

La présentation de PI est en fait la même

André qui présente la présentation de PI

mais pour que PI

$L^2(\mathbb{R})$ est égal à $L^2(\mathbb{R})$ car on a dit d'abord
mais présente maintenant à l'ordre. C'est que si on a dit
la présentation de PI est en fait la même (ce qui est évident)

$d(x)$

(c) n est un entier ≥ 1

4. Exercices de problèmes

(12) (a) Soit un entier donné $n \geq 1$

proc est Par (in $\times \mathbb{Z}$) : Bool

requiert 3 traces

assigne 3 traces $\leftarrow 0$ (3n-2) (x = 0.2)

(b) Soit un entier n et on donne n est multiple de 2

proc est Multi (in \mathbb{Z} , in \mathbb{Z} , in \mathbb{Z}) : Bool

requiert 3 traces $\leftarrow 0$ (3x-2) (n=x.m) assigne 3 traces $\leftarrow 0$

(c) Soit un entier, soit Soit un entier positif (un entier)