



13:48 Je

1) \emptyset et X sont des ouverts

(X, \mathcal{T}) et (X', \mathcal{T}') .

Alors $f: X \rightarrow X'$ est dite
continue si, pour tout $U \in \mathcal{T}'$,
 $f^{-1}(U) = \{x \in X : f(x) \in U\} \in \mathcal{T}$

$\leftarrow U \in \mathcal{T}'$

2. Rappels sur les espaces métriques

Un espace métrique (M, d)
consiste en un ensemble $M \neq \emptyset$
et une fonction f

$\leftarrow d$



33:19

paragraphe-1-7-a-c

paragraphe-1-2-debut

bibliographie

paragraphe-1-4

AF-I-2024-sem-1