



DM 06

1. (a) Développer et réduire $(1 + \sqrt{6})^2$, $(1 + \sqrt{6})^4$ et $(1 + \sqrt{6})^6$.
 (b) Appliquer l'algorithme d'Euclide à 847 et 342. Que peut-on en déduire ?
2. Soit n un entier naturel non nul. On note a_n et b_n les entiers naturels tels que $(1 + \sqrt{6})^n = a_n + b_n\sqrt{6}$.
 - (a) Que valent a_1 et b_1 ?
 D'après les calculs de la question 1. a., donner pour d'autres valeurs de n les valeurs de a_n et b_n .
 - (b) Pour tout n appartenant à \mathbb{N}^* , calculer $\frac{a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{6}}{a_n + b_n\sqrt{6}}$
 En déduire l'expression de $a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{6}$ en fonction de a_n et b_n .
 - (c) En déduire que pour tout n appartenant à \mathbb{N}^* , les termes a_{n+1} et b_{n+1} en fonction de a_n et b_n .
 - (d) Pour n appartenant à \mathbb{N}^* , démontrer par contraposée que, si 5 ne divise pas $(a_n + b_n)$ alors 5 ne divise pas non plus $(a_{n+1} + b_{n+1})$.
 - (e) En déduire par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, 5 ne divise pas $(a_n + b_n)$.
 - (f) Pour n appartenant à \mathbb{N}^* , démontrer que si $d|a_{n+1}$ et $d|b_{n+1}$ alors $d|\text{PGCD}(a_n, b_n)$.
 (On pourra exprimer $a_{n+1} - b_{n+1}$ et $a_{n+1} - 6b_{n+1}$ en fonction de a_n ou b_n)
 - (g) Pour n appartenant à \mathbb{N}^* , démontrer que si a_n et b_n sont premiers entre eux alors a_{n+1} et b_{n+1} sont premiers entre eux.
 - (h) En déduire que pour tout entier naturel non nul n , a_n et b_n sont premiers entre eux.