La Revue de Modulad

ESTIMATION DE LA QUALITE D'UNE REGLE DISCRIMINANTE

Gilles CELEUX

Jean-Christophe TURLOT

INRIA Rocquencourt

Université de Pau

Résumé:

On présente les différentes techniques de rééchantillonnage utilisées pour estimer le taux d'erreur d'une règle de décision en discrimination : échantillon test, bootstrap, jackknife, validation croisée. On passe en revue les possibilités offertes actuellement par les programmes de Modulad concernant l'utilisation de ces techniques et on indique les améliorations qui seront apportées dans la prochaine version de Modulad.

Mots-clés: discrimination, rééchantillonnage, test, bootstrap, validation croisée