

ثانوية آبادي بوسواليم رأس الوادي	وزارة التربية الوطنية الفرص المحروس رقم -2- الفصل الثاني-	المستوى :3 ع ت المدة : ساعة
-------------------------------------	--	--------------------------------

التمرين الأول:

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطة $A(2,3,-1)$ و المستقيم (d)

$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 - t \\ z = 2 + 3t \end{cases} \quad / t \in \mathbb{R}$$

حيث : تمثيل وسيطي له .

1- تحقق أن النقطة $B(-1,4,-1)$ تنتمي إلى المستقيم (d) .

2- أكتب معادلة ديكارتية لسطح الكرة (S) التي قطرها $[AB]$.

3- أدرس تقاطع (S) و (d) .

4- استنتج المسافة بين النقطة A و المستقيم (d) .

التمرين الثاني:

1- $P(z)$ كثير حدود حيث : $P(z) = (z - 3)(z^2 - 10z + 29)$ / z عدد مركب

حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة $P(z) = 0$.

2- المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o, \vec{u}, \vec{v})$ ، نعتبر النقط A, B و C لواحقتها

$$z_A = 3, z_B = 5 - 2i \text{ و } z_C = 5 + 2i \text{ على الترتيب .}$$

بين أن المثلث ABC قائم و متساوي الساقين .

3- لتكن M نقطة من المستوي تختلف عن B لاحقتها z .

$$1- \text{ أعط تفسيراً هندسياً لعمدة و طولية العدد المركب } \frac{z-3}{z-5+2i} .$$

$$2- \text{ عين مجموعة النقط } M \text{ التي من أجلها يكون العدد المركب } \frac{z-3}{z-5+2i} \text{ حقيقياً سالباً .}$$

$$ج- \text{ عين مجموعة النقط } M \text{ ذات اللاحقة } z \text{ بحيث } \left| \frac{z-3}{z-5+2i} \right| = 1$$

ع/ طيار