

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**الدورة الاستدراكية 2017****- الموضوع -**

٢٠١٧-٢٠١٨ | ٢٠١٦-٢٠١٧ | ٢٠١٥-٢٠١٦
 ٢٠١٤-٢٠١٥ | ٢٠١٣-٢٠١٤ | ٢٠١٢-٢٠١٣
 ٢٠١١-٢٠١٢ | ٢٠١٠-٢٠١١ | ٢٠٠٩-٢٠١٠



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني
 والتعليم العالي والبحث العلمي

المجلس الوطني للتفقييم والامتحانات والتوجيه

RS 26

الرياضيات**المادة**

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	מסלול العلوم الاقتصادية وמסלול علوم التدبير المحاسبي (باللغتين العربية والفرنسية)	الشعبة أو المسار

Instructions au candidat(e)تعليمات للمترشح(ة)

Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة و العمل بها.

Le document que vous avez entre les mains est de 5 pages : la première est réservée aux recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet en langue arabe et les pages 4 et 5 au sujet en langue française. Choisissez une des deux langues pour répondre aux questions.

الوثيقة التي بين يديك من 5 صفحات:الأولى منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و 3 للموضوع باللغة العربية، والصفحتان 4 و 5 لنفس الموضوع باللغة الفرنسية. اختر إحدى اللغتين للإجابة على الأسئلة.

- Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ;
 - Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ;
 - Vous devez justifier les résultats (Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités , ...);
 - Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre que vous choisissez , mais veuillez numérotter les exercices et les questions tels qu'ils le sont dans le sujet;
 - Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible;
 - Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction;
 - L'écriture au stylo rouge est à éviter;
 - Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen.
- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة و عناء؛
 - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
 - ينفي عليك تعليق النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات,...)؛
 - يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (ختاريته)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛
 - ينفي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء؛
 - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتسهيل عملية التصحيح؛
 - يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
 - تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (4.5 نقط)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 3}$ لكل n من \mathbb{N}

أ. احسب u_1 و u_2 0.5

ب. تحقق من أن $u_n > 1$ ثم بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3}$ 0.75

ج. بين أن لكل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right)$ 0.5

د. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية وأنها متقاربة. 0.5

2. نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ لكل n من \mathbb{N}

أ. تحقق أن لكل n من \mathbb{N} : $v_n \neq 1$ 0.25

ب. احسب v_0 0.25

ج. بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{1}{5}$ 0.5

د. احسب v_n بدلالة n 0.25

أ. بين أن $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$ 0.25

ب. استنتج أن: $u_n = \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} \right)^n}{1 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} \right)^n}$ 0.5

ج. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 0.25

التمرين الثاني: (4 نقط)

يحتوي صندوق على ثلات كرات بيضاء تحمل الأعداد 0، 1، 2 وكرتين لونهما أسود تحملان العددين 1، 2، كلها غير قابلة للتمييز باللمس.

نسحب عشوائيا بالتناوب وبدون إخلال كرتين من الصندوق.

1. نعتبر الحدتين A و B التاليين :

A : " الكرتان المسحوبتان تحملان العدد 1 "

B : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "

أ. بين أن $p(A) = \frac{1}{10}$ 0.5

ب. احسب احتمال الحدث B وبين أن $p(A \cap B) = \frac{1}{20}$ 1

ج. هل الحدثان A و B مستقلان؟ علل جوابك. 0.5

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي جداء العددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان.

أ. انقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم أتم ملأه معللا جوابك. 1.5

$X = x_i$	0	1	2	4
$p(X = x_i)$	$\frac{8}{20}$			

ب. احسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X 0.5

م

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

$$J = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx \quad \text{و} \quad I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

1. احسب I 0.52. احسب $I + J$ 0.5

$$3. \text{ استنتج أن: } J = \frac{1}{2}(1 - \ln 2) \quad 0.5$$

التمرين الرابع : (10 نقط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على IR^* بما يلي: $f(x) = \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x$ ولتكن (C_f) تمثيلها المباني

في معلم متعدمد منظم $(O; \bar{i}; \bar{j})$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 1.75

1. ب. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 0.75

1. ج. بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 1.75

$$f'(x) = \frac{(x^2 - x + 1)}{x^2} e^x : IR^*$$

1. د. بين أن لكل x من IR^* لكل x من $f'(x) > 0$. 1

1. ج. استنتاج منحى تغيرات الدالة f على $[0; +\infty)$ ثم على $(-\infty; 0]$. 0.5

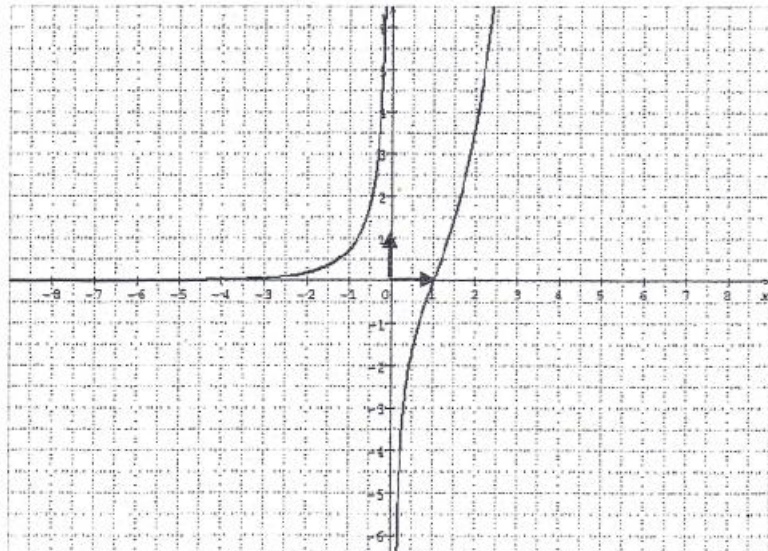
1. د. احسب $f(1)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f 1.25

1. ج. في الشكل أسفله (C_f) هو التمثيل المباني للدالة f

1. ا. اعط معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأقصول 1

1. ب. حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = 2$ 0.5

1. ج. حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة: $f(x) = -2$ 0.5



M