### Séminaire CAML QCM nº 1 jeudi 7 sept. 2017

### Remarques (valables pour tous les qcm):

- □ Ceci est un QCMRM, c'est à dire un Questionnaire à Choix Multiples et à Réponses Multiples, c'est à dire qu'il peut, éventuellement, y avoir plusieurs bonnes réponses.
- □ Caml:
  - Toutes les questions portent sur le mode interprété de CAML comme étudié en cours.
  - Sauf indication contraire, l'environnement est supposé vide pour chaque question.

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

- (a) 7
- (b) 7.5
- (c) : int = 7
- (d) : float = 7.5
- (e) Une erreur

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

let foo = 
$$2 * 3+4$$
;

- (a) let foo = 2 \* 3+4
- (b) -: int = 14
- (c) val foo : int = 10
- (d) val foo = 10 : int
- (e) val foo : int = 14

# 3. Soit la phrase CAML: let y = | let x = 2 and y = 3 in x + y |Dans la phrase ci-dessus let x = 2 and y = 3 in x + y est

- (a) Une expression
- (b) Une définition locale
- (c) Une définition multiple
- ' (d) Fausse

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

let 
$$a = 3$$
 and  $b = 4$  in let  $c = 4$  and  $b = 1$  in  $a * b * c$ ;

- (a) : int = 12
- (b) : int = 48
- (c) : int a\*b\*c = 48
- (d) Une erreur

### 5. Dans l'expression $x \ge y$ , x et y doivent être :

- (a) Du même type
- (b) De types différents
- (c) Obligatoirement des entiers
- (d) Obligatoirement de type numérique (int ou float)

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

let 
$$f2 x = x \mod 2 = 0$$
;

- (a) val f2 : bool -> bool = <fun>
- (b) val f2 : int -> bool = <fun>
- (c) val f2 : bool -> int = <fun>
- (d) val f2 : int -> int = <fun>
- (e) Une erreur
- 7. Soit la fonction f2 définie ci-dessus, que fait la fonction f3 définie ci-dessous appliquée à l'entier x? let f3 x = f2 (x+1) ;;
  - (a) f3(x) calcule le reste de la division entière de x + 1 par 2.
  - (b) f3(x) détermine si x est pair.
  - (c) f3(x) détermine si x est impair.
  - (d) f3(x) détermine si x + 1 est impair.
  - (e) f3(x) ne calcule rien, il y a une erreur.
- 8. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

- (a) val g : int -> int = <fun>
- (b) val x : int = 86
- (c) : int = 86
- (d) val x : int = 68
- (e) : int = 68
- 9. Soient f, g, x et y, 4 valeurs définies dans l'environnement courant. Parmi les 5 expressions suivantes lesquelles sont équivalentes à : (f x) + g y?
  - (a) f(x) + g(y)
  - (b) f x + g y
  - (c) f(x + g) y
  - (d) ((f x + g) y)
  - (e) (f x + (g y))
- 10. Soient les phrases suivantes :
  - 1: let f x = let b = 2 in a \* x + b ;;
  - 2: let a = let b = 2 in 3 \* b ;;
  - 3: let b = 3 in 2 \* b ;;
  - 4: let a = a + 1;
  - 5: f(a + b);
  - 6: let b = 4;

Parmi les ordre d'évaluations suivants, lesquels sont impossibles (provoqueront une erreur)?

- (a) 123456
- (b) 654321
- (c) 234165
- (d) 623415
- (e) 6 3 4 2 1 5

# QCM N°1

jeudi 7 septembre 2017

### Question 11

Soit  $z = 1 - i\sqrt{3}$ . Alors  $z^3$  est égal à

- a. -2
- b.  $1 3i\sqrt{3}$
- c.  $1 + 3i\sqrt{3}$
- (d.) -8
- e. rien de ce qui précède

### Question 12

Un argument de  $\frac{1}{i-1}$  est

- a.  $\pi/4$
- b.  $5\pi/4$
- c.  $3\pi/4$
- d.  $-\pi/4$
- e. rien de ce qui précède

# 121:1

ong 12). TE

L - 1

(D. 02)

### Question 13

Soient  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $z_1 = x + iy$  et  $z_2 = e^{iz_1}$ . Alors  $|z_2|$  vaut

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

13-3x1(13)-3x1(13)2-1(15)

1 - 3/2-01-0 - 6/4/2

015/33/- 010/21

12 C

X Table

## Question 14

Un argument de  $-2(\cos(\pi/3) - i\sin(\pi/3))$  est

- a.  $4\pi/3$
- b.  $\pi/3$
- c.  $-\pi/3$
- d.  $5\pi/6$
- e. rien de ce qui précède

### Question 15

Soit 
$$z = -\frac{\sqrt{2}}{1+i} e^{i\pi/3}$$
.

- a. |z| = 1
- b.  $|z| = \sqrt{2}$ 
  - c.  $Arg(z) = -\pi/12$
  - d.  $Arg(z) = 13\pi/12$
  - e. rien de ce qui précède

### Question 16

Soient  $z_1 \in \mathbb{C}$  et  $z_2 = \frac{i^{2017}z_1}{\overline{z_1}}$ . Alors  $|z_2| = 1$ .

- a. vrai
- b. faux

### Question 17

L'équation  $\left(z-\frac{1}{i}\right)\left((2+i)z-1\right)$  a pour solutions

a. 
$$z = -i$$
 et  $z = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i$ 

b. 
$$z = i$$
 et  $z = 2 - i$ 

c. 
$$z = -i$$
 et  $z = 2 - i$ 

d. 
$$z = \frac{1}{i}$$
 et  $z = \frac{2}{5} + \frac{1}{5}i$ 

e. rien de ce qui précède

# Question 18

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

a. 
$$\frac{1+z}{i+1}$$

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

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

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

e. rien de ce qui précède

# Question 19

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $\left(1+i\sqrt{3}\right)^n$  est un réel ssi

a. n est un multiple de 6

(b. n est un multiple de 3

c. n est pair

d. n est un multiple de 4

e. rien de ce qui précède

## Question 20

Un argument de  $-1 - i\sqrt{3}$  est

a.  $4\pi/3$ 

b.  $5\pi/6$ 

c.  $-5\pi/6$ 

d.  $-2\pi/3$ 

e. rien de ce qui précède