



الصفحة
1
3



امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع

المادة	الشعب(ة) او المسلك	الرياضيات	RS26	المعامل	4
مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير المحاسبي	مدة الإفجار	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير المحاسبي	RS26	المعامل	2 س

تعليمات للمترشح

- ✓ يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاثة صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- ✓ يرجى منك الإجابة على أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية.
- ✓ يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة .
- ✓ يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.
- ✓ ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروع.
- ✓ يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتسهيل عملية التصحيح.
- ✓ تجنب الكتابة بقلم أحمر.
- ✓ تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول (نقطتان)

نعتبر الدالة العددية h للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[1; +\infty) = I$ بما يلي :

$$h(x) = \frac{x+1}{(x-1)(x^2-x+1)}$$

1. تحقق من أن : $\forall x \in I ; h(x) = \frac{2}{x-1} - \frac{2x-1}{x^2-x+1}$. 0.75

2. استنتج حساب . 1.25

التمرين الثاني (5 نقطة)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :

1. احسب u_1 و u_2 . 0.5

2. أ. بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n > 1$. 1

ب. بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية، واستنتج أنها متقاربة. 0.75

$$v_n = \frac{u_n + 4}{u_n - 1}$$

أ. احسب v_{n-1} بدالة u_n ثم استنتج أن لكل n من \mathbb{N} : $v_n > 1$. 0.5

ب. بين أن لكل n من \mathbb{N} : $u_n = \frac{v_n + 4}{v_n - 1}$. 0.5

ج. بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{7}{2} = q$ ثم احسب v_n بدالة n . 1

د. استنتج u_n بدالة n . 0.5

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

التمرين الثالث (9.5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[-\infty; 0] = I$ بما يلي :

ولتكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعدم منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ الجزء الأول.

1. بين أن : $\forall x \in I ; g'(x) = \frac{-e^{2x}}{(e^x + 1)^2}$. 0.5

أ. احسب $g(0)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$. 1

ب. ضع جدول تغيرات الدالة g . 0.5

3. استنتج أن : $g(x) < 0$; $\forall x \leq 0$. 0.5

4. أ. احسب $g''(x)$ لكل x من I ثم استنتج تغير (C) . 1.5

ب. احسب $g'(0)$ ثم أنشئ (C) (نأخذ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 4\text{cm}$ و $0.2 - 0.2$) . 1.5

الجزء الثاني

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على I بما يلي :

$$1 . \text{ بوضع } t = e^x \text{ بين أن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 . \quad 1$$

$$2 . \text{ أ . احسب } (x)' \text{ لكل } x \text{ من } I \text{ واستنتج أن : } \forall x \in I; f'(x) = \frac{g(x)}{e^x} \quad 1.5$$

$$\text{ب . احسب } (0) \text{ وضع جدول تغيرات الدالة } f \text{ ثم استنتاج أن : } \forall x \leq 0; \ln 2 \leq f(x) \leq 1 \quad 1.5$$

التمرين الرابع (3.5 نقط)

يحتوي كيس U_1 على كرتين لونهما أحمر وثلاث كرات لونها أبيض ويحتوي كيس U_2 على كرتين لونهما أبيض وثلاث كرات لونها أحمر. نفترض أن كل الكرات غير قابلة للتمييز باللمس.

سحب كرة من U_1 و كرة من U_2 .

ليكن : A الحدث "الكرتان المسحوبتان من نفس اللون"

B الحدث "الكرة المسحوبة من U_1 حمراء"

$$1 . \text{ احسب } p(A) \text{ وبين أن } p(A) = \frac{12}{25} \quad 2$$

$$2 . \text{ علما أن الكرة المسحوبة من } U_1 \text{ حمراء، ما هو احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان من نفس اللون ؟} \quad 1.5$$