



Exercice 1. Écrire une fonction récursive `somme n` qui calcule la somme des n premiers entiers naturels non nuls puis démontrer sa terminaison.

`somme : int -> int`

Exercice 2. (Fonction 47) On considère la fonction

```
let rec f n p =
  match (n, p) with
  | (0, _) -> 47
  | _ -> f (n-1) (f (n-1) (p+7)) ;;
```

Montrer que `f` termine et déterminer les valeurs retournées.

Exercice 3. (MacCarty) Montrer la terminaison puis déterminer les valeurs retournées par la fonction :

```
let rec f n =
  if n > 100 then n-10
  else f(f (n+11)) ;;
```

Exercice 4. (Morris)

```
let rec morris a b =
  match (a, b) with
  | (0, _) -> 1
  | (m, n) -> morris (m-1) (morris m n) ;;
```

Cette fonction termine-t-elle ?

Exercice 5. (Ackermann, 1828)

```
let rec ackermann n p =
  match (n, p) with
  | 0, p -> p + 1
  | n, 0 -> ackermann (n-1) 1
  | n, p -> ackermann (n-1) (ackermann n (p-1)) ;;
```

1. Montrer que cette fonction termine.

2. Montrer que, pour tout entier naturel p ,

a) `ackermann 0 p = p + 1`.

b) `ackermann 1 p = p + 2`.

c) `ackermann 2 p = 2p + 3`.

d) `ackermann 3 p = 2p+3 - 3`.

e) `ackermann 4 p = 22⋮216 - 3`, où le nombre de 2 dans les puissances est égal à p .

Exercice 6. Transformer la fonction `puissance` récursive suivante en une fonction récursive terminale.

```
let rec puissance_non_t n x =
  match n with
  | 0 -> 1
  | _ -> x * puissance_non_t (n-1) x ;;
```

`puissance : int -> int -> int`

Exercice 7. Soient a un caractère et c et d des opérateurs d'aritées respectives 2 et 3. On note E l'ensemble des expressions définies par $a \in E$, et si e_1, e_2 et e_3 sont des expressions de E , alors $c(e_1, e_2)$ et $d(e_1, e_2, e_3)$ appartiennent à E . Étant donnée une expression e appartenant à E , on note $|e|_a$, $|e|_c$ et $|e|_d$ le nombre de a , resp. c et d dans e .

1. Montrer que E est muni d'un ordre bien fondé.

2. En déduire que pour tout $e \in E$, $|e|_a = 2|e|_d + |e|_c + 1$.