

COTE **DELCH 011**

TEXTE **FEUILLET A INSÉRER N°1**
[POINTS VOISINS L'UN DE L'AUTRE]
[FRAGMENT]

FONDS **JEAN DELSARTE**

NOMBRE DE PAGES NUMÉRISÉES **2**

NOMBRE DE FEUILLES PRISES EN COMPTE **2**

Dans ce chapitre — On donne un sens à l'expression "points voisins l'un de l'autre"

- I. Tout point est aussi voisin qu'on veut de lui-même; deux ~~ix~~ points distincts ne peuvent être aussi voisins qu'on veut l'un de l'autre.
- III. Deux points suffisamment voisins d'un troisième sont aussi voisins qu'on veut l'un de l'autre.
- II. L'intersection d'entourages est un entourage.

est
Une fonction ^{est} uniformément continue ~~xxx~~ si les images de deux points suffisamment voisins ~~xxx~~ sont aussi voisines qu'on veut.
