

---

**TD 2 – Fonctions récursives**


---

**Exercice 1.** Soit  $r$  la fonction définie par  $r(x) = \mu z.(z^2 = x)$  et  $s$  la fonction définie par le schéma de récurrence suivant :

$$\begin{cases} s(0) = r(0) \\ s(n+1) = s(n) + r(n+1) \end{cases}$$

Que vaut la fonction  $s$  ?

**Exercice 2.**

1. Décrire une machine de Turing calculant la fonction  $n \mapsto 2n$ .
2. Décrire une machine de Turing calculant la fonction  $n \mapsto \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ .
3. Décrire une machine de Turing qui teste la relation de divisibilité.

**Exercice 3.** Soit  $f$  une fonction totale de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ . Montrer que  $f$  est une fonction récursive si et seulement si son graphe est récursif.

**Exercice 4.** Est-il vrai qu'une fonction totale est récursive primitive si et seulement si son graphe est récursif primitif ?

**Exercice 5.**

1. Montrer que la fonction  $g$  définie par  $g(n) = 1$  s'il existe une suite de  $n$  chiffres 7 consécutifs dans le développement de  $\sqrt{2}$ ,  $g(n) = \perp$  sinon est récursive.
2. La fonction  $h$  définie par  $h(n) = 1$  si  $g(n) = 1$  et  $h(n) = 0$  sinon est-elle aussi récursive ?

**Exercice 6.**

1. Montrer que l'image d'une fonction à une variable totale récursive et croissante est un ensemble récursif.
2. Réciproquement, montrer que tout ensemble récursif infini est l'image d'une fonction récursive strictement croissante.

**Exercice 7.** Soit  $f$  une fonction récursive totale de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  dont l'image est infinie. Montrer qu'il existe une fonction  $g$ , récursive totale, injective et ayant même image que  $f$ .

**Exercice 8.** Soit  $f$  une fonction récursive. Soit  $g(x)$  le plus petit  $z \leq x$  tel que  $f(z)$  diverge s'il existe un tel  $z$ , et  $g(x)$  non définie sinon. La fonction  $g$  est-elle récursive ?

**Exercice 9.** Montrer que si  $f$  est une application de  $\mathbb{N}^p$  dans  $\mathbb{N}$  calculable par une machine de Turing dont le temps de calcul est une fonction récursive primitive de l'entrée  $(x_1, \dots, x_p)$ , alors  $f$  est récursive primitive.

**Exercice 10.** Le schéma de minimisation totale est le schéma obtenu en appliquant le schéma de minimisation seulement dans le cas où il permet d'obtenir une fonction totale. Soit  $\mathcal{E}$  le plus petit ensemble de fonctions contenant les fonctions récursives primitives et clos par composition et minimisation totale. Montrer que  $\mathcal{E}$  est l'ensemble des fonctions récursives totales.

**Exercice 11.** Dans cet exercice, nous considérons des machines de Turing avec les propriétés suivantes :

- Les machines ont deux rubans semi-infinis ;
- L'alphabet est  $\{0, 1, \#\}$ . Le symbole 0 est le symbole blanc et # est le symbole de début de bande (il n'apparaît que là).

On considère la fonction  $\alpha : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par :  $\alpha(n)$  est le maximum, sur toutes les machines de Turing comme ci-dessus à  $n+1$  états, du nombre de 1 écrits au début de la seconde bande (avant le premier 0) à la fin du calcul, quand on lance cette machine sur l'entrée vide.

1. Montrer que  $\alpha$  est une application de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  (c'est-à-dire que pour tout  $n$ , il existe au moins une machine à  $n+1$  états qui s'arrête sur l'entrée vide).
2. Montrer que  $\alpha$  est strictement croissante.
3. On veut montrer que  $\alpha$  n'est pas récursive. Dans la suite, on suppose par l'absurde qu'elle l'est. Montrer que, sous cette hypothèse, la fonction  $\beta : n \mapsto \alpha(2n)$  est récursive totale.

4. Montrer qu'il existe une constante  $c$  telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe une machine à  $n + c$  états qui, sur l'entrée vide, écrit  $\underbrace{111 \dots 1}_{\beta(n)}$  sur le second ruban.
5. Conclure par l'absurde que  $\alpha$  n'est pas récursive.

**Exercice 12.** Pour deux sous-ensembles  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{N}$ , on dit que  $A$  se réduit à  $B$  (ce qu'on note  $A \leq B$ ) si il existe une fonction récursive totale  $f$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{N}$ ,  $x \in A$  ssi  $f(x) \in B$ .

1. Montrer que si  $B$  est récursif et  $A \leq B$ , alors  $A$  est récursif.
2. Montrer que si  $B$  est récursivement énumérable et  $A \leq B$ , alors  $A$  est récursivement énumérable.

**Exercice 13.** Soit  $A$  un ensemble récursivement énumérable. On pose

$$B = \bigcup_{a \in A} \text{dom}(\varphi_a^1).$$

1. Montrer que  $\{(a, x) \in \mathbb{N}^2 \mid a \in A \text{ et } \varphi_a^1(x) \text{ converge}\}$  est récursivement énumérable.
2. En déduire que  $B$  est récursivement énumérable.

**Exercice 14.** Montrer que tout ensemble infini récursivement énumérable contient un sous-ensemble récursif infini.

**Exercice 15.** Montrer que, si  $A, B \subseteq \mathbb{N}$  sont deux ensembles récursivement énumérables tels que  $A \cup B = \mathbb{N}$ , alors il existe un ensemble récursif  $R \subseteq \mathbb{N}$  tel que  $R \subseteq A$  et  $\mathbb{N} \setminus R \subseteq B$ .

**Exercice 16.** Soit  $\varphi^1$  la fonction récursive partielle à 2 variables permettant d'énumérer les fonctions récursives partielles à 1 variable. Montrer qu'il n'existe pas de fonction récursive totale  $f$  prolongeant la fonction  $g$  définie par  $g(x) = \varphi^1(x, x) + 1$  pour tout  $x \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 17.**

1. Montrer que tout sous-ensemble récursivement énumérable infini de  $\mathbb{N}$  est l'image d'une fonction récursive totale injective.
2. Peut-on demander en plus que cette fonction soit récursive primitive?

**Exercice 18.** On rappelle que  $B^1$  est l'ensemble des triplets  $(i, t, x)$  tels que la machine d'indice  $i$  fonctionnant sur l'entrée  $x$  s'arrête au temps  $t$ . On considère la fonction  $t : x \mapsto \mu y ((x, y, x) \in B^1)$ .

1. Montrer que la fonction  $t$  est récursive et qu'elle n'est pas totale.
2. Montrer que  $t$  ne peut pas être prolongée en une fonction récursive totale : il n'existe pas de fonction récursive totale  $f$  telle que  $t$  et  $f$  soient égales sur le domaine de définition de  $t$ .

**Exercice 19.** Si  $A, B \subseteq \mathbb{N}$  sont deux ensembles tels que  $A \cap B = \emptyset$ , on dit que  $A$  et  $B$  sont récursivement séparables s'il existe un ensemble récursif  $R \subseteq \mathbb{N}$  tel que  $A \subseteq R$  et  $B \subseteq \bar{R}$ .

1. Donner un exemple deux ensembles  $A$  et  $B$  récursivement séparables.
2. Soit  $A$  et  $B$  deux ensembles tels que  $A \cap B = \emptyset$ . On suppose que  $\bar{A}$  et  $\bar{B}$  sont récursivement énumérables. Montrer que  $A$  et  $B$  sont récursivement séparables.
3. Montrer qu'il existe deux ensembles récursivement inséparables.
4. On souhaite montrer qu'il existe deux ensembles récursivement énumérables mais inséparables. Considérer  $A = \{i \in \mathbb{N} \mid \varphi_i^1(i) = 0\}$  et  $B = \{i \in \mathbb{N} \mid \varphi_i^1(i) = 1\}$  et supposer que  $A$  et  $B$  sont récursivement séparables par un ensemble récursif  $R$ . Considérer un indice  $r$  de la fonction caractéristique de  $R$  pour arriver à une contradiction.

**Exercice 20.** Dans les cas suivants, donner un exemple d'ensemble  $A$  ou montrer qu'il n'en existe pas ( $\bar{A}$  désigne le complémentaire de  $A$ ) :

1.  $A$  est récursif et  $\bar{A}$  est récursif.
2.  $A$  est récursif et  $\bar{A}$  n'est pas récursif.
3.  $A$  est récursif et  $\bar{A}$  est récursivement énumérable.
4.  $A$  est récursif et  $\bar{A}$  n'est pas récursivement énumérable.
5.  $A$  est récursivement énumérable et  $\bar{A}$  n'est pas récursif.

6.  $A$  est récursivement énumérable et  $\bar{A}$  est récursivement énumérable.
7.  $A$  est récursivement énumérable et  $\bar{A}$  n'est pas récursivement énumérable.
8.  $A$  n'est pas récursivement énumérable et  $\bar{A}$  n'est pas récursivement énumérable.

**Exercice 21.** Exhiber un ensemble récursif  $A \subseteq \mathbb{N}^2$  tel que l'ensemble  $A' = \{x \mid \forall y \in \mathbb{N}, (x, y) \in A\}$  ne soit pas récursivement énumérable.

**Exercice 22.** Montrer que le problème de déterminer sur l'entrée  $(x, y)$  si  $x$  appartient à l'image de  $\varphi_y^1$  est indécidable.

**Exercice 23.** Soit  $\alpha$  une fonction récursive totale injective de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ . Soit  $A$  l'image de  $\alpha$ . On pose :

$$B = \{x \mid \text{il existe } y > x \text{ tel que } \alpha(y) < \alpha(x)\}.$$

1. Montrer que  $B$  est récursivement énumérable et que son complémentaire est infini.
2. On suppose que le complémentaire de  $B$  contient un ensemble récursivement énumérable infini  $C$ . Montrer que  $A$  est récursif.

**Exercice 24.** Montrer qu'il existe  $A \subset \mathbb{N}$  vérifiant les deux propriétés suivantes :

- le complémentaire de  $A$  est infini ;
- $A$  intersecte tout ensemble récursivement énumérable infini.