

إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضياتالمدة: ساعة  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 3x}{x^2 - 1}$ 

السنة الدراسية: 2019/2018

الشعبة: علوم تجريبية

التمرين الأول: $\overline{AH} = \frac{1}{3} \overline{AB}$  مثلث في المستوي  $(P)$ ،  $H$  نقطة من هذا المستوي حيث:① بين أن  $H$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين على الترتيب بمعاملين  $\alpha$  و  $\beta$  يطلب تعيينهما.② لتكن  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1); (B; 2); (C; 3)\}$ أ// اكتب  $\overline{AG}$  بدلالة  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$  ثم أنشئ النقطة  $G$ .ب// عين  $(\Delta)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي بحيث:  $\|MA + 2MB + 3MC\| = 3\|MA + MB\|$  ثم أنشئها.③ نزود المستوي  $(P)$  بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .ونعتبر النقط  $A(-1; 0); B(2; -1); C(1; 3)$ ، وليكن  $K$  مرجح الجملة  $\{(A; \alpha); (B; \alpha+1); (C; \alpha^2)\}$ أ// عين قيم  $\alpha$  التي تكون من أجلها  $K$  موجودة.ب// عين احداثيات  $K$  بدلالة  $\alpha$ .التمرين الثاني:

نرمي ثلاث مرات متتالية قطعة نقدية متوازنة نرمز إلى الوجه بالحرف " F " و إلى الظهر بالحرف " P ":

① شكل شجرة الاحتمالات و اعط مجموعة النتائج الممكنة  $\Omega$  ثم عرف قانون احتمال هذه التجربة.

② ما هو احتمال الحصول على الوجه " F " في الرمية الثانية فقط.

③ نستعمل الآن هذه التجربة لإجراء اللعبة التالية: يربح اللاعب 20 نقطة إذا تحصل على ظهر " P " و يخسر 10

نقاط إذا تحصل على وجه " F " وليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل إمكانية مجموع النقط المحصل عليها .أ// عين  $X(\Omega)$  ثم اعط قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  .

ب// احسب أمله الرياضي واستنتج إن كانت اللعبة مربحة أم لا.

### التمرين الثالث:

ليكن  $x$  عدد حقيقي، نضع:

$$A(x) = \cos(40\pi - x) + \sin\left(x - \frac{31\pi}{2}\right) + \cos(11\pi - x) + \cos\left(\frac{41\pi}{2} - x\right)$$

$$B(x) = \cos\left(\frac{120\pi}{6} - x\right) + \sin\left(\frac{31\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{30\pi}{2} - x\right) + \cos\left(\frac{13\pi}{2} - x\right)$$

① بسط العبارتين  $A(x)$  و  $B(x)$  بحيث يكون:  $A(x) = \sin(x) + \cos(x)$  و  $B(x) = \sin(x) - \cos(x)$ .

② بين أنه من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$ :  $A(x) \times B(x) = 1 - 2\cos^2(x)$ .

③ احسب  $\cos(x)$  و  $\sin(x)$  علماً أن  $A(x) = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$  و  $B(x) = \frac{-1+\sqrt{3}}{2}$ .

### التمرين الرابع:

اذكر إن كانت كل جملة من الجمل التالية صحيحة أم خاطئة مع التبرير:

① إذا كان  $ABC$  مثلث مباشر متقايس الأضلاع فإن  $(\overline{AB}; \overline{AC}) + (\overline{CB}; \overline{CA}) + (\overline{BC}; \overline{BA}) = \pi$ .

② القيس الرئيسي للزاوية الموجهة التي قيسها  $\frac{2019\pi}{4}$  هو  $\frac{3\pi}{4}$ .

③ العددان الحقيقيان  $\frac{2019\pi}{4}$  و  $\frac{1440\pi}{3}$  قيسان لنفس الزاوية الموجهة.

④ الإحداثيات القطبية للنقطة  $A\left(\frac{-4}{\sqrt{2}}; \frac{4}{\sqrt{2}}\right)$  هي  $A\left(\sqrt{2}; \frac{5\pi}{4}\right)$ .

⑤  $C; B; A$  ثلاث نقط حيث  $\overline{AB} = 4\overline{BC}$   $\Leftarrow$  نسبة التحاكي الذي مركزه  $C$  و يحول  $B$  إلى  $A$  هي  $k = -3$ .

⑥  $C; B; A$  ثلاث نقط حيث  $3\overline{AB} = -2\overline{BC}$   $\Leftarrow$  التحاكي الذي مركزه  $C$  ونسبته 3 يحول  $B$  إلى  $A$ .

### تذكر جيد

أنك (تستطيع النجاح) في حياتك الدراسية و لو كان الناس جميعا يعتقدون أنك غير ناجح ولكنك (لن تنجح) أبداً إذا كنت تعتقد في نفسك أنك غير ناجح