

الموسم الدراسي: 1445 هـ / 23 - 2024 م



فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

للسنة الثالثة ثانوي شعبة علوم تجريبية

التاريخ : 2024/04/21

أستاذ المادة: مزروح يوسف

المدة: 02 ساعات

### يمنع التشطيب في ورقة الإجابة

#### التمرين الأول: 04 نقاط

يحتوي صندوق  $U_1$  على 3 كريات تحمل الأرقام 3;1;0 ويحتوي صندوق  $U_2$  على 4 كريات تحمل الأرقام 4;2;2;1  
نسحب عشوائيا كرية من الصندوق  $U_1$

• إذا كانت الكرية المسحوبة تحمل الرقم 0 فإننا نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق  $U_2$

• إذا كانت الكرية المسحوبة لا تحمل الرقم 0 فإننا نسحب عشوائيا وفي آن واحد 3 كريات من الصندوق  $U_2$

نعتبر الحادتين: "A" الكرية المسحوبة من  $U_1$  تحمل الرقم 0

" B " مجموع أرقام الكريات المسحوبة من الصندوق  $U_2$  عدد زوجي "

1 أحسب  $P_A(B)$  ثم  $P(A \cap B)$

2 تحقق أن  $P(\bar{A} \cap B) = \frac{1}{6}$  ثم أحسب  $P(B)$

3 علما أن مجموع الأرقام التي تحملها الكريات المسحوبة من الصندوق  $U_2$  زوجي ، ما احتمال ان تكون الكرية المسحوبة

من الصندوق  $U_1$  لا تحمل الرقم 0

#### التمرين الثاني: 06 نقاط

في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط  $C; B; A$

حيث :  $z_C = z_A e^{i\frac{5\pi}{6}}$  ،  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  ،  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$

1 حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :  $z^2 - 2z + 4 = 0$

2 أحسب كلا من  $|z_A|$  ،  $|z_B|$  ،  $|z_C|$  ثم إستنتج أن النقط  $C; B; A$  تنتمي إلى نفس الدائرة يطلب تعيين مركزها

ونصف قطرها.

3 أكتب كلا من  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي

4 أحسب  $\frac{z_A}{z_B}$  ثم إستنتج طبيعة المثلث  $ABO$

5 عين لاحقة النقط  $D$  حتى يكون الرباعي  $OADB$  متوازي أضلاع

6 عين قيم العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n$  حقيقي موجب تماما ثم أكتب  $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{2024}$  على الشكل الجبري

7 عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\left|\frac{iz - \sqrt{3} - i}{\bar{z}}\right| = 1$

التمرين الثالث: 10 نقاط

$f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = 2x + 3 - (x + 1)e^x$   
( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1 أحسب  $f'(x)$  ثم  $f''(x)$  ثم أدرس تغيرات الدالة  $f'$

2 أحسب  $f'(0)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f'$  وإستنتج إشارة  $f'(x)$

3 أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها ثم شكل جدول تغيراتها.

4 بين أن المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مستقيم مقارب مائل ( $\Delta$ ) عند  $-\infty$  يطلب تعيين معادلته

5 أدرس وضعية ( $C_f$ ) بالنسبة لـ ( $\Delta$ )

6 بين أن ( $C_f$ ) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتهما  $\alpha$  و  $\beta$  حيث:

$$-1.56 < \beta < -1.55 \quad \text{و} \quad 0.92 < \alpha < 0.93$$

7 جد معادلة المماس ( $T$ ) لـ ( $C_f$ ) في النقطة ذات الفاصلة المدومة.

8 أرسم ( $T$ ) ، ( $\Delta$ ) و ( $C_f$ )

9 نسمي  $S(\alpha)$  المساحة للحيز المستوي المحدد بـ ( $C_f$ ) والمستقيمت  $y = 2x + 3$  و  $x = 0$  ;  $x = \alpha$

بإستعمال الكاملة بالتجزئة بين أن:  $S(\alpha) = \frac{2\alpha^2 + 3\alpha}{\alpha + 1}$  ثم عين حصرا لـ  $S(\alpha)$

بالتوفيق .. أستاذ المادة