
DM2

Élie Bellot des Minières

06 octobre 2024

1 Questions

Questions 1

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

a) **Question 3**

[illegible]