#### 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  $f x = function x \rightarrow x > 1$ ;
  - (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?

- (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

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

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

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