## ERRATA DU VOLUME 482

- p. 333 : Il n'est pas prouvé que f est un plongement (propre) de  $\Delta$  dans  $\mathbb{C}^2$ , car l'injectivité de f (d'ailleurs douteuse) n'est pas démontrée. Cependant Nishino a établi par une autre méthode l'existence d'un plongement. (Communication de l'auteur, en date du 14-1-77).
- p. VII : ajouter : 21 Novembre 1974 : C. BANICA. Homologie et dualité en géométrie analytique complexe.
- p. 180 : ajouter au bas de la page la note : Thèse de 3e cycle soutenue le 26 juin 1974 à l'U.E.R. de Mathématiques de l'Université Paris VII.

## ERRATA DE CE VOLUME

p. 53 et 80 : ajouter au bas de la page la note : Partie de la Thèse de Doctorat d'Etat, soutenue le 29 Juin 1977 à l'U.E.R. de Mathématiques de l'Université Paris VII.