

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

٢٠١٤ | نموذج
٢٠١٤ | ملحوظ
٢٠١٤ | ملحوظ
٢٠١٤ | ملحوظ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

RS 24

النوع	المادة
الرياضيات	
شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبة أو المسلك
مدة الإنجاز	
المعامل	

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من ستة تمارين مستقلة فيما بينها.
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بحساب الاحتمالات.....(2ن)

- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات(1ن)

- التمرين الثالث يتعلق بالبنية الجبرية.....(3.75ن)

- التمرين الرابع يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.25ن)

- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(7.5ن)

- التمرين السادس يتعلق بالتحليل.....(2.5ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (2 ن)

نعتبر ثلاثة صناديق U و V و W .
يحتوي الصندوق W على كرة سوداء و كرتين بيضاوين و يحتوي كل صندوق من الصناديق U و V على كرتين سوداوين و كرتين بيضاوين.

نقوم بالتجربة التالية : نسحب كرة من الصندوق W . إذا كانت هذه الكرة بيضاء نضعها في الصندوق U تم نسحب منه تانيا كرتين ، أما إذا كانت هذه الكرة سوداء فنضعها في الصندوق V تم نسحب منه تانيا كرتين.

1- ما هو احتمال أن يتم السحب من الصندوق U ? 0.25

2- ما هو احتمال الحصول على كرتين بيضاوين في نهاية التجربة؟ 0.75

3- ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المحصل عليها في نهاية التجربة.

حدد قانون احتمال المتغير العشوائي X 1

التمرين الثاني: (1 ن)

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم.

$$\text{نضع: } c_n = 2 \cdot 10^n - 1 \quad \text{و} \quad b_n = 2 \cdot 10^n$$

1- بين أن: $\frac{c_n}{b_n} \neq \frac{b_n}{c_n}$ ثم استنتج أن b_n و c_n أوليان فيما بينهما . 0.5

(b) a هو القاسم المشترك الأكبر للعددين الصحيحين a و b)

2- أوجد زوجاً (x_n, y_n) من \mathbb{Z}^2 يحقق: $b_n x_n + c_n y_n = 1$ 0.5

التمرين الثالث: (3,75 ن)

$$\text{نضع: } J = [-1, 1]$$

1- لكل عنصرين a و b من المجال J ، نضع: $a * b = \frac{a+b}{1+ab}$

1- تتحقق أن: $0 < ab < 1$ ثم استنتج أن $*$ قانون تركيب داخلي في J 0.75

2- أ) بين أن القانون $*$ تبادلي و تجميلي. 0.5

ب) بين أن $(*, J)$ يقبل عنصراً محايداً يتم تحديده. 0.25

ج) بين أن $(*, J)$ زمرة تبادلية. 0.5

$$\text{II - نعتبر التطبيق } f \text{ المعرف على } \mathbb{C} \text{ بما يلي: } f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

1- بين أن الدالة f تقابل من \mathbb{C} نحو J 0.75

2- ليكن g التقابل العكسي للتطبيق f (تحديد g غير مطلوب) .

لكل عنصرين x و y من J نضع: $x \perp y = f(g(x) \times g(y))$

بين أن f تشكل من (\perp, \mathbb{C}) نحو $(*, J)$ حيث: $J^* = J - \{0\}$ 0.5

3- نذكر أن (\perp, \mathbb{C}) زمرة تبادلية، ونقبل أن القانون \perp توزيعي بالنسبة للقانون $*$ في J .

بين أن (\perp, J) جسم تبادلي. 0.5

التمرين الرابع: (3.25 ن)

I - 1- حل في \mathbb{C} المعادلة : $z^2 + i = 0$ (a يرمز لحل المعادلة بحيث: $Re(a) > 0$) 0.5

2- أ) حدد معيار و عمدة العدد العقدي $a + 1$

$$\text{ب) استنتاج أن: } \cos \frac{\theta}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

ج) تتحقق أن: $i = 1 + a(1-a)$ ثم استنتاج الشكل المثلثي للعدد $a - 1$ 0.5

II - في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر (O, u, v) ، نعتبر النقط A و B و M و M'

التي أحاقها على التوالي هي a و $-a$ و z و z' و نفترض أن: $zz' + i = 0$

1- لتكن N النقطة التي لحقها \bar{z} مرافق z

بين أن المستقيمين (ON) و (OM') متعمدان.

0.25

$$2- أ) بين أن: z' - a = i \frac{z - a}{az}$$

0.25

$$b) \text{ بين أنه إذا كان } a = -z^1 \text{ فإن: } z' = -a \text{ و } z^1 \text{ و } z^2$$

0.5

3- نفترض أن النقط A و B و M غير مستقيمية.
بين أن النقطة M' تتنمي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث ABM

0.5

التمرين الخامس: (7.5 نقط)

I - لتكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي:

وليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم (O, i, j) بحيث:

1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتائجتين المحصل عليهما.

1

2- أحسب (f') ثم استنتج تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty]$

0.75

3- لكل n من \mathbb{N} نعتبر الدالة العددية g_n المعرفة على $[0, 1]$ بما يلي:
أ) بين أن الدالة g_n تناسبية قطعا على المجال $[0, 1]$

0.25

ب) استنتاج أنه لكل n من \mathbb{N} يوجد عدد حقيقي وحيد α_n من المجال $[0, 1]$ بحيث:

0.5

ج) بين أن لكل n من \mathbb{N} لدينا: $g_n(a_{n+1}) < 0$

0.5

د) بين أن المتالية $(\alpha_n)_{n \geq 1}$ تزايدية قطعا ثم استنتاج أنها متقاربة.

0.75

$$4- \text{نضع } l = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

أ) تحقق أن $0 < a_1 \leq l \leq 1$

0.25

b) تتحقق أن: $h(x) = -\frac{1}{2} + \frac{\ln(-\ln(x))}{\ln x}$ حيث: $"n \in \mathbb{N}"$ $h(a_n) = n$

0.25

ج) بين أن: $l = 1$

0.5

$$d) \text{ استنتاج أن: } \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha_n)^n = 0$$

0.25

1- أ) أدرس إشارة التكامل $\int_x^1 f(x) dx$ لكل x من \mathbb{R}_+

0.25

ب) باستعمال طريقة المتكاملة بالأجزاء بين أن: $\int_x^1 f(x) dx = 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x$

0.5

ج) استنتاج بالوحدة cm^2 مساحة الحيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) والمستقيمات التي معادلاتها على التوالي:

$$y = 0 \text{ و } x = e^2 \text{ و } x = 1$$

0.25

2- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع:

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f\left(\frac{k}{n}\right)$$

أ) بين أنه لكل عددين صحيحين طبيعين n و k بحيث $1 \leq k \leq n-1$ لدينا:

$$\frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right) \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$$

(*) $\int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt \leq u_n \leq \frac{1}{n} \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt$

ج) استنتج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4$

التمرين السادس (2.5 نقط)

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي:

1- لكل x من ، نضع :

$$k(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$$

أتحقق أنه لكل x من المجال $[0, +\infty]$ لدينا:

ب) بين أن الدالة g متصلة على $[0, +\infty]$ وقابلة للاشتقاق على $[0, +\infty]$

ج) احسب $(x)' g$ لكل x من $[0, +\infty]$ ثم استنتاج أن الدالة g تناقصية قطعا على المجال $[0, +\infty]$

2- أ) بين أن:

$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \quad \frac{g(x) - g(0)}{x} < -\frac{1}{2\sqrt{x}} e^{-x}$$

ب) استنتاج أن الدالة g غير قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

انتهى