### Séminaire CAML QCM nº 3 lundi 11 sept. 2017

1. Quel est le type de la fonction test?

```
let test a b =
if a = b then
  failwith "Division by zero"
else
  10 / (a - b) ;;
```

- (a) int -> int -> string
- (b) int -> int -> int
- (c) int -> int -> float
- (d) int -> int -> 'a
- (e) La fonction est fausse.
- 2. Quel est le résultat de l'application de test de la question 1 aux valeurs 5 et 5?
  - (a) : int = 0
  - (b) : int = infinity
  - (c) Exception : Division\_by\_zero.
  - (d) Exception : Failure "Division by zero".
  - (e) Pas de résultat : la fonction est toujours incorrecte!
- 3. Dans le filtrage de CAML:
  - (a) Il n'est pas possible d'avoir plusieurs motifs pour un même cas.
  - (b) L'ordre des différents motifs est crucial.
  - (c) Il peut y avoir des cas inutiles.
  - (d) Certains motifs peuvent ne pas être pris en compte.
- 4. 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.
- 5. Soit chifoumi définie à la question 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante? chifoumi "scissors" "rock" ;;
  - (a) int = -1
  - (b) int = 1
  - (c) int = 0
  - (d) Exception : Invalid\_argument "chifoumi : rock paper or scissors".

6. Quel est le résultat de l'évaluation de la définition suivante?

- (a) ... Unbound value y
- (b) val add : int -> int = <fun>
- (c) val add : 'a -> int = <fun>
- (d) Un autre message d'erreur.

7. 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.

8. Que calcule la fonction suivante, appliquée à des valeurs non nulles?

- (a) 0
- (b)  $abs(x) \mod abs(y)$
- (c) x/y
- (d) Rien, elle est incorrecte.

9. Quels doivent être les types des fonctions f et g pour que l'expression suivante soit correcte?

- (a) f : int -> int et g : int -> int
- (b) f : int -> int et g : int -> int -> int
- (c) f : int -> int -> int et g : int -> int
- (d) f : int -> int -> int et g : int -> int -> int
- (e) Aucune des propositions ci-dessus.

10. Quelles sont les fonctions équivalentes?

- (a) let f a b = a && b
- (b) let f a b = a | | b
- (c) let f a b = if a then a else false
- (d) let f a b = if a then b else false
- (e) let f a b = if a then b else a

# $QCM N^{\circ}3$

lundi 11 septembre 2017

## Question 11

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 12

Soit  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(x) e^{-x^2} dx$ . 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 13

Soit  $f: x \longmapsto \int_1^x \ln(t+1) dt$ . Alors pour tout  $x \in ]1, +\infty[, f'(x)]$  est égale à

- (a.  $\ln(x+1)$
- b.  $\frac{1}{x+1} \frac{1}{2}$
- c.  $\frac{1}{x+1}$
- d.  $x \ln(x+1) x$
- e. rien de ce qui précède

# Question 14

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 15

Soit  $I = \int_0^2 \frac{6x}{(3x^2+1)^2} dx$ . Alors I est égale à

- a.  $\frac{1}{13}$
- b.  $-\frac{1}{13}$
- c.  $\frac{12}{13}$
- d.  $-\frac{12}{13}$
- e. rien de ce qui précède

# Question 16

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

# Question 17

Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Alors le conjugué de  $\frac{z-1}{z-i}$  est

(a) 
$$\frac{\overline{z}-1}{\overline{z}-i}$$

b. 
$$\frac{\overline{z}+1}{\overline{z}+i}$$

c. 
$$\frac{\overline{z}+1}{\overline{z}-i}$$

d. rien de ce qui précède

## Question 18

Soit  $z = (i + \sqrt{3})^7$ . Alors

a. 
$$z = 64(i + \sqrt{3})$$

b. 
$$z = 64(i - \sqrt{3})$$

c. 
$$z = 64(-i - \sqrt{3})$$

d. 
$$z = 64(-i + \sqrt{3})$$

e. rien de ce qui précède

## Question 19

Soit  $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2 + 2i}$ . Le module et un argument de z sont

a. 
$$\sqrt{2}$$
 et  $\pi/6$ 

b. 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 et  $7\pi/12$ 

c. 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et  $\pi/3$ 

d. 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et  $-7\pi/12$ 

e. rien de ce qui précède

# Question 20

Soit l'équation  $z^2-(4+3i)z+1+5i=0.$  Alors  $\Delta$  est égal à

a. 
$$4 - 3i$$

b. 
$$1 - 2i$$

c. 
$$1 + 2i$$

(d. 
$$3 + 4i$$

e. rien de ce qui précède