Séminaire CAML

QCM n° 6 vendredi 15 sept. 2017

1. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

- (a) bool * bool -> bool
- (b) bool -> bool -> bool
- (c) bool * int -> bool
- (d) bool -> int -> bool
- (e) La fonction est fausse.
- 2. 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.
- 3. Que calcule la fonction suivante, appliquée à des valeurs x et y non nulles?

- (a) 0
- (b) $abs(x) \mod abs(y)$
- (c) x/y
- (d) Rien, elle est incorrecte.
- 4. Quel est le type de la fonction test?

- (a) int -> int -> string
- (b) int -> int -> int
- (c) int -> int -> float
- (d) int -> int -> 'a
- (e) La fonction est fausse.

- 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
- 6. Parmi les fonctions suivantes, lesquelles ont pour type : int -> bool?
 - (a) let function $x \rightarrow x > 1$;
 - (b) let f x = x > 1;;
 - (c) let f x = function x -> x > 1;
 - (d) let $f = function x \rightarrow x > 1$;;
- 7. Que calcule la fonction suivante appelée avec f x $(x \ge 0)$?

- (a) x
- (b) x+1
- (c) $\sum_{i=0}^{x} (i)$
- (d) Rien, elle ne s'arrête pas!
- 8. 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) 123456
- (b) 654321
- (c) 234165
- (d) 623415
- (e) 634215
- 9. Quel sera le résultat de l'application de g à la valeur 9?

```
let rec g = function
| x when x mod 3 = 0 -> g (x-1) + x
| x -> g (x-1);;
```

- (a) 45
- (b) 18
- (c) 729
- (d) Rien, elle ne s'arrête pas!
- 10. 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)
 - (e) ((f x) (g y))

QCM N°6

vendredi 15 septembre 2017

Question 11

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

- a. e^a
- b. $e^{\sqrt{x^2+1}}$
- $(c) e^{-y}$
- d. 1
- e. rien de ce qui précède

Question 12

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 13

L'équation $\left(z-\frac{1}{i}\right)\left((2+i)z-1\right)=0$ 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 14

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 15

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 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 f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$ par $f(x) = \ln(-x)$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}_{-}^{*}$, f'(x) est égale à

$$(a)$$
 $-\frac{1}{x}$

$$b / \frac{1}{x}$$

c.
$$e^{-x}$$

d.
$$\frac{1}{e^{-x}}$$

e. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $I=\int_0^2 \frac{6x}{(3x^2+1)^2} \mathrm{d}x.$ Alors I est égale à

a.
$$\frac{1}{13}$$

b.
$$-\frac{1}{13}$$

c.
$$-\frac{12}{13}$$

(d.)
$$\frac{12}{13}$$

e. rien de ce qui précède

Question 19

Soient f une fonction bijective définie sur un intervalle I de \mathbb{R} , à valeurs dans \mathbb{R} et $x \in I$ telle que $f'(x) \neq 0$. Alors f^{-1} est dérivable en y = f(x) et

a.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f^{-1}(f'(x))}$$

(b.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

c.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f^{-1}(f'(y))}$$

d.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)f^{-1}(y)}$$

e. rien de ce qui précède

Question 20

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

a.
$$\arctan'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$$

(b.)
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

c.
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan(x))}$$

d.
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

e. rien de ce qui précède