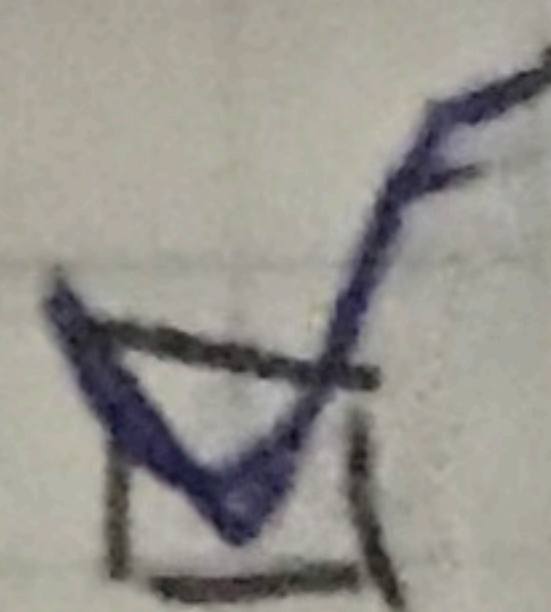


Bonski Léo

Cours : Les intervalles sont exactement
les parties convexes de \mathbb{R}

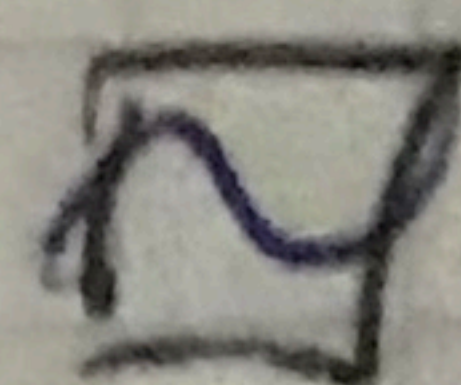


ex4

(15)

He Gauthier

Cours : Caractérisation séquentielle de la
borne supérieure

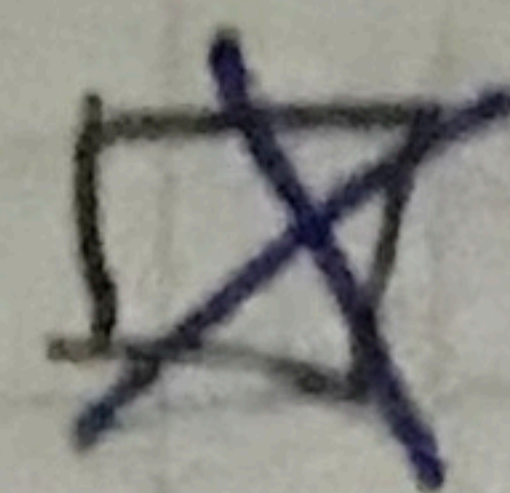


ex6

(13)

Brinet Alexandre

Cours : \mathbb{Q} dense dans \mathbb{R}



ex5

ex3

(11)

Samuel Placek

Cours : Les intervalles sont exactement
les parties convexes de \mathbb{R}

ex1

12

Valentin Phan-Gia

Cours : Caractérisation séquentielle
de la borne supérieure

ex4

~~ex~~

17

17

Axelle Lefebvre

Cours : \mathbb{Q} dense dans \mathbb{R}

ex7

ex6

12

12