#### Séminaire CAML QCM nº 4 mardi 12 sept. 2017

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

- (a) val f : int -> bool = <fun>
- (b) Warning U: this match case is unused.
- (c) Warning P: this pattern-matching is not exhaustive.
- (d) Un autre warning.
- (e) Une erreur.
- 2. Quel est le type de la fonction chifoumi?

```
let chifoumi x y =
    if x = y then 0
    else match x with
        "rock" -> (match y with "paper" -> -1 | _ -> 1)
        | "paper" -> (match y with "scissors" -> -1 | _ -> 1)
        | "scissors" -> (match y with "rock" -> -1 | _ -> 1)
        | _ -> invalid_arg "chifoumi: rock paper or scissors" ;;
```

- (a) string -> string -> bool
- (b) string -> string -> int
- (c) int -> int -> string
- (d) int -> int -> bool
- (e) La fonction est fausse.
- 3. Quel est le type de l'expression suivante?

```
(("one",(1,1.),'1'),"wow") ;;
```

- (a) : string \* (int \* float) \* char \* string
- (b) : (string \* (int \* float) \* char) \* string
- (c) : (string \* int \* float \* char) \* string
- (d) L'expression est fausse.
- 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let 
$$(a, b, c) = (1, 2, 3)$$
 in  $(a, (b, c))$ ;

- (a) : int \* int \* int = (1, 2, 3))
- (b) : (int \* int) \* int = ((1, 2), 3)
- (c) : int \* (int \* int) = (1, (2, 3))
  - (d) Une erreur.
  - 5. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

```
let f c = let (x,y) = c in let z = (x+1, not y) in (x, z);
```

- (a) int \* bool -> int \* bool
- (b) int \* bool \* int -> (int \* int)
- (c) int \* bool -> int \* int
- (d) int \* bool -> int \* (int \* bool)
- (e) La fonction est fausse.

6. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

- (a) bool \* bool -> bool
- (b) bool -> bool -> bool
- (c) bool \* int -> bool
- (d) bool -> int -> bool
- (e) La fonction est fausse.
- 7. Parmi les fonctions suivantes, lesquelles ont pour type : int -> bool?
  - (a) let function  $x \rightarrow x > 1$ ;
  - (b) let f x = x > 1;;
  - (c) let f x = function x -> x > 1;;
  - (d) let  $f = function x \rightarrow x > 1$ ;
- 8. Que donnera l'évaluation de la fonction/phrase suivante?

- (a) val f4 : int -> string = <fun>
- (b) val f4 : int -> int = <fun>
- (c) val f4 : string = "not a digit"
- (d) Une erreur
- 9. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

```
let euclid = function
   (x, 0) -> invalid_arg "division by zero"
| (0, _) -> failwith "nothing to divide"
| (x, y) -> (x / y, x mod y);;
```

- (a) val euclid : int -> int \* int= <fun>
- (b) val euclid : int \* int -> int = <fun>
- (c) val euclid : int \* int -> int \* int = <fun>
- (d) val euclid : int -> int -> int \* int = <fun>
- (e) Une erreur.
- 10. Soient x et y deux valeurs entières définies. À quelles expressions l'expression suivante est-elle équivalente?

match x with 
$$y \rightarrow y + 1$$
;;

- (a) let x = y in y + 1
- (b) let y = x in y + 1
- (c) let x = y in x + 1
- (d) y + 1
- (e) x + 1

# $QCM N^{\circ}4$

mardi 12 septembre 2017

#### Question 11

Soit  $I = \int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx$ . Alors I est égale à

- a. 1
- b. 0
- c.  $-\infty$
- d. e
- e. rien de ce qui précède

#### Question 12

 $\int_0^1 e^{-x} \mathrm{d}t \text{ est égale à}$ 

- a.  $1 e^{-1}$
- b.  $e^{-1} 1$
- c.  $-1 e^{-1}$
- d.  $e^{-x}$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 13

Soit F la fonction définie pour tout  $x \in [0,1]$  par  $F(x) = \int_0^x \ln(1+t^2) dt$ . Alors

- a. F(0) = 0
- b. F croissante sur [0,1]
- c. F n'est pas monotone sur [0,1]
- d. pour tout  $x \in [0, 1], F'(x) = \ln(1 + x^2)$
- e. rien de ce qui précède

## Question 14

$$\int_e^{e^2} \frac{\mathrm{d}t}{t \ln(t)}$$
est égale à

- a. ln(2)
- b. 0
- c. 1
- d. e
- e. rien de ce qui précède

## Question 15

Une primitive de  $\frac{e^x}{x}$  est

- a.  $\ln(e^x)$
- b.  $e^x \ln(x)$
- c.  $e^{\ln(x)}$
- d.  $\ln\left(\frac{x}{e^x}\right)$
- e. rien de ce qui précède

# Question 16

Soit  $I = \int_2^6 \frac{1}{\sqrt{4x+1}} \mathrm{d}x$ . Alors I est égale à

- a. 2
- b. 1
- c.  $\frac{3}{2}$
- d.  $\frac{9}{4}$
- e. rien de ce qui précède

## Question 17

Soit  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(x) e^{-x^2} \mathrm{d}x$ . Alors I est égale à

- a.  $e^{-\pi^2}$
- b.  $e^{\pi^2}$
- c.  $\frac{e^{-\pi^2} + e^{\pi^2}}{2}$
- d.  $2(e^{-\pi^2} + e^{\pi^2})$
- e. rien de ce qui précède

## Question 18

Soit  $I = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{e^x}$ . Alors I est égale à

- a.  $1 + \frac{1}{e}$
- b.  $-\frac{1}{e}$ 
  - c.  $\frac{1}{e}$
  - d.  $1 \frac{1}{e}$
  - e. rien de ce qui précède

## Question 19

Soit f la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$  par  $f(x) = \ln(-x)$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$ , f'(x) est égale à

- a.  $-\frac{1}{x}$
- b.  $\frac{1}{x}$
- c.  $e^{-x}$
- d.  $\frac{1}{e^{-x}}$
- e. rien de ce qui précède

# Question 20

Soit f la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = (5-2x)^{10}$ . Alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f'(x) est égale à

a. 
$$10(5-2x)^9$$

b. 
$$-18(5-2x)^9$$

(c) 
$$-20(5-2x)^9$$

d. 
$$-2(5-2x)^{10}$$

e. rien de ce qui précède