

التمرين الأول:

► ليكن $P(z) = z^3 + z^2 - 4z + 6$ كثير حدود للمتغير المركب z حيث:

$$\overline{P(z)} = P(\bar{z}) \quad .1$$

تحقق أن $i + 1$ جذر لكثير الحدود $P(z)$ ، ثم استنتج جذرا آخر له.

حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} ، المعادلة $P(z) = 0$.3

► نعتبر في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلانس $(\vec{o}; \vec{u}; \vec{v})$ النقط $A; B$ و C التي لاحقاتها $z_A = 1 + i$ ، $z_B = -1$ و $z_C = \overline{z_B}$ على الترتيب.

1. التحويل النقطي S ، يرفق بكل نقطة $M(z)$ من المستوى النقطة $M'(z')$ حيث: $z' = (1 + i)z + 1$

B ما طبيعة التحويل S ? عين عناصره المميزة.

B لتكن M نقطة تختلف عن A . ما طبيعة المثلث AMM' ؟

2. عدد طبيعي n نقطة من المستوى تختلف عن A ، لاحتها العدد المركب z_A

نضع: $M_{n+1} = S(M_n)$ ، n و من أجل كل عدد طبيعي n ، $M_0 = 0$

B أثبت أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $z_n = (1 + i)^n - 1$

B عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها تكون النقط O ، A و M_n في إستقامية.

التمرين الثاني:

(u_n) متالية عدديّة معرفة بحدها الأول u_0 و من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{2u_n}$

1. عين قيم u_0 التي من أجلها تكون المتالية (u_n) ثابتة.

2. نفرض في كل ما يأتي أن: $u_0 = 2$

B برهن بالترابع أنه ، من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n > 1$.

B ادرس اتجاه تغير المتالية (u_n) .

B هل المتالية (u_n) متقاربة؟ ببرر إجابتك.

3. لتكن (v_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = \frac{u_n - 1}{2u_n - 1}$

B بين أن (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

B احسب بدلالة n ، كلاما من S_n و π_n حيث:

$$\pi_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n \quad \text{و} \quad S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

أُسْتَاذُوكُمْ بْن عَلِيدُ فَاتَّمْنَى لِكُمُ النَّجَاحَ فِي بَكَالُورِيَا 2017