DM2

Élie Bellot des Minières

 $06\ {\rm octobre}\ 2024$

1 Questions

Questions 1

Pour i, l'indice de l'échantillon, sa valeur est $U(i\tau_{ech})$. Or, pour $U(t) = U_0 \sin 2\pi f t$, $U(i\tau_{ech}) = U_0 \sin(2\pi f i\tau_{ech})$.

a) Question 3

```
1 52 49 46 46 0a 00 00 00 57 41 56 45 66 6d 74 20
2 10 00 00 00 01 00 01 00 22 56 00 00 44 ac 00 00
3 02 00 10 00 64 61 74 61 0a 00 00 00 d2 03 5e 06
4 ff ff a2 f9 ff 7f
```