# $QCM N^{\circ}4$

mardi 18 septembre 2018

## Question 11

Soit  $I = \int_0^1 \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}} \, \mathrm{d}x$ . Alors I est égale à

- a.  $\sqrt{2} 1$
- b.  $1 \sqrt{2}$
- c.  $\frac{\pi}{4}$
- d.  $\frac{\pi}{2}$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 12

 $\int_0^{\pi/2} \sin^2(x) \cos(x) dx \text{ est égale à } \frac{1}{3}.$ 

- a. vrai
- b. faux

### Question 13

Soit  $I = \int_0^{\pi} \left( \int_0^x \cos(t) \cos(x) dt \right) dx$ . Alors I vaut

- a. 0
- b.  $\frac{1}{4}$
- c.  $\pi$
- d.  $x\pi$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 14

Soit  $I = \int_0^1 \ln(1+x^2) dx$ . Alors, la formule d'intégration par parties donne

a. 
$$I = \ln(2) - \int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$$

b. 
$$I = \ln(2) + \int_0^1 \frac{2x}{1+x^2} dx$$

c. 
$$I = \ln(2) - \int_0^1 \frac{2x^2}{1+x^2} dx$$

d. 
$$I = \ln(2) + \int_0^1 \frac{2x^2}{1+x^2} dx$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 15

Une primitive sur  $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ de \ x \mapsto \tan(x) est$ 

a. 
$$x \mapsto \arctan(x)$$

b. 
$$x \mapsto 1 + \tan^2(x)$$

c. 
$$x \mapsto \frac{1}{\cos^2(x)}$$

d. 
$$x \mapsto \ln(\sin(x))$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 16

Soit f une fonction dérivable sur [0,1] telle que f' est continue sur [0,1]. Alors

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = f(1) - \int_0^1 x f'(x) \, \mathrm{d}x$$

- a. vrai
- b. faux

#### Question 17

Le domaine de définition de la fonction arctan est

- a. R
- b.  $]-\pi/2, \pi/2[$
- c. R\*
- d. R+
- e. rien de ce qui précède

#### Question 18

Soit  $I = \int_0^1 \left(x + \sqrt{x}\right) \mathrm{d}x$ . Alors I est égale à

- a.  $\frac{2}{3}$
- b.  $\frac{5}{3}$
- c.  $\frac{5}{6}$
- d.  $\frac{7}{3}$
- e. rien de ce qui précède

#### Question 19

Soit  $I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$ . Alors I vaut

- a.  $\frac{\pi}{4}$
- b.  $\frac{\pi}{8}$
- c. ln(2)
- $d. -\frac{\ln(2)}{2}$
- e. rien de ce qui précède

### Question 20

Soit f la fonction définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{\arctan(x)}$ . Alors, pour tout x dans le domaine de définition de f, f'(x) est égale à  $\frac{1}{1+x^2}e^{\arctan(x)}$ .

- a. vrai
- b. faux

#### Séminaire Caml

#### QCM nº 4 mardi 18 sept. 2018

1. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

```
let f x = match x with
    0 -> 18
    | y -> y * y
    | 1 -> 24 ;;
```

- (a) Unbound value y
- (b) val f : int -> int = <fun>
- (c) Warning 8: this pattern-matching is not exhaustive.
- (d) Warning 11: this match case is unused.
- (e) Error : Unbound value x
- 2. Soit f définie à la question 1. Quel est le résultat de l'évaluation de l'application f 1?
  - (a) 24
  - (b) 1
  - (c) 18
  - (d) 2
- 3. Quel est le résultat de l'évaluation de l'expression suivante?

- (a) : int \* float \* int = (1, 2., 3)
- (b) : int \* (float \* int) = (1, (2., 3))
- (c) : int \* float = (1, (2, 3))
- (d) : int -> (float \* int) = (1, (2., 3))
- (e) Une erreur.
- 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val a : int \* string \* string = (0, "be", "one")
- (b) val b : int \* string = (0, "be")
- (c) val a : (int \* string) \* string = (b, "one")
- (d) val a : (int \* string) \* string = ((0, "be"), "one")
- (e) Une erreur.
- 5. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

- (a) bool -> bool -> bool
- (b) bool \* int -> bool
- (c) bool \* bool -> bool
- (d) bool \* int -> int
- (e) La fonction est fausse.

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

- (a) int -> int -> int
- (b) int \* int -> int
- (c) 'a \* 'b -> int
- (d) 'a -> 'a -> int
- 7. Quel est le type de la fonction g définie ci-dessous?

- (a) int \* int -> int \* bool
- (b) (int \* bool) \* (int \* bool) -> int \* bool
- (c) (int \* bool) -> (int \* bool) -> int \* bool
- (d) (int \* bool) \* (int \* bool) \* (int \* bool)
- 8. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante (g la fonction ci-dessus)?

```
g ((5,true),(4,false));;
(a) - : int * int * bool = (5, 4, true)
(b) - : (int * int) * bool = ((5, 4), true)
(c) - : int * bool = (20, false)
(d) - : int * bool = (20, true)
```

9. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val f : int -> int -> int = <fun>
- (b) val f : int -> int = <fun>
- (c) Warning 11: this match case is unused.
- (d) Warning 8: this pattern-matching is not exhaustive.
- (e) Une erreur.
- 10. Soient x et y deux valeurs entières définies. À quelle expression l'expression suivante est-elle équivalente?

match x with 
$$y \rightarrow y + 1$$
;; (a) let  $x = y$  in  $y + 1$  (b) let  $x = y$  in  $x + 1$  (c) let  $y = x$  in  $y + 1$  (d)  $y + 1$  (e)  $x + y + 1$