Séminaire CAML

QCM nº 5 mercredi 14 sept. 2016

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

```
let f (x, y, z) = x + y + ± ;;
let g x = 2 + f x ;;
```

- (a) val g : int -> int cfun>
- (b) wal g : int -> int * int * int = cfun>
- (a) wal g : int * int * int -> int = cfum> *
- (d) wal g : int * int * int -> int * int * int = <fun>
- (a) Une errour

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

```
let euclid a b = match (a, b) with (x, 0) -> invalid_arg "division by zero" | (0, _) -> failwith "nothing to divide" | (x, y) -> (x / y, x mod y) ;;
```

- (a) val exclid : int -> int * int= <fun>
- (b) val suclid : int -> int -> int = <fun>
- (a) well suclid : int * int -> int * int = <fun> :
- (d) val suclid : int -> int -> int * int = <fun>
- (e) Une errour.

J. Quel est l'appel à la fonction g valide?

- (a) g (1, true);;
- (b) g (1, true) 2;; "
- (c) g (1, 2) true;;
 - (d) (1, 2) (3, true);;
- 4. Quel est le type de la fonction print_int?
 - (a) string -> int
 - (b) int -> string
 - (c) unit -> int
- (d) int -> unit/
 - (e) int -> 'a

5. Quel sera le résultat (hors warning éventuel) de l'évaluation de la séquence suivante?

- (a) 12; "unit"
- (b) : int = 12; : string = "4*3"
- (c) 12- : string = "4*3" /
 - (d) : unit = (); int : = 12
 - (e) Une erreur

S262M or 6 - jours 15 sept. 2010. Seminaira Cama QCM nº 5 - mercredi 14 sept. 2016 6. Que calcule la fonction suivante appelés avec f x (x \geq 0) ? lat rac f - function 0 -> 0 1 x -> t (x-1) + 1 ;; - (b) 2 x (c) z+1 (a) Rien, elle ne s'arrête pas! 7. Que calcule la fonction suivante appelée avec f $|x|(x \ge 0)$? let rec f = function 0 -> 0 | x -> f (x-1) * x ;; (n) 22 7-14 6 4 13 (b) \(\Simple \) (d) xt / (e) Rien, elle ne s'arrête pas! 8. Quel sera le résultat de l'application de g à la valeur 9? let rec g = function 0 -> 0 (x when x mod 2 = 0 -> g (x-1) + x 8 - 6 - 1 - 2 | x -> g (x-1) ;; (a) 45 (b) 90 > (c) 20" (d) 81 (e) Rien, elle ne s'arrête pas! Que calcule la fonction suivante appelée avec f n (n ≥ 0)? let rec f = function 0 -> 0 | n -> n/2 + f (2*n) ;; (a) 1/2 (b) $\sum_{i=0}^{n} \frac{1}{2}$ (c) \n (d) Rien, elle ne s'arrête pas! Que calcule la fonction suivante appelée avec f (a,b) (b≥0)? let rec f = function (a,0) -> 0 | (a,b) -> f (a,b-1) + a;;

(a) a+b

- =, (b) a * b V
 - (c) ab
 - (d) 0
 - (e) Rien, elle ne s'arrête pas!

QCM N°5

sucrezedi 14 anptombre 2016

Question 11

Such f was function define our was positive f by \mathbb{R} is valence done \mathbb{R} . After $\lim_{n\to\infty} f=-\infty$ eigenfue f and definite an voisings do 0 at

$$x = \forall x > 0$$
 $\exists A \in \mathbb{R}$ $\forall x \in I$ $(x < A = |f(x)| < x)$

$$0. \ \forall A \in \mathbb{R} \ \exists \eta > 0 \ \forall x \in I \ (|x| < \eta \Longrightarrow f(x) < h) \neq$$

$$x \text{ } \forall A \in \mathbb{R} \text{ } \forall y > 0 \text{ } \forall x \in I \text{ } (|x| < \eta \text{ at } f(x) < A)$$

d.
$$\forall x > 0$$
 $\exists A \in \mathbb{R}$ $\forall x \in I$ $(x < A \Longrightarrow |f(x)| < \epsilon)$

s: ries de qui précéde

Question 12

Soit f une fonction de R dans R.

Alors « f admet le lisoite 0 en 1 » signific f définie au voisinage de 1 et

$$x \forall \epsilon > 0$$
 $\exists \eta > 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $(|x-1| < \eta \leqslant |f(x)| < \epsilon)$

b.
$$\forall c > 0 \quad \forall \eta > 0 \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad (|x-1| < \eta \Longrightarrow |f(x)| < c)$$

$$\leq \forall c>0 \quad \exists q>0 \quad \exists x\in \mathbb{R} \quad (|x-1|<\eta\Longrightarrow |f(x)|<\varepsilon)$$

d.
$$\forall e > 0$$
 $\exists \eta > 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$ $(|x| < \eta \Longrightarrow |f(x) - |t| < \varepsilon)$

e, e rien de ce qui précède /

Question 13

La fonction $x\mapsto \ln(x-1)$ ast

- a. défine en 1 ×
- b. déficie au voisinage de 1
 - c. diffinis en +--
- o d. définie au voisinage de +00 *
 - e. définie au volsinage de 0 1

84 9 - 0 12-01 cy cylor 168

Question 14

- is a. Le triplet (R, R, Γ) on $\Gamma = \{(t, t^i), t \in R\}$ are use function
 - is Le triplet $(\mathbb{R},\mathbb{R},\Gamma)$ on $\Gamma=\{(\ell^0,t),\,t\in\mathbb{R}\}$ set une fonction
-)- c. Le triplet $(\mathbb{R},\mathbb{R},\Gamma)$ on $\Gamma=\{(t,1),t\in\mathbb{R}\}$ set une fonction ?
 - d. Le triples (R,R,Γ) où $\Gamma = \{(1,t), t \in R\}$ est use function
 - e. rien de ce qui petendo

Question 15

La fonction x 14 Jo not P

- n. définie en 0 }
- b. definie au voisinage de 0 v
- c. definie en +co
- d. définie au voisinage de +00 c
- e. définie au votsinage de -oo

Question 16

Scient $E = \{0, 1\}$ et $F = \{-1, 1\}$. Alors

$$E \times F = \{(0,-1),(0,1),(1,-1),(1,1)\}$$

- a. vrul
 - b. from

Question 17

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$ par $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, f'(x) est égale \mathbb{A}

$$\Delta = -\frac{2}{x^3}$$

b.
$$\frac{1}{\pi^4}$$

e. rien de ce qui précède

EHIIN

Question 18

Une primitive sur]1. $+\infty$] de $\frac{1}{x \ln(x)}$ est

- a. $\ln (x \ln(x))$
- b. ln (ln(x))
 - c. $\frac{1}{4} \ln \left(x^2 \ln^2(x)\right)$
 - d. rien de ce qui précède

Question 19

Soit $I=\int_0^{\pi/2}\sin(2t)\mathrm{d}t$. Alors I est égale à . 0

- b. 1 /
- c. 2
- e. rien de ce qui précède

Question 20

Soit $f:x\longmapsto \arctan(x)$. Alors pour tout $x\in\mathbb{R},\,f'(x)$ est égale à

- a. $\frac{1}{1+\tan^2(x)}$
- b. $1 + \tan^2(x)$
- c. $\frac{1}{\cos^2(x)}$
- -, d. $\frac{1}{1+x^2}$
 - e. rien de ce qui précède