



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

4	المعامل	RS26	الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي		الشعبية أو المسلك

التمرين الأول (نقطتان ونصف)

1. تحقق أن الدالة F المعرفة على $[0; +\infty)$ بحيث $F(x) = x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة f المعرفة على $[0; +\infty)$ بحيث $f(x) = \ln x$. 0.5
2. استنتج حساب التكامل: $\int_1^e \ln x dx$ 0.5
3. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب التكامل: $\int_1^e (\ln x)^2 dx$ 1.5

التمرين الثاني (أربع نقاط ونصف)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي:

$$u_0 = 0$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{2 - u_n}, \quad n \in \mathbb{N}$$

1. بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n < 1$. 0.5
2. أ. بين أن $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)^2}{2 - u_n}$ لكل n من \mathbb{N} . 0.5
- ب. استنتج أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متتالية تزايدية وأنها متقاربة. 0.75
3. نضع: $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 1}$ لكل n من \mathbb{N} .
- أ. احسب $v_{n+1} - v_n$ ثم استنتج أن $(v_n)_{n \geq 0}$ متتالية حسابية أساسها $r = 1$. 1
- ب. بين أن $u_n = \frac{v_n - 2}{v_n - 1}$ لكل n من \mathbb{N} . 0.5
- ج. احسب v_n بدالة n ثم استنتج أن $u_n = \frac{n}{n+1}$ لكل n من \mathbb{N} . 0.75
- د. استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$. 0.5

التمرين الثالث (تسعة نقاط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ وأعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 0.75

2. تحقق أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ 1.5

أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.

3. أ. بين أن لكل x من \mathbb{R} : $f'(x) = 2e^x(3e^x - 2)$ 0.5

ب. ادرس إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} وتحقق أن $f\left(\ln \frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{3}$ ثم وضع جدول تغيرات الدالة f . 1.25

4. أ. تتحقق أن: $f(x) = (e^x - 1)(3e^x - 1)$ لكل x من \mathbb{R} . 0.5

ب. استنتج أن المنحنى (C) يقطع محور الأفاسيل في النقطة O وفي النقطة $I(-\ln 3; 0)$. 1

ج . بين أن : $f''(x) = 4e^x(3e^x - 1)$ لكل x من \mathbb{R} و ادرس إشارة $f''(x)$ ثم استنتج أن I نقطة انعطاف المنحنى (C) . 1.25

د . احسب $f'(0)$ و $f'(-\ln 3)$ وأنشئ النقطتين I و B ومماسات (C) في النقط O و I و B على التوالي ثم أنشئ المنحنى (C) (نأخذ : $\ln 2 \approx 0.7$ و $\ln 3 \approx 1.1$ و $\|i\| = \|\bar{j}\| = 2\text{cm}$) 2.25

التمرين الرابع (أربع نقاط)

ملحوظة : تعطى جميع النتائج على شكل كسر.

يحتوي كيس على اثنتي عشرة كرة غير قابلة للتمييز باللمس، خمس منها حمراء وأربع بيضاء وثلاث خضراء. نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الكيس في آن واحد.

- 1 . نعتبر الحدتين A و B التاليين :
- A : " الكرات المسحوبة كلها من نفس اللون "
- B : " توجد كرة واحدة خضراء على الأقل ضمن السحبة ".

أ . بين أن احتمال الحدث A هو $p(A) = \frac{3}{44}$. 0.5

ب . احسب $p(\bar{B})$ (\bar{B} هو الحدث المضاد للحدث B) ثم استنتج $p(B)$. 1.25

2 . ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الخضراء المسحوبة.

- أ . تحقق أن القيم التي يأخذها X هي 0 و 1 و 2 و 3 . 0.25
- ب . حدد قانون احتمال X . 2