

Correction de l'exercice « bonus » du contrôle n°1

1) Comme $\omega \neq 1$, on a $1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6 = \frac{1 - \omega^{6+1}}{1 - \omega} = \frac{1 - \omega^7}{1 - \omega} = \frac{1 - 1}{1 - \omega} = 0$.

Alors $S + T = \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6 = \underbrace{(1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6)}_0 - 1 = -1$.

D'autre part, $S \times T = (\omega + \omega^2 + \omega^4)(\omega^3 + \omega^5 + \omega^6)$, soit

$$\begin{aligned} S \times T &= \omega^4 + \omega^6 + \omega^7 + \omega^5 + \omega^7 + \omega^8 + \omega^7 + \omega^9 + \omega^{10} \\ &= 2\omega^7 + \omega^4 \underbrace{(1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 + \omega^6)}_0 = 2 \times 1 + \omega^4 \times 0 = 2. \end{aligned}$$

2) On a $S + T = -1$ donc $T = -S - 1$ [resp. $S = -T - 1$] et comme $ST = 2$, on obtient $S(-S - 1) = 2$ [resp. $T(-T - 1) = 2$], soit $S^2 + S + 2 = 0$ [resp. $T^2 + T + 2 = 0$].

Notons que S et T sont différents car si on avait $S = T$, on aurait $S + S = -1$, d'où $T = S = -\frac{1}{2}$ mais alors ST ne serait pas égal à 2.

L'équation du second degré à coefficients réels $z^2 + z + 2 = 0$ a un discriminant égal à $\Delta = -7 < 0$, donc elle possède deux racines conjuguées : $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i$ et $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{7}}{2}i$; d'après ce qui précède, il s'agit forcément de S et T (dans cet ordre ou non). Cela prouve que $T = \overline{S}$, que $\Re(S) = -\frac{1}{2}$ et $|\Im(S)| = \frac{\sqrt{7}}{2}$.