

### Exercice 1

```
let f x = (x = 3*(x/3));;
```

On peut généraliser à la divisibilité par un entier  $n$  :

```
let divisible n x = (x = n*(x/n));;
```

### Exercice 2

```
let rec succ x = x+1;;  
let rec pred x = x-1;;
```

```
let rec somme x y = if (y=0)  
  then x  
  else (somme (succ x) (pred y));;
```

```
let rec diff x y = if (y=0)  
  then x  
  else (diff (pred x) (pred y));;
```

```
let rec mult x y = if (y=0)  
  then 0  
  else somme (mult x (pred y)) x;;
```

Dans ce cas, ajouter  $x$  et  $y$  coûte  $2 * y$  opérations. Idem pour soustraire. Pour multiplier, cela coûte  $2x * y$  opérations environ.

### Exercice 3

```
let rec pow x y = if (y=0)  
  then 1  
  else mult (pow x (pred y)) x;;
```

Ce calcul n'est pas très efficace : il coûte une multiplication de  $x^t$  par  $x$ , à la  $t$ -ième opération, et ceci pour  $t$  allant de 1 à  $y$ . Cela coûte donc

$$\sum_{t=1}^y 2 * x^t * x$$

qui est de l'ordre de  $x^{y+2}$  opérations.

On peut cependant l'améliorer un peu :

```
let pair = divisible 2;;  
let carre x = mult x x;;  
let rec newpow x y = if (y=1)  
  then x  
  else if (pair y)  
    then carre (newpow x (y/2))  
    else mult (newpow x (pred y)) x;;
```

En fait, ceci n'améliore pas le programme. Intuitivement, étant donné que l'on utilise uniquement un incrémenteur et un décrémenteur (excepté pour le calcul de  $y/2$ , mais c'est un détail), calculer  $x^y$  nécessite au minimum d'incrémenter  $x$  environ  $x^y - x$  fois. La complexité est donc nécessairement de l'ordre (au moins) de  $x^y$ .

Utilisons maintenant les opérations de multiplication de CAML pour ce calcul :

```
let pair = divisible 2;;
let carre x = x*x;;
let rec quickpow x y = if (y=1)
  then x
  else if (pair y)
    then carre (quickpow x (y/2))
    else x*(quickpow x (y-1));;
```

Cependant, il est toujours préférable d'utiliser la fonction `**` de CAML, qui est appliquée sur des flottants et a donc un plus grand « intervalle d'exactitude ». Calculer par exemple `quickpow 2 30`, et comparer à `2.** 30`.

#### Exercice 4

```
let rec div x y = if (y>x)
  then 0
  else 1+div (x-y) y;;
```

#### Exercice 5

```
open String;;
let rec palindrome s = let l=length(s) in
  if (l<2)
    then true
    else let f x= sub s x 1 and t = sub s 1 (l-2) in
      (palindrome t && f(0)=f(l-1)) ;;
```

#### Exercice 6

```
let subdecimal m n = let strm = string_of_int m in
  let l = length strm in
  if (n<1 || n>l)
    then 0
    else int_of_string(sub strm (n-1) 1);;
```

#### Exercice 7

```
let rec somme f a b = if (b<a)
  then 0.
  else f(a) +. somme f (a+1) b;;
```

#### Exercice 8

```
let rec integrale f a b h = if ((b<=a)||h<=0.)
  then 0.
  else h*.f(a) +. integrale f (a+h) b h;;
```

Calculons alors l'intégrale de la fonction identité sur l'intervalle [0;5]. On obtient

```
# let f x = x in integrale f 0. 5. 0.01;;  
- : float = 12.525
```

Cependant, graphiquement, il est manifeste qu'on aurait dû obtenir une valeur inférieure à la valeur effective de l'intégrale. C'est un problème d'arrondi (interne) de CAML :

```
# let rec h n a b = if (n=0) then b else h (n-1) a (b+.a);;  
val h : int -> float -> float -> float = <fun>  
# h 10000 0.0001 0.;;  
- : float = 1  
# 1. <= h 10000 0.0001 0.;;  
- : bool = false  
# 1. > h 10000 0.0001 0.;;  
- : bool = true
```

Lors du calcul de l'intégrale, CAML ajoute également le « dernier » rectangle, celui pour lequel, théoriquement,  $a = b$ .

Pour éviter ce problème, il faut en quelques sortes redéfinir l'égalité sur les flottants, en disant que « égal » ça veut dire « à peu près égal » :

```
# let valabs x = if (x<=0.) then (-.x) else x;;  
val valabs : float -> float = <fun>  
# let approx epsilon a b = (valabs(a -. b) <= epsilon);;  
val approx : float -> float -> float -> bool = <fun>  
# let egal = approx 0.0001;;  
val egal : float -> float -> bool = <fun>  
# let rec integrale f a b h = if ((b<a)||(egal a b)||(h<=0.))  
    then 0.  
    else h*.f(a) +. integrale f (a+.h) b h;;  
val integrale : (float -> float) -> float -> float -> float -> float = <fun>  
# let f x = x;;  
val f : 'a -> 'a = <fun>  
# integrale f 0. 1. 0.0001;;  
- : float = 0.49995
```

## Exercice 9

```
# let derivee f x h = (f(x+.h)-. f(x))/. h;;  
val derivee : (float -> float) -> float -> float -> float = <fun>  
# let abs x = if (x<0.) then -.x else x;;  
val abs : float -> float = <fun>  
# let precis y e = ((abs y) < e);;  
val precis : float -> float -> bool = <fun>  
# let ameliorer f z h = z -. (f z)/.(derivee f z h);;  
val ameliorer : (float -> float) -> float -> float -> float = <fun>  
# let rec newton f z e h = if (not(precis(f z) e))  
    then newton f (ameliorer f z h) e h  
    else z;;  
val newton : (float -> float) -> float -> float -> float -> float = <fun>
```

On peut ainsi calculer  $\sqrt{2}$  par exemple :

```
# let f x = x**2. -.2.;;  
val f : float -> float = <fun>  
# newton f 2. 0.00000000001 0.00001;;  
- : float = 1.41421356237  
# sqrt 2.;;  
- : float = 1.41421356237
```