Algèbre 2

Corps finis

Question 1/4

|K| pour K un corps fini

Réponse 1/4

$$\operatorname{car}(\mathbb{K})^n \text{ pour } n \in \mathbb{N}^*$$

 $\mathbb{K} \text{ est un } \mathbb{F}_p\text{-ev de dimension } n \text{ finie}$

Question 2/4

CNS pour
$$\mathbb{F}_q \subset \mathbb{F}_{q'}$$

Réponse 2/4

$$n' = dn$$
 avec $q = p^n$ et $q' = p^{n'}$

Question 3/4

Propriété des corps de cardinal p^n

Réponse 3/4

Il existe un unique sous-corps de $\overline{\mathbb{F}_p}$ de cardinal p^n à isomorphisme près, c'est le corps de décomposition de $X^{p^n} - X$ On le note \mathbb{F}_q , $q = p^n$

Question 4/4

Propriétés de frob_p:
$$\mathbb{K} \to \mathbb{K}$$

 $|\mathbb{K}| = p^n$

Réponse 4/4

frob_p est un morphisme de corps \mathbb{F}_p linéaire $(\operatorname{frob}_p)^n = \operatorname{id}_{\mathbb{K}}$