

# TD1 : Correction test

Félix Martins-Ducasse

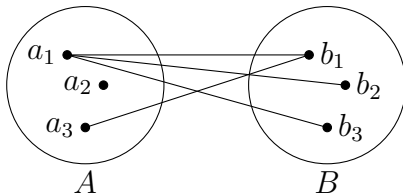
## 1 Relations et fonctions

### Exercice 1.1 (\*)

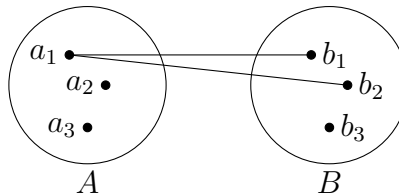
#### Énoncé

Donner un exemple de relation entre ensembles finis qui soit uniquement surjective ; uniquement injective ; uniquement entière ; uniquement déterministe. Donner un exemple de relation qui soit fonctionnelle mais pas co-fonctionnelle, puis co-fonctionnelle mais pas fonctionnelle.

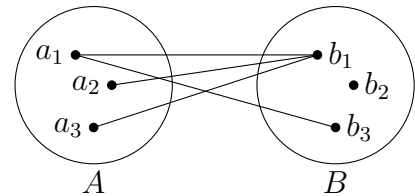
#### Correction



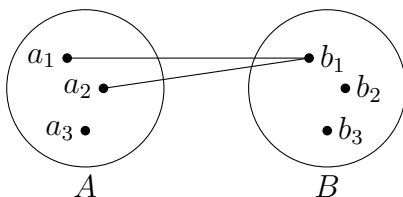
Uniquement Surjective



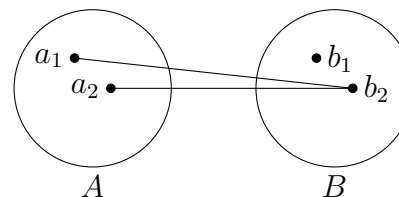
Uniquement Injective



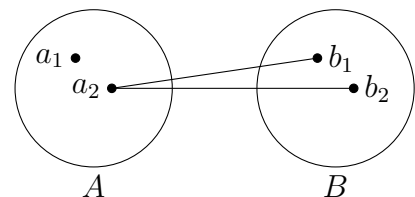
Uniquement Entière



Uniquement Déterministe



Fonctionnelle mais pas  
co-fonctionnelle



Co-fonctionnelle mais pas  
fonctionnelle

### Exercice 1.2 (\*)

#### Énoncé

Soient  $R$  et  $S$  des relations de même domaine et codomaine telles que  $R$  est entière et  $S$  déterministe. Démontrer que si  $R \subseteq S$  alors  $R = S$ .

## Correction

Il suffit de montrer que  $S \subseteq R$  par antisymétrie, on a

- (1)  $Id \subseteq R; R^\circ$  Car  $R$  est entière
- (2)  $S^\circ; S \subseteq Id$  Car  $S$  est déterministe

Donc,

$$\begin{aligned} R \subseteq S &\implies S^\circ; R; R^\circ \subseteq S^\circ; S; R^\circ \\ &\implies S^\circ; Id^{(1)} \subseteq Id^{(2)}; R^\circ \\ &\iff S^\circ \subseteq R^\circ \\ &\iff S^{\circ\circ} \subseteq R^{\circ\circ} \\ &\iff S \subseteq R \quad \square \end{aligned}$$

## Exercice 1.3 (\*)

### Énoncé

Soient  $R : A \nrightarrow B$  et  $S : A \nrightarrow C$  et  $T : C \nrightarrow B$  des relations. L'extension  $S \triangleright R$  de  $R$  le long de  $S$  et le relèvement  $R \triangleleft T$  de  $R$  le long de  $T$  satisfont

$$T \subseteq S \triangleright R \iff S; T \subseteq R \iff S \subseteq R \triangleleft T$$

Utiliser ce résultat, et ce résultat uniquement, pour démontrer les inclusions ci-dessous.

$$S; S \triangleright R \subseteq R \quad R \triangleleft T; T \subseteq R \quad T \subseteq S \triangleright (S; T) \quad S \subseteq (S; T) \triangleleft T$$

## Correction

$$\begin{aligned} S; S \triangleright R \subseteq R &\iff S \triangleright R \subseteq S \triangleleft R \\ R \triangleleft T; T \subseteq R &\iff R \triangleleft T \subseteq R \triangleleft T \\ T \subseteq S \triangleright (S; T) &\iff S; T \subseteq S; T \\ S \subseteq (S; T) \triangleleft T &\iff S; T \subseteq S; T \end{aligned}$$

## 2 Constructions Ensemblistes

### Exercice 2.1 (\*)

### Énoncé

Soient  $R : A \nrightarrow B$  et  $S_1, S_2 : B \nrightarrow C$  des relations. Donner un contre-exemple à l'inclusion  $(R; S_1) \cap (R; S_2) \subseteq R; (S_1 \cap S_2)$

## Correction

Montrons que l'autre sens de l'inclusion est vérifié, soit

$$R : A \leftrightarrow B \quad S_1, S_2 : B \leftrightarrow C$$

Preuve :

$$\begin{aligned} S_1 \cap S_2 \subseteq S_i \quad \forall i \in \{1, 2\} &\implies R; (S_1 \cap S_2) \subseteq R; S_i \quad \forall i \in \{1, 2\} \\ &\implies R; (S_1 \cap S_2) \subseteq (R; S_1) \cap (R; S_2) \quad \square \end{aligned}$$

Contre exemple pour l'autre sens de l'inclusion :

Soit  $A = \{a\}$ ,  $B = \{b_1, b_2\}$  et  $C = \{c\}$ , et les relations suivantes :

$$\begin{aligned} R &= \{(a, b_1), (a, b_2)\} \\ S_1 &= \{(b_1, c)\} \\ S_2 &= \{(b_2, c)\} \end{aligned}$$

Alors, on a

$$\begin{aligned} (R; S_1) \cap (R; S_2) &= \{(a, c)\} \\ R; (S_1 \cap S_2) &= \emptyset \end{aligned}$$

Donc,

$$(R; S_1) \cap (R; S_2) \not\subseteq R; (S_1 \cap S_2) \quad \square$$

## 2.1 Exercice 2.2 (\*)

### Énoncé

Écrire, dans un langage fonctionnel de votre choix muni de types fonctions, produits et sommes, les bijections canoniques de la figure ci-dessous.

$$\begin{aligned}
(A + B) + C &\cong A + (B + C) & (1) \\
A + B &\cong B + A & (2) \\
A + \mathbb{0} &\cong A & (3) \\
(A \times B) \times C &\cong A \times (B \times C) & (4) \\
A \times B &\cong B \times A & (5) \\
A \times \mathbb{1} &\cong A & (6) \\
A \times (B + C) &\cong A \times B + A \times C & (7) \\
A \times \mathbb{0} &\cong \mathbb{0} & (8) \\
C^{\mathbb{1}} &\cong C & (9) \\
\mathbb{1}^C &\cong \mathbb{1} & (10) \\
(A \times B)^C &\cong A^C \times B^C & (11) \\
C^{\mathbb{0}} &\cong \mathbb{1} & (12) \\
C^{A+B} &\cong C^A \times C^B & (13) \\
\mathbb{0}^C &\cong \mathbb{0} \text{ ssi } C \neq \mathbb{0} & (14)
\end{aligned}$$

```

module Empty = struct
  type t = |
    | Exfalso : 'a. t -> 'a =
      fun x ->
        match x with
        | _ -> .
  end

  open Either

(* (A + B) + C = A + (B + C) *)

let bij1fwd : 'a 'b 'c.
  (('a, 'b) Either.t, 'c) Either.t ->
  ('a, ('b, 'c) Either.t) Either.t =
  function
  | Left (Left y) -> Left y
  | Left (Right y) -> Right (Left y)
  | Right y -> Right (Right y)

let bij1bwd : 'a 'b 'c.
  ('a, ('b, 'c) Either.t) Either.t ->
  (('a, 'b) Either.t, 'c) Either.t =
  function
  | Left x -> Left (Left x)
  | Right (Left x) -> Left (Right x)
  | Right (Right x) -> Right x

```

```

(* A + B = B + A *)

let bij2fwd : 'a 'b. ('a, 'b) Either.t -> ('b, 'a) Either.t =
  function
  | Left x -> Right x
  | Right x -> Left x

let bij2bwd : 'a 'b. ('b, 'a) Either.t -> ('a, 'b) Either.t =
  bij2fwd

(* A + 0 = A *)

let bij3fwd : 'a. ('a, Empty.t) Either.t -> 'a =
  function
  | Left x -> x
  | Right _ -> .

let bij3bwd : 'a. 'a -> ('a, Empty.t) Either.t =
  fun x -> Left x

(* (A * B) * C = A * (B * C) *)

let bij4fwd : 'a 'b 'c.
  ('a * 'b) * 'c
  ->
  'a * ('b * 'c)
= fun ((x, y), z) -> (x, (y, z))

let bij4bwd : 'a 'b 'c.
  'a * ('b * 'c)
  ->
  ('a * 'b) * 'c
= fun (x, (y, z)) -> ((x, y), z)

(* A * B = B * A *)

let bij5fwd : 'a 'b. ('a * 'b) -> ('b * 'a) =
  fun (x, y) -> (y, x)

let bij5bwd : 'a 'b. ('b * 'a) -> ('a * 'b) =
  bij5fwd

(* A * 1 = A *)

let bij6fwd : 'a. 'a * unit -> 'a =
  fun (x, ()) -> x

let bij6bwd : 'a. 'a -> 'a * unit =
  fun x -> (x, ())

```

```

(* A * (B + C) = A * B + A * C *)

let bij7fwd : 'a 'b.
    'a * ('b, 'c) Either.t ->
    ('a * 'b, 'a * 'c) Either.t =
  function
  | (x, Left y) -> Left (x, y)
  | (x, Right y) -> Right (x, y)

let bij7bwd : 'a 'b.
    ('a * 'b, 'a * 'c) Either.t ->
    'a * ('b, 'c) Either.t =
  function
  | Left (x, y) -> (x, Left y)
  | Right (x, y) -> (x, Right y)

(* A * 0 = 0 *)

let bij8fwd : 'a. ('a * Empty.t) -> Empty.t =
  (* fun (_, x) -> x *)
  function
  | _ -> .

let bij8bwd : 'a. Empty.t -> ('a * Empty.t) =
  function
  | _ -> .

(* C^1 = C *)

let bij9fwd : 'c. (unit -> 'c) -> 'c =
  fun f -> f ()

let bij9bwd : 'c. 'c -> (unit -> 'c) =
  fun x -> fun () -> x

(* 1^C = 1 *)

let bij10fwd : 'c. ('c -> unit) -> unit =
  fun _ -> ()

let bij10bwd : 'c. unit -> ('c -> unit) =
  fun () -> fun _ -> ()

(* (A * B)^C = A^C * B^C *)

let bij11fwd : 'a 'b 'c.
    ('c -> ('a * 'b))
    ->
    ('c -> 'a) * ('c -> 'b)
= fun f -> ((fun x -> fst (f x)), (fun x -> snd (f x)))

```

```

let bij11bwd : 'a 'b 'c .
    ('c -> 'a) * ('c -> 'b)
    ->
    ('c -> ('a * 'b))
= fun (f, g) -> fun x -> (f x, g x)

(* C^0 = 1 *)

let bij12fwd : 'c .
    (Empty.t -> 'c)
    ->
    unit
= fun _ -> ()

let bij12fwd : 'c .
    unit
    ->
    (Empty.t -> 'c)
= fun () -> (function _ -> .)

(* C^(A + B) = C^A * C^B *)

let bij13fwd : 'a 'b 'c .
    (('a, 'b) Either.t -> 'c)
    ->
    ('a -> 'c) * ('b -> 'c)
= fun f -> ((fun x -> f (Left x)),
              (fun x -> f (Right x)))

let bij13bwd : 'a 'b 'c .
    ('a -> 'c) * ('b -> 'c)
    ->
    (('a, 'b) Either.t -> 'c)
= fun (f, g) -> function Left x -> f x
                           | Right x -> g x

(* 0^C = 0      si C n'est pas vide  *)

let bij14fwd : 'c. 'c ->
    ('c -> Empty.t)
    ->
    Empty.t
= fun x f -> f x

let bij14fwd : 'c. 'c ->
    Empty.t
    ->
    ('c -> Empty.t)
= fun x y -> match y with _ -> .

```

```
let f = fun x -> x + 1
```