#### Séminaire CAML QCM nº 3 lundi 15 septembre 2025

1. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let f x y z = let res = x + z in y = 'A' && res < (x \* z);;</li>
(a) val f : char -> int -> int = <fun>
(b) val f : string -> int -> int -> bool = <fun>
(c) val f : char -> int -> int -> bool = <fun>
(d) val f : int -> char -> int -> bool = <fun>
(e) Une erreur.

2. Que calcule la fonction suivante appliquée à trois valeurs entières?

```
let g x y z =
  let h x y = if x < y then x else y
in
  if h (h x y) z = z then
     (x + y) * (x + y)
  else
  if y < x && z > y then
     (z + x) * (x + z)
  else
     (y + z) * (y + z) ;;
```

- (a) La somme des carrés des deux plus grands
- (b) Le carré de la somme des deux plus grands
  - (c) Le carré de la somme des deux plus petits
  - (d) La somme des carrés des deux plus petits
  - (e) Rien, la fonction est incorrecte.

3. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

```
let f x y =
   if y = 0 then
     failwith "1"
   else
     if x / y > 100 then
        failwith "2"
     else
        x / y ;;
f 150 3 ;;
```

- (a) : int = 0-(b) - : int = 50
  - (c) Exception : Failure "1".
  - (d) Exception : Failure "2".
  - (e) Une erreur.

4. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

```
let f x y = match y with

0 -> x * 2

1 1 -> x + 2

1 z when z > 2 -> x - 2

1 _ -> x / 2;;

f 10 2;;

f 10 2;;

(a) -: int = 5
(b) -: int = 8
(c) -: int = 12
(d) -: int = 20
(e) Une erreur.
```

5. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

6. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

7. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

(e) Une erreur.

8. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

9. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

10. Pour quelle(s) valeur(s) de a, l'appel test a retourne true?

```
let test a =
  let f n = if n < 0 then -1 else 1
  in
  match f a * a / 10 with
     0 -> false
     | 1 | 2 | 3 | 4 -> true
     | n when n >= 10 -> false
     | _ -> true ;;
```

```
(a) a = -12

(b) a = -5

(c) a = 0

(d) a = 4

(e) a = 10
```

# QCM 3

lundi 15 septembre

# Question 11

Cochez l'(les) ensemble(s) de cardinal fini :

- a. N
- b. [0, 7]
- c. [1,6]
  - d.  $\{f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, f(0) = 0\}$
  - e. Aucune des autres réponses

#### Question 12

Soient  $E = \{1, 2, 3\}$  et  $F = \{a, b, c, d\}$ . On a

- a.  $(1,c) \in E \times F$ 
  - b.  $\{1,c\}\subset E\times F$
  - c.  $\{1\} \subset \mathscr{P}(E)$
  - d.  $E \times F \in \mathscr{P}(E)$
  - e. Aucune des autres réponses

## Question 13

Soient  $E = \{1, 2, 3, 4, 5\}, F = \{1, 3, 5\}, G = \{2, 4\}$  et  $H = \{1, 2, 4\}.$  On a

- a. F et G forment une partition de E.
  - b. F et H forment une partition de E.
  - c. G et H forment une partition de E.
  - d. Aucune des autres réponses

#### Question 14

Soient E et F deux ensembles finis tels que  $\operatorname{Card}(E)=5$ ,  $\operatorname{Card}(F)=6$  et  $\operatorname{Card}(E\cup F)=6$ . On a

- a.  $Card(E \times F) = 11$
- b.  $Card(E \times E) = 25$ 
  - c.  $Card(E \cap F) = 11$
  - d.  $Card(\mathscr{P}(E)) = 25$
  - e. Aucune des autres réponses

#### Question 15

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Le raisonnement suivant est correct :

$$2^n > n+1 \Longrightarrow 2^{n+1} > 2(n+1) \ge n+2$$

En effet,  $2(n+1) = 2n + 2 = n + 2 + n \ge n + 2$  car  $n \in \mathbb{N}$ .

On pose P(n) : «  $2^n > n+1$  »

- a. P(n) est héréditaire.
  - b. P(n) n'est pas héréditaire.
  - c.  $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$  est vraie.
  - d.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(n)$  est vraie.
  - e. Aucune des autres réponses

#### Question 16

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On considère la propriété P(n) au rang n suivante : «  $n^2 > 2n$  » . On cherche à montrer l'hérédité de cette propriété pour un n assez grand. Pour cela, on suppose que pour un certain n, P(n) est vraie et on veut montrer que

- a.  $n^2 + 1 > 2n + 1$
- b.  $(n+1)^2 > 2n+1$
- $c. (n+1)^2 > 2n+2$ 
  - d. Aucune des autres réponses

#### Question 17

Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  donnée. On veut démontrer que

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \ f(x) = f(y) \implies x = y$$

Laquelle des lignes ci-dessous peut correspondre à la première ligne de sa démonstration que l'on attend de vous?

- a. Supposons x = y.
- b. Supposons f(x) = f(y). Montrons que x = y.
- c. Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . On suppose que f(x) = f(y). Montrons que x = y.
  - d. Aucune des autres réponses

#### Question 18

Soient A et B deux ensembles. On veut montrer que l'ensemble A est inclus dans l'ensemble B. Pour cela,

- a. on montre  $A \Longrightarrow B$
- b. on montre :  $\forall x \in A, x \in B$ .
  - c. on montre :  $\exists x \in A, x \in B$ .
- d. On démarre la preuve par « Soit  $x \in A$  ». On prouve alors par implications successives notamment que :  $x \in B$ .
  - e. Aucune des autres réponses

### Question 19

La contraposée de « Si le soleil brille alors il fait chaud » est

- . a. « Le soleil brille et il ne fait pas chaud »
- b. « Si le soleil ne brille pas alors il ne fait pas chaud »
- c. « S'il ne fait pas chaud alors le soleil ne brille pas »
  - d. Aucune des autres réponses

#### Question 20

Soient deux entiers non nuls a et b. La fraction  $F = \frac{a^2}{\frac{a}{b}}$  est égale à 2b.

- a. Vrai
- -b. Faux