

### 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 "  $D$

$$p(B) = \frac{15}{56} \quad p(A) = \frac{30}{56} \quad p(D) = \frac{55}{56}$$

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

أ. اعط القيم التي يأخذها التغيير  $X$  معللا جوابك.

ب. حدد قانون الإحتمال  $X$  ثم أحسب الأمل الرياضي لـ  $X$ .

3. نكرر هذه التجربة ست مرات.

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

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

الحدث  $A$

أ. أحسب الأمل الرياضي لـ  $Y$ .

### 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  $\Omega$  وشعاعها  $R = \sqrt{3}$

2. ليكن المستوى  $P$  المار  $\Omega$  العمودي على المستوى  $(P)$

أ. اعط تمثيلا بارا متريا للمستقيم  $(D)$  المار  $\Omega$  العمودي على المستوى  $(P)$

ب. أحسب  $d$  مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى  $(P)$

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

### التمرين 3

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

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

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

$$g(0) = 0.$$

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

3

0.5

2

1.5

1

1

0.5

0.5

1

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5



$f(x) = (2-x)e^x - x$  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  $\alpha$  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 النقطة  $A(2, -2)$ .

0.5

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

0.5

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 زوجيّة إحداثياتها هو  $A(0; 2)$ .

0.5

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

0.5

