

# **Interactive theorem proving and program development : Coq'Art : the calculus of inductive constructions**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Interactive theorem proving and program development : Coq'Art : the calculus of inductive constructions / Bertot, Yves ; Castéran, Pierre

Autre(s) auteur(s) : Castéran, Pierre

Editeur, producteur : Berlin : Springer, 2010

Description matérielle : XXV-469 p. ; 24 cm

Collection : Texts in theoretical computer science

ISBN : 978-3-642-05880-6

Appartient à la collection : Texts in theoretical computer science

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 453-457. Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Sujets : théorie de la preuve - lambda calcul.

Sujet(s) : informatique : discipline  
langage de programmation  
méthode formelle