & [43] \\ x^{47} \equiv 10 & [47] \end{cases}$

1- ليكن x حلا للنظمة (S) .

(أ) بين أن x حل للنظمة: $(S') : \begin{cases} x \equiv 11 & [43] \\ x \equiv 10 & [47] \end{cases}$ 0.5

(ب) استنتج أن: $[2021] : x \equiv 527$ (يمكنك استعمال الجزء I) 0.5

2- حدد في \mathbb{Z} مجموعة حلول النظمة (S) 0.5

انتهى