

Séminaire CAML
QCM n° 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 ?

`1. *. 2.5 *. 3 ;;`

- (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 >= 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 ?

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

- (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) 1 2 3 4 5 6
- (b) 6 5 4 3 2 1
- (c) 2 3 4 1 6 5
- (d) 6 2 3 4 1 5
- (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

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

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. $\text{Arg}(z) = -\pi/12$
- d. $\text{Arg}(z) = 13\pi/12$
- e. rien de ce qui précède

Question 16

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

- a. vrai
- b. faux

Question 17

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

$$\frac{1-\bar{z}}{-i-1}$$

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

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

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

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

e. rien de ce qui précède

Question 19

Soit $n \in \mathbb{N}$. Alors $(1+i\sqrt{3})^n$ 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. $-5\pi/6$

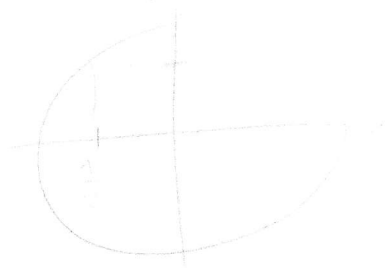
d. $-2\pi/3$

e. rien de ce qui précède

$$|z| = \sqrt{1+3} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{-1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$



$$\sqrt{1+3} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{-1}{2}$$