

TD3. Fonctions récursives primitives

Exercice 1

Echauffement

Montrer que les fonctions suivantes sont récursives primitives :

1. $\text{plus}(n, m) = n + m$
2. $\text{pred}(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ n - 1 & \text{sinon} \end{cases}$
3. $\text{moins}(n, m) = \max(0, n - m)$
4. $\text{prod}(n, m) = n * m$
5. $\text{sgn}(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$

Exercice 2

Un peu d'exotisme

1. Montrer que la fonction qui à n associe 1 si le chiffre 7 apparaît n fois consécutives dans l'écriture décimale de π et 0 sinon est récursive primitive.
2. Montrer que la fonction qui à n associe n^2 si n est pair, n^3 si n est impair est récursive primitive.

Exercice 3

Prédicats et minimisation bornée

1. Montrer que les prédicats $\text{egal}(n, m)$ ($n = m$) et $\text{inf}(n, m)$ ($n < m$) sont récursifs primitifs.
2. Soit P un prédicat récursif primitif, g et h des fonctions récursives primitives de même arité que P . Montrer que la fonction f définie par

$$f(\bar{n}) = \begin{cases} g(\bar{n}) & \text{si } P(\bar{n}) = 0 \\ h(\bar{n}) & \text{sinon} \end{cases}$$

est récursive primitive.

3. Soit Q un prédicat récursif primitif. Montrer que la fonction suivante est récursive primitive

$$f(\bar{m}, n) = \begin{cases} \text{le plus petit } p, 0 \leq p \leq n, \text{ vérifiant } Q(\bar{m}, p) \text{ s'il existe} \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

4. Montrer que les fonctions $\text{div}(n, m)$ et $\text{rem}(m, n)$ (le quotient et le reste de la division euclidienne de m par n) sont récursives primitives.
5. Soit Q un prédicat récursif primitif. Montrer que les prédicats

$$\begin{aligned} & \exists i \leq n, Q(i, \bar{m}) \\ \text{et } & \forall i \leq n, Q(i, \bar{m}) \end{aligned}$$

sont récursifs primitifs.

Exercice 4*Ackermann*

Histoire d'être bien d'accord, on choisit comme définition de la fonction d'Ackermann :

$$\begin{cases} A(0, x) = x + 1 \\ A(p, 0) = p + 1 \\ A(p + 1, x + 1) = A(p, A(p + 1, x)) \end{cases}$$

1. Donner les expressions explicites de $A(1, x)$, $A(2, x)$, $A(3, x)$.
2. Que vaut $A(4, x)$?
3. Montrer que
 - A est strictement croissante en chacune de ses variables ;
 - $A(p + 1, x) > x + A(p, x)$ pour $p \geq 1$;
 - $A(p, x + 1) \leq A(p + 1, x)$ pour $x \geq 1$.
4. Montrer que pour toute fonction récursive primitive f , il existe p tel que,

$$\forall x_1, \dots, x_k, \quad \sup_{x_1, \dots, x_k} f(x_1, \dots, x_k) < A(p, \sup(x_1, \dots, x_k))$$

5. En déduire que la fonction A n'est pas récursive primitive.

Exercice 5*Itération*

1. Soit g une fonction récursive primitive. Montrer que la fonction

$$f : (n, x) \mapsto g^n(x)$$

est récursive primitive.

2. Soient g et h deux fonctions récursives primitives, montrer que la fonction f définie comme suit est récursive primitive :

$$\begin{aligned} f(0, x) &= h(x) \\ f(n + 1, x) &= f(n, g(x)) \end{aligned}$$