

BROUILLON - RÉCURRENCE ET INDUCTION

CHRISTOPHE BAL

*Document, avec son source L^AT_EX, disponible sur la page
<https://github.com/bc-writing/drafts>.*

Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons “Attribution - Pas d’utilisation commerciale - Partage dans les mêmes conditions 4.0 International”.



Table des matières

1. $\sqrt{2}$ N’EST PAS RATIONNEL

preuve sur liste ou arbre peut se faire purement syntaxiquement TOP!
oui mais pourquoi?

Ce qui fait pacher c’est d’avoir structure définie inductivement avec un poids entier qui diminue : longueur de liste, profondeur d’arbre un peu comme schéma avec division dans le processus de l’algorithme de BEAU PARALLÈLE!!!