



**Concours d'accès en 1<sup>ère</sup> année des ENSA Maroc**  
**Juillet 2015**

**Epreuve de Mathématiques**

**Durée : 1H30 min**

Q1. La somme

$$\frac{1}{2} \left( \sum_{k=0}^{12} C_{12}^k \right) - 34 =$$

A) 2012

B) 2013

C) 2014

D) 2015

Q2.  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}} \text{Min}(i, j) =$$

A)  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

B)  $\frac{n(n+1)}{3}$

C)  $\frac{n(n+2)}{3}$

D)  $\frac{(n+1)(n+2)}{6}$

Q3. Soit le réel

$$\lambda = \sqrt[3]{3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}} - \sqrt[3]{-3 + \sqrt{9 + \frac{125}{27}}}$$

En calculant  $\lambda^3$ , montrer que :

A)  $\lambda = 0$

B)  $\lambda = 1$

C)  $\lambda = 2$

D)  $\lambda = 3$

Q4.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sin(n)}{3} \right)^n =$$

A) 1

B)  $\frac{1}{3}$

C)  $\frac{2}{3}$

D) 0

Q5.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{n}{n^2 + k} =$$

A) 0

B) 1

C) 2

D)  $k$



Q6.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{10x} - e^{7x}}{x} =$$

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Q7.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( 1 + \sin^2 \left( \frac{1}{x} \right) \right) \ln x =$$

A) 1

B) 0

C)  $-\infty$

D)  $+\infty$

Q8.

$$\int_0^1 \frac{e^x}{(10 - 3e^x)^2} dx =$$

A)  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{10 - 3e} - \frac{1}{7} \right)$

B)  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{10 - 3e} + \frac{1}{7} \right)$

C)  $\frac{1}{3} \left( \frac{1}{10 - e} - \frac{1}{7} \right)$

D)  $\frac{1}{10 - 3e}$

Q9.

$$\int_1^e \left( \frac{\ln x}{x} \right)^2 dx =$$

A)  $-\frac{5}{e}$

B)  $2 + \frac{5}{e}$

C)  $\frac{5}{e}$

D)  $2 - \frac{5}{e}$

Q10.

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2 + 3x + 2} dx =$$

A)  $\ln \left( \frac{4}{3} \right)$

B)  $\frac{4}{3}$

C)  $\ln \left( \frac{5}{3} \right)$

D)  $\frac{5}{3}$



**Problème 1:**

On considère plusieurs urnes de boules  $U_1, U_2, \dots, U_n, \dots$  telles que: la première urne,  $U_1$ , contient trois boules jaunes et deux boules vertes et chacune des autres urnes contient deux boules jaunes et deux boules vertes.

On réalise des tirages successifs de la manière suivante:

- on tire au hasard une boule de  $U_1$ ;
- on place la boule tirée de  $U_1$  dans  $U_2$ , puis on tire une boule dans  $U_2$ ;
- on place la boule tirée de  $U_2$  dans  $U_3$ , puis on tire une boule dans  $U_3$ ;
- ...etc.

Pour tout entier  $n \geq 1$ , on note  $E_n$  l'événement "la boule tirée de  $U_n$  est verte" et  $P_n = P(E_n)$  sa probabilité.

Q11. La valeur de  $P_1$  est

- A) 0,54      B) 0,40      C) 0,44      D) 0,64

Q12. Sachant qu'on a tiré une boule verte de  $U_1$  et qu'on l'a placée dans  $U_2$ , la probabilité de tirer une boule verte de  $U_2$  est

- A) 0,60      B) 0,83      C) 0,80      D) 0,33

Q13. La valeur de  $P_2$  est

- A) 0,44      B) 0,46      C) 0,48      D) 0,45

Q14. La relation entre  $P_n$  et  $P_{n+1}$  est

- A)  $P_{n+1} = 5 + 5P_n$       B)  $P_{n+1} = 2 + 5P_n$       C)  $P_{n+1} = 5 + 2P_n$       D)  $5P_{n+1} = 2 + P_n$

Q15. En étudiant le comportement de la suite  $P_n$ , peut-on confirmer qu'après un grand nombre de tirage on a

- A) une chance sur deux de tirer une boule verte      B) une chance sur trois de tirer une boule verte      C) une chance sur quatre de tirer une boule verte      D) une chance sur cinq de tirer une boule verte



**Problème 2:**

Le plan complexe  $P$  est rapporté au repère orthonormal direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ; unité graphique 1cm. Soient  $A$ ,  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $a = 2$ ,  $b = 3 + i\sqrt{3}$  et  $c = 2i\sqrt{3}$ .

Q16. La mesure de l'angle  $\widehat{ABC}$  vaut

- A)  $90^\circ$       B)  $95^\circ$       C)  $85^\circ$       D)  $180^\circ$

Q17. L'affixe  $w$  du centre  $\Omega$  du cercle circonscrit au triangle  $ABC$  est

- A)  $1 - i\sqrt{3}$       B)  $1 + i\sqrt{3}$       C)  $-1 + i\sqrt{3}$       D)  $-1 - i\sqrt{3}$

Q18. On note  $A_n$  le point d'affixe  $z_n$ , où  $z_n$  est la suite de nombres complexes, de premier terme  $z_0 = 0$ , et telle que, pour tout entier naturel  $n$ :

$$z_{n+1} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} z_n + 2.$$

On considère la suite  $t_n = z_n - w$ .

En faisant remarquer que  $w$  est solution de l'équation  $z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} z + 2$ . La suite  $t_n$  vérifie la relation:

- A)  $t_{n+1} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} t_n$       B)  $t_{n+1} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} t_n$       C)  $1 + i\sqrt{3} t_{n+1} = 2 t_n$       D)  $1 + i\sqrt{3} t_n = 2 t_{n+1}$

Q19. En déduire que pour tout entier naturel  $n$ , on a

- A)  $A_{n+6} = 2A_n$       B)  $A_{n+6} = -A_n$       C)  $A_{n+6} = A_n$       D)  $A_{n+6} = -2A_n$

Q20. La valeur de  $A_{2015}$  est

- A)  $-1 + 2i\sqrt{3}$       B)  $3 + i\sqrt{3}$       C)  $3i\sqrt{2}$       D)  $-1 + i\sqrt{3}$