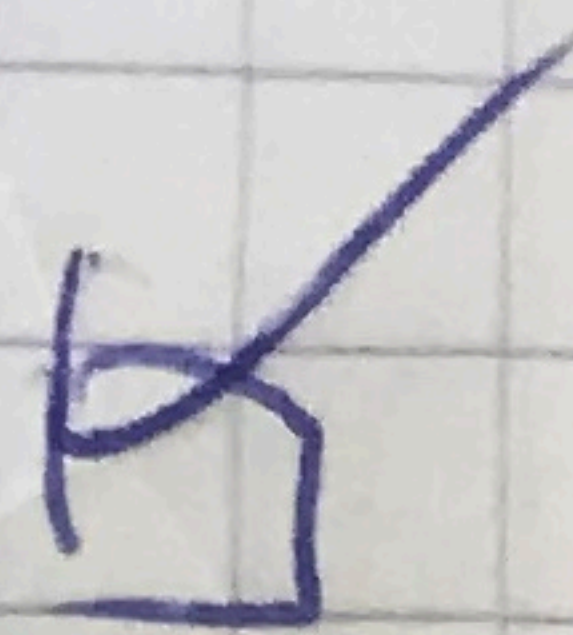


Élève 1: Adon Kansant

Cours: Théorème de l'application réciproque

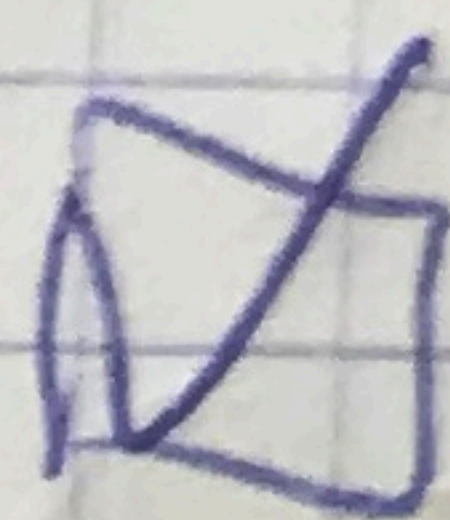
Ex 18



16

Élève 2: Maxime Karpik

Cours: L'ensemble des classes d'équivalence est une partition



Ex 17

16

Élève 3: Yahia Ben-Letaief

Cours: $f(A_1 \cap A_2) \subseteq f(A_1) \cap f(A_2)$ et contre-exemple de la réciproque



Ex 16

17

Élève 1 : ~~Mathieu Hata~~

Félix Mayossien

Cours: Théorème de l'application réciproque \square

Ex3 Ex6

(10)

Élève 2 : Anis Laplagne

Cours: L'ensemble des classes d'équivalence est une partition \square

Ex4

(11)

Élève 3 : ~~Félix Mayossien~~

Cours: $f(A_1, pA_2) \subset f(A_1) \cap f(A_2)$ et contre-exemple de la réciproque \square