

6) Mettre sous forme exponentielle :

$$\sqrt{3} - i \boxed{} \quad \frac{1+i}{1-\sqrt{3}i} \boxed{}$$

Applications du cours

On donnera à minima les étapes importantes.

7) Linéariser $\sin^3(x)$.

8) Déterminer les racines carrés de $z = 3 - 2i$ sous forme algébrique.

9) Soit k, p des entiers tels que $0 \leq k \leq p \leq n$. Vérifier $\binom{n}{p} \binom{p}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$. Simplifier alors $\sum_{k=0}^p \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$.