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.
- 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?

- (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

X

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

let
$$(a = 3 \text{ and } b = 4)$$
 in

$$(let(c = 4 and b = 1)in$$

- (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?

- (b) val f2 : int -> bool = <fun>
- (c) val f2 : bool -> int = <fun> y
- (d) val f2 : int -> int = <fun> y
- (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) 13(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
 - y (d) val x : int = 68
 - X(e) : int = 68
 - 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?

86

50 + 36

- (a) f(x) + g(y)
- (b) fx + gy \
- (c) $f(x+g)y \times$
- (d) $((f x + g) y) \times$
- (e) $(f x + (g y)) \checkmark$
- 10. Soient les phrases suivantes :

1: let
$$f = (let(b = 2) in a \cdot x + b)$$
; so need a create g

- 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 × (~qa op=)
- (b) 854321 × (mg a,8 op 5)
- (c) 234165 / a/5
- (d) 623415 / bas
- (e) 634215 × 5

QCM N°1

jeudi 7 septembre 2017

Question 11

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

b.
$$1 - 3i\sqrt{3}$$

c.
$$1 + 3i\sqrt{3}$$



e. rien de ce qui précède

$$z^{8} = (1 - i\sqrt{3}) (1^{2} - 2i\sqrt{3} - 3)$$

$$= -(1 - i\sqrt{3}) (2 + 2i\sqrt{3})$$

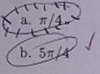
$$= -2(21 - i\sqrt{3}) (1 + i\sqrt{3})$$

$$= -2(1 + i\sqrt{3} - i\sqrt{3}) + i\sqrt{3}$$

$$= -8$$

Question 12

Un argument de
$$\frac{1}{i-1}$$
 est $\frac{1}{i-1} \times \frac{-i-1}{-i-1} = \frac{-i-1}{(i-1)(-i-1)} = \frac{-i-1}{2} = \frac{-1}{2} = \frac{-1}{2}$

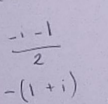


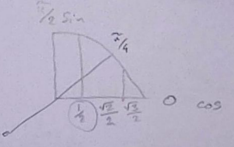
$$\frac{1}{i-1} = \frac{-i-1}{(i-1)(-i-1)}$$
 % Sin

c.
$$3\pi/4$$

d.
$$-\pi/4$$

e. rien de ce qui précède



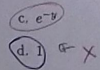


Question 13

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

b.
$$e^{\sqrt{x^2+1}}$$

1221



e. rien de ce qui précède

Question 14

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

a.
$$4\pi/3 = 2(\frac{1}{2} - i\sqrt{\frac{3}{2}})$$

b. $\pi/3 = 2(\cos \frac{2\pi}{3} + i\sin \frac{2\pi}{3})$

d. $5\pi/6$



e. rien de ce qui précède

Question 15

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

Soit
$$z = -\frac{\sqrt{2}}{1+i}e^{i\pi/3}$$
. $|z| = -\frac{\sqrt{2}}{|2+i|} \times \left(e^{i\frac{\pi}{2}}\right) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$

$$|z| = 1$$

b.
$$|z| = \sqrt{2}$$

$$2 = -\frac{\sqrt{2}}{1+i} e^{i\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{3}} e^{i\frac{\pi}{3}}}{\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{3} + i\hat{i} - \frac{\pi}{3}\right)}$$

c.
$$Arg(z) = -\pi/12$$

d.
$$Arg(z) = 13\pi/12$$

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)
$$\frac{|z_0|^2}{|z_1|} = \frac{|z_0|^2}{|z_1|} = \frac{|z_0|^2}{|z_1|} = \frac{|z_0|^2}{|z_1|} = \frac{1}{|z_0|^2}$$

Question 17

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

(=)
$$(z) = -i \text{ et } z = \frac{2}{z} - \frac{1}{z}i$$

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

(a)
$$z = -i \text{ et } z = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i$$
 (=) $z = -i \text{ et } z = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i$ (=) $z = -i \text{ et } z = \frac{2}{5} - \frac{1}{5}i$

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

d.
$$z = \frac{1}{4}$$
 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

$$\mathbf{a} \quad \frac{1+z}{i+1} \quad \text{ } >$$

a.
$$\frac{1+z}{i+1}$$
 \Rightarrow $\frac{1-\overline{z}}{i-1} = \frac{\overline{1}-\overline{z}}{-1-\overline{i}} = \frac{\overline{2}-\overline{z}}{-1-\overline{1}}$
b. $\frac{1+z}{1-\overline{i}}$ \Rightarrow

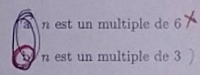
b.
$$\frac{1+z}{1-i}$$
 >

c.
$$\frac{1+z}{-1-i}$$
 φ

(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



- c. n est pair
- d. n est un multiple de 4
- e. rien de ce qui précède

Question 20 2 (- 1 - 1 3 Un argument de $-1 - i\sqrt{3}$ est

 $\sqrt{3} 4\pi/3$

$$(-2\pi/3)$$

e. rien de ce qui précède

