

التمرين 1

يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و 5 كرات خضراء لا يمكن التمييز بينها باللمس.
نسحب عشوائيا و تأنيا 3 كرات من الصندوق

1. نعتبر الأحداث التالية

" الحصول على كرتين من اللون الأخضر بالضبط " A

" الحصول على كرة واحدة من اللون الأخضر بالضبط " B

" الحصول على كرة خضراء على الأقل " D

$$\text{أ. بين أن } p(B) = \frac{15}{56} \text{ و } p(A) = \frac{30}{56}$$

3

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

0.5

أ. إعط القيم التي يأخذها التغيير X معللا جوابك.

2

ب. حدد قانون الإحتمال X ثم أحسب الأمل الرياضي ل X .

1.5

3. نكرر هذه التجربة ست مرات.

1

أ. ما هو احتمال تحقق الحدث A أربع مرات بالضبط.

1.5

ب. ليكن Y المتغير العشوائي الذي يربط كل نتيجة بعدد المرات التي يتحقق فيها

الحدث A

1

أ. أحسب الأمل الرياضي ل Y .

التمرين 2

لتكن (S) مجموعة النقط $M(x,y,z)$ التي تتحقق :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4y + 2z + 2 = 0$$

1. بين أن (S) فلقة محدد مركزها Ω وشعاعها $R = \sqrt{3}$

1

2. ليكن المستوى P : $x + y + z - 2 = 0$

1

أ. اعط تمثيلا بارا متريا للمستقيم (D) المار Ω العمودي على المستوى (P)

0.5

ب. أحسب d مسافة النقطة Ω عن المستوى (P)

0.5

ج استنتج أن تقاطع (S) و (P) هو دائرة محددا مركزها وشعاعها

1

التمرين 3

I. لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$g(x) = (1-x)e^x - 1 \quad g'(x) = -xe^x.$$

0.5

أ. بين أن g وتناصيفية قطعا على $[0, +\infty]$ و تزايدية قطعا على $[-\infty, 0]$

0.5

$$\text{و تتحقق من أن } g(0) = 0.$$

0.5

ب. استنتاج أن $0 \leq g(x)$ لكل x من \mathbb{R} .

0.5



المستوى : الثانية علوم
مدة الإنجاز : ساعتان
السنة الدراسية : 2013/2014

الفرض الموحد الثاني
الدورة الثانية



التنقيط

$f(x) = (2-x)e^x - x$ بما يلي :
 (C_f) منحنى الممثل الدالة f في المعلم المتعامد الممنظم (\bar{J}, \bar{i}) .

1. أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

0.5

ب. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ ثم استنتاج أن المنحنى (C_f) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$.
يتم تحديد اتجاهه.

0.5

2. أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = +\infty$ ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.

1

ب. بين أن المستقيم (D) الذي معادله $y = -x$ مقارب مائل لـ (C_f) بجوار $-\infty$.

0.5

3. أ. بين أن $f'(x) = g(x)$ لكل x من \mathbb{R} .

0.5

ب. أول هندسيا النتيجة $f'(0) = 0$.

0.5

ج. بين أن f تناقصية قطعاً على \mathbb{R} ثم ضع جدول تغيرات الدالة f .

0.5

4. بين أن المعادلة $\frac{3}{2} < \alpha < 2$ تقبل حل وحيداً α من \mathbb{R} و استنتاج أن $f(x) = 0$ من \mathbb{R}

1

$e^{\frac{3}{2}} > 3$
نقبل

5. أ. حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) + x = 0$ و استنتاج أن (D) و (C_f) يتقاطعان في

0.5

النقطة $A(2, -2)$

0.5

ب. ادرس إشارة $f(x) + x$ على \mathbb{R} .

ج. واستنتاج أن (C_f) يوجد فوق (D) على $[-\infty, 2]$ و تحت (D) على $[2, +\infty]$.

0.5

6. أ. بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف وحيدة زوج إحداثياتها هو $A(0; 2)$.

0.5

ب. أنشئ المستقيم (D) والمنحنى (C_f) في المعلم أعلاه.

0.5

