

PARTIE DE BAIRE (A4, A5)

(18 / 05 / 2020, © Monfort, Dicostat2005, 2005-2020)

Soit (E, \mathcal{O}) un **espace topologique** et \mathcal{B} la plus petite **tribu de parties** de E qui rend mesurables toutes les fonctions continues (resp continues bornées) sur E .

On appelle **partie de R. BAIRE**, ou **ensemble de R. BAIRE**, tout élément $B \in \mathcal{B}$ (cf **tribu de BAIRE**).