# QCM N°1

jeudi 13 septembre 2018

#### Question 11

Soit  $z = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{\sqrt{3} - i}$ . Alors la forme exponentielle de iz est

- a.  $e^{7i\pi/6}$
- b.  $e^{5i\pi/3}$



- d.  $e^{5i\pi/6}$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 12

Soit  $z = \frac{-2 + 2i}{-2 + 2i\sqrt{3}}$ . Alors la forme exponentielle de z est

- a.  $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{17i\pi/12}$
- b.  $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-i\pi/12}$
- c.  $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{5i\pi/12}$
- d.  $\frac{\sqrt{2}}{2}e^{7i\pi/12}$
- e. rien de ce qui précède

# Question 13

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Alors  $\sin(2x)\cos(3x)$  est égal à

$$\underbrace{a}_{2} \frac{1}{2} \left( \sin(5x) - \sin(x) \right)$$

b. 
$$\frac{1}{2} (\sin(x) - \sin(3x))$$

c. 
$$\frac{1}{2} \left( \sin(3x) - \sin(x) \right)$$

d. 
$$\frac{1}{2} (\sin(3x) - \sin(5x))$$

e. rien de ce qui précède

## Question 14

Soit  $z=2e^{2i\pi/3}$ . Un argument de z' tel que zz'=i est

a. 
$$\pi/3$$

b. 
$$-\pi/3$$

2

c. 
$$5\pi/6$$

$$\left(d_{-\pi/6}\right)$$

e. rien de ce qui précède

## Question 15

Soit  $z = e^{2i\pi/3}$  et  $z' = e^{-2i\pi/3}$ . Alors z' est

a. l'opposé de 
$$z$$

(b. le conjugué de 
$$z$$
 \_ c. l'inverse de  $z$  \_

c. l'inverse de 
$$z$$

d. l'opposé du conjugué de 
$$z$$

## Question 16

$$0 \underbrace{a}_{2-i} \frac{1+2i}{2-i} \text{ est imaginaire pur}$$

<sup>a</sup> b. 
$$\frac{1+2i}{2+i}$$
 est maginaire pur

4 c. 
$$\frac{1-2i}{2+i}$$
 est un réel

$$\left| \frac{1+2i}{2+i} \right| = 1$$

e. rien de ce qui précède

## Question 17

Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes. Alors

a. 
$$|z_1| + |z_2| \geqslant |z_1 + z_2|$$

b. 
$$|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2|$$

$$(c.)|z_1z_2| = |z_1| \times |z_2|$$

d. 
$$|z_1| = z_1 z_1$$

e. rien de ce qui précède

# Question 18

 $(1+i)^8$  est égal à

d. 
$$-16i$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 19

Soit z = (1 - i)(3 - 2i). Alors

a. 
$$\bar{z} = 1 - 5i$$

$$\overline{b}.\overline{z} = \underline{1 + 5i}$$

$$\underline{c}$$
. Re(z)  $\underline{=}$  1

d. 
$$Im(z) = 5$$

e. rien de ce qui précède

# Question 20

Soit  $z = e^{1 + \frac{\pi}{2}i}$ . Alors,

$$a. |z| = e$$

b. 
$$|z| = 1$$

c. z est un nombre réel

d. z est un nombre imaginaire pur

e. rien de ce qui précède

#### Séminaire Caml QCM nº 1 Jeudi 13 sept. 2018

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

- □ Ćeci 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) -: int = 7
- (c) : float = 7
- (d) Une erreur
- 2. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

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

- (a) int = 20
- (b) val foo : int = 14
- (c) val foo = 14 : int
- (d) val foo : int = 20
- 3. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let 
$$a = 2.5$$
 in  $4. *. a 1.2$ .

- (a) int = 5
- (b) float 5.
- (c) val a float 5.
- (d) val a int 5
- (e) Une erreur
- 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let 
$$a = (let b = 5 in b * (b - 1)) + (let b = 4 in b * (b - 1))$$

- (a) 32
- (b)  $val \ a : int = 32$
- (c) int = 32
- (d) Une erreur
- 5. Quelle(s) expression(s) est (sont) équivalente(s) à l'expression suivante, où a, b et c sont des booléens définis?

- (a) (a && b) || c
- (b) a && (b || a) && c
- (c) (a && b) || (a && c)
- (d) aucunes des 3 ci-dessus
- (e) toutes les 3

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

let f x = 
$$(int_of_float x + 3) / 2;;$$

- (a) val f int -> int =  $\langle fun \rangle$
- (b) val f float -> int <fun>
- (c) val f float -> floa# = <fun>
- (d) val f int -> float = <fun>
- (e) Une erreur
- 7. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

let 
$$g x = 10 * (x mod 10) + x / 10 ;;$$
  
 $g 86 ;;$ 

- (a) val g : int -> int <fun>
- (b) val x : int 86
- (c) : int = 86
- (d) int = 68
- (e) Une erreur.
- 8. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let f2 x = (let a = 5 and b = 3.) in 
$$\left[x * a > 10\right] \mid \left[b \quad 0.\right];$$

- (a) val f2 int  $\rightarrow$  bool =  $\langle fun \rangle$
- (b) val f2 bool -> bool = <fun>
- (c) val f2 bool -> int = <fun>
- (d) val f2 int -> int = <fun>
- (e) Une erreur
- 9. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

- (a) val f2 int -> int <fun>
- (b) val f2 int
- (c) int = 9
- (d) int = 18
- (e) Une erreur.
- 10. Soient f, x et y, 3 valeurs définies dans l'environnement courant. Parmi les expressions suivantes, quelle est l'intruse?
  - (a) f x + y
  - (b) (f x) + y
  - (c) ((f x) + y)
  - (d) f(x) + (y)
  - (e) f(x+y)