

Enregistrements

OPTION INFORMATIQUE - TP n° 2.8 - Olivier Reynet

A Nombres complexes

On souhaite calculer des fonctions de nombres complexes. On dispose du type **enregistrement** OCaml suivant :

```
type complexe = {mutable re : float; mutable im : float}
```

ce qui signifie qu'un nombre complexe est une paire de flottants.

Le mot-clef `mutable` signifie qu'on peut modifier l'enregistrement.

- A1. Écrire les fonctions de signature `ez : complexe -> float` et `im : complexe -> float` qui renvoient respectivement la partie réelle et la partie imaginaire d'un complexe.

Solution :

```
let re z = z.re  
let im z = z.im
```

- A2. Écrire une fonction de signature `conjugue : complexe -> unit` qui modifie en place un complexe pour qu'il devienne son conjugué.

Solution :

```
let conj z = z.im <- -.z.im
```

- A3. Écrire une fonction de signature `mise_a_zero : complexe -> unit` qui met à zéro en place les parties réelles et imaginaires du nombre complexe.

Solution :

```
let mise_a_zero z =  
  z.re <- 0.0 ;  
  z.im <- 0.0
```

- A4. Écrire une fonction de signature `norme : complexe -> float` qui renvoie norme d'un nombre complexe.

Solution :

```
let norme z = sqrt ((z.re *. z.re) +. (z.im *. z.im))
```

- A5. Écrire une fonction de signature `add : complexe -> complexe -> complexe` qui renvoie un nouveau nombre complexe valant la somme des deux paramètres.

Solution :

```
let add z1 z2 =
  let re = z1.re +. z2.re in
  let im = z1.im +. z2.im in
  {re = re ; im = im};;
```

On peut naturellement décliner toutes les opérations.

B Autodifférentiation

L'autodifférentiation est un concept qui permet d'évaluer simultanément une fonction et sa dérivée en un point. L'idée est simple et repose sur les définitions de la dérivée :

- La dérivée d'une constante est nulle.
- La dérivée d'une variable vaut 1.
- La dérivée d'une somme (d'une différence) est la somme (différence) des dérivées.
- La dérivée d'un produit (d'une division) est le résultat d'une somme et d'une multiplication.

■ **Exemple 1 — Autodifférentiation de $f(x) = 3x^3 + 2x - 5$.** Soit le tuple $(x, 1)$ représentant la variable x et sa dérivée. Pour calculer f en 2 on procède comme d'habitude. Par contre, on évalue sa dérivée en 2 suivant les règles de calcul des dérivées.

- -5 résulte en $(-5, 0)$ puisque la dérivée d'une constante est nulle.
- $2x$ résulte en $(4, 2)$, car $(ab)' = a'b + ab' = 2$ avec $a = 2, a' = 0, b = x$ et $b' = 1$.
- $3x^3$ résulte en $(24, 36)$. On procède par multiplications successives de $(2, 1)$ puis multiplication par la constante $(3, 0)$. Cela donne : $(2, 1) \rightarrow (4, 2) \rightarrow (8, 24)$ puis $(24, 36)$.

Au final, on trouve $(24, 36) + (4, 2) + (-5, 0) = (23, 38)$, qui vaut bien $f'(x) = 9x^2 + 2$, c'est-à-dire $36 + 2 = 38$.

En OCaml, on crée un type pour représenter la valeur d'une fonction en un point et sa dérivée comme suit :

```
type duo = { valeur : float; deriv : float }
```

- B6. Écrire une fonction de signature `var : float -> duo` qui crée un type duo de dérivée 1 et de valeur donnée par le flottant.

Solution :

```
let var x = { valeur = x; deriv = 1.0 }
```

B7. Écrire une fonction de signature `const : float -> duo` qui crée une constante de type `duo` `c` de dérivée 0.

Solution :

```
let const c = {valeur = c; deriv = 0.0 }
```

B8. Écrire les fonctions de signature :

- `add : duo -> duo -> duo`
- `sub : duo -> duo -> duo`
- `mul : duo -> duo -> duo`
- `div : duo -> duo -> duo`

qui implémentent les opérations arithmétiques sur des types `duo`, normalement sur `valeur` et selon les règles de la dérivation pour `derivee`.

Solution :

```
(* Opérations arithmétiques *)
let add a b = {
  valeur = a.valeur +. b.valeur;
  derivee = a.derivee +. b.derivee;
}

let sub a b = {
  valeur = a.valeur -. b.valeur;
  derivee = a.derivee -. b.derivee;
}

let mul a b = {
  valeur = a.valeur *. b.valeur;
  derivee = a.derivee *. b.valeur +. a.valeur *. b.derivee;
}

let div a b = {
  valeur = a.valeur /. b.valeur;
  derivee = (a.derivee *. b.valeur -. a.valeur *. b.derivee) /. (b.valeur *.
    b.valeur);
}
```

B9. En utilisant l'algorithme d'exponentiation rapide, écrire une fonction de signature `pow : duo -> int -> duo` qui calcule la puissance d'un type `duo`.

Solution :

```
let rec pow a n =  
  if n = 0 then const 1.0  
  else if n = 1 then a  
  else (  
    if n mod 2 = 0 then pow (mul a a) (n/2)  
    else mul a (pow (mul a a) (n/2))  
  )
```

Pour faciliter l'écriture des expressions, on se dote des fonctions suivantes :

```
(* Opérateurs infixes pour faciliter l'écriture *)  
let ( +@ ) = add  
let ( -@ ) = sub  
let ( *@ ) = mul  
let ( /@ ) = div  
let ( **@ ) a n = pow a n
```

Ainsi on peut écrire rapidement $f(x) = 3x^3 + 2x - 5$:

```
let polynome x_val =  
  let x = var x_val in  
  let term1 = const 3.0 *@ (x **@ 3) in  
  let term2 = const 2.0 *@ x in  
  let term3 = const 5.0 in  
  term1 +@ term2 -@ term3;;
```

et calculer le polynôme en 2 et sa dérivée :

```
polynome 2.
```
