Séminaire CAML

QCM 102 - 15/20 (00 17/20) 1 vendredi 8 sept. 2017

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

(d) Une erreur

2. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

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

4. Seient f, g, z et y, 4 valeurs définies dans l'environnement courant. Parmi les 5 expressions sulvantes lesquelles sont équivalentes à : f x (g y)?

```
- (a) 1 (x) (g y) V
(b) IXEY X
   (c) (fx) EY ×
  (d) f(x g y) ×
                     non (Sa) when
-- (e) ((f x) (e y)) x
```

5. Quel est le type de la fonction suivante?

(e) La fonction are femore

```
let f x you led
             Cla let a +
                         let b = int_of_float a mod y in
                                          A bay be about
 (a) int -> int -> tool - (fun>
*(b) float -> int -> bool * (fun>
 (c) float -> float -> bool - cfun>
 (d) and -2 had withing
```

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 :

- ♪ (a) expr2 et expr3 doivent être du même type. ダ
 - (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?

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

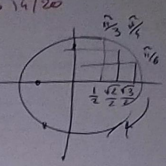
- (b) -: string = "two roots"
 - (c) string = "a double root"
 - (d) Une erreur
 - 10. Quelles sont les fonctions équivalentes?

 - ->(c) let f a b = if a then b else false a b
 - (d) let f a b = if a then a else false dime
- (e) let f a b = if a then b else a cople

2

QCM N°2 - 14/20

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 $\pi/12$
c. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\pi/3$
d. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $-7\pi/12$

Prien de ce qui précède

$$|z| = \frac{12 + i\sqrt{3} \, 1}{|z + 2i|} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{8}} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

$$Any(2) = \frac{Any(1+i\sqrt{3})}{Any(2+2i)} = \frac{\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{\pi^{2}}{3}} = \frac{\frac{\pi^{2}}{3}}{\frac{\pi^{2}}{3}} = \frac{\pi^{2}}{3}$$

$$Any - Any + Syntone! = \frac{\pi^{2}}{3} - \frac{\pi^{2}}{4} = \frac{4\pi^{2}}{12} - \frac{3\pi^{2}}{12} = \frac{\pi^{2}}{12}$$

Question 12

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

(b) est égal à
$$-\frac{3}{2} - 2i \times$$

c. est égel à
$$-2$$
 2i

d. est égal à
$$\frac{2}{3}$$
 $\oplus 2i$

e. rien de ce qui précède

$$\frac{Z}{Z} + |Z| = \frac{1}{1 + 2i}$$

$$\frac{Z}{Z} + |Z| = \frac{1 + 2i}{5}$$

$$\frac{Z}{Z} = \frac{1}{2i} + c$$

$$\frac{Z}{Z$$

Question 13

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

a.
$$4-3i$$
 $\delta = (4+3i)^2 - 4 \times 1 \times (1+5i)$

b.
$$1-2i$$
 = $16+24i-9-4-20i$

c.
$$1+2i = 3+4$$
:

e. rien de ce qui précède

$$C - 2i + 121 = 4 + 2i$$

$$C + 121 = 4$$

$$C + 5c^{2} + 6 = 2$$

$$6c^{2} + 6 =$$

Question 14

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

Prien de ce qui précède

Question 15

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

2-1 - 2-4

a
$$(z+1-i)(z-1+i) \times (la uply-i)$$

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.
$$z = 64(i - \sqrt{3})$$

$$Q = 64(-i - \sqrt{3})$$

d.
$$z = 64(-i + \sqrt{3})$$

crien de ce qui précède

Question 17

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

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

c.
$$z=e^{i7\pi/10}$$
 est une solution de l'équation $\sqrt{z}=e^{i11\pi/10}$ est une solution de l'équation \sqrt{z}

e. rien de ce qui précède

$$(3+i)^{7} = 2^{7} \left(\frac{53}{2} + i\frac{1}{2}\right)^{7} 2^{7} \times e^{i\frac{\pi}{6} \cdot 7}$$

$$2 \cdot 2^{2} + 4 \times 4^{4} = 16 \cdot 2^{5} = 32 \times 2^{6} \cdot 64 \cdot 2^{7} = 128$$

$$4 \times 2^{6} = 8$$

Question 18

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

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

- d. 1
- e. rien de ce qui précède

Question 19

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

Question 20

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