Séminaire CAML

QCM n° 2 vendredi 8 sept. 2017

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

- (a) : int = 12
- (b) : int = 36
- (c) : int = 48
- (d) Une erreur

2. 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

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

let
$$f x y = x / y$$
;

- (a) val f : int -> int = <fun>
- (b) val f : int -> int -> float = <fun>
- (c) val f : float -> float -> float = <fun>
- (d) val f : int -> int -> int = <fun>
- (e) Une erreur

4. 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) fxgy
- (c) (f x) g y
- (d) f(x g y)

D

(e) ((f x) (g y))

5. Quel est le type de la fonction suivante?

- (a) int -> int -> bool = <fun>
- (b) float -> int -> bool = <fun>
- (c) float -> float -> bool = <fun>
- (d) int -> int = <fun>
- (e) La fonction est fausse.

6. 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 -> int et g : int -> int -> int
- \(c) f : int -> int et g : int -> int -> int
- (d) f : int -> int -> int et g : int -> int
- (e) Aucune des propositions ci-dessus.
- 7. Dans la construction:

if expr1 then expr2 else expr3

- (a) expr2 et expr3 doivent être du même type.
- (b) expr1 doit être du même type que expr2.
- (c) expr1 doit être une expression booléenne.
- (d) expr1 peut être de n'importe quel type.
- 8. Quel est le résultat de l'évaluation de l'expression suivante?

```
if 4 > 2 then
   if false then "yes" else "no"
else
   if 'a'='b' then "strange" else "ok" ;;
```

- (a) : string = "yes"
- (b) : string = "no"
- (c) : string = "strange"
- (d) : string = "ok"
- (e) Une erreur
- 9. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

```
let f a b c =
    let delta=b*b-4*a*c in
        if delta<0 then "two roots"
        else if delta > 0 then "a double root"
        else "no root" ;;
f 2 3 4 ;;
```

- (a) : string = "no root"
- (b) : string = "two roots"
- (c) : string = "a double root"
- (d) Une erreur
- 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 b else false
 - (d) let f a b = if a then a else false
 - (e) let f a b = if a then b else a

$QCM N^{\circ}2$

vendredi 8 septembre 2017

Question 11

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 12

Soit $z\in\mathbb{C}$ tel que $\overline{z}+|z|=1+2i.$ Alors z

- a. n'existe pas
- b. est égal à $-\frac{3}{2} 2i$
- c. est égal à $-\frac{3}{2}+2i$
- d. est égal à $\frac{2}{3} + 2i$
- e. rien de ce qui précède

Question 13

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

- a. 4 3i
- b. 1 2i
- c. 1 + 2i
- d. 3 + 4i
- e. rien de ce qui précède

Question 14

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 15

Un polynôme de degré 2 admettant pour racines 1+i et 1-i est

a.
$$(z+1-i)(z-1+i)$$

b.
$$z^2 - 2z + 2$$

c.
$$z^2 + iz - 1$$

d.
$$z^2 - iz + 1$$

e. rien de ce qui précède

Question 16

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 17

Soit l'équation $z^5=-i$ où $z\in\mathbb{C}.$ Alors

(a.
$$z=e^{-i\pi/10}$$
 est une solution de l'équation

b.
$$z=e^{i3\pi/10}$$
 est une solution de l'équation

c.
$$z=e^{i7\pi/10}$$
 est une solution de l'équation

d.
$$z=e^{i11\pi/10}$$
 est une solution de l'équation

Question 18

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 19

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 20

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