

**S-MT-1**

<b>Concours EAMAC 2019</b>	<b>Cycle TECHNICIEN/ TECHNICIEN SUPERIEUR</b>	<b>EPREUVE DE : MATHEMATIQUES</b>
--------------------------------	---	---------------------------------------

**Durée : 03h**

**S-MT1.1 : (5points)**

$A_0$  et  $A_1$  sont les points d'abscisses respectives  $x_0 = 0$  et  $x_1 = 1$  d'un axe.  $A_2$  est le milieu du segment  $[A_0A_1]$  et  $x_2$  est son abscisse ;  $A_3$  est le milieu du segment  $[A_2A_1]$  et  $x_3$  est son abscisse ; ....et le processus se poursuit indéfiniment.

1°/ Quelle est l'abscisse  $x_n$  de  $A_n$  en fonction des abscisses de  $A_{n-1}$  et  $A_{n-2}$ ? **(0,5pt)**

2°/ On se propose de savoir, lorsque  $n$  est de plus en plus grand, si les points  $A_n$  s'accumulent autour d'un point unique et d'un seul. Pour cela posons pour

$$n \geq 1, y_n = x_n - x_{n-1}$$

a) Montrer que  $(y_n)$  est une suite géométrique. **(0,5pt)**

b) Montrer que  $S_n = y_1 + y_2 + \dots + y_n = x_n$  **(0,5pt)**

c) Déterminer d'autre part  $S_n$  en utilisant le fait que  $(y_n)$  soit une suite géométrique. **(1,5pt)**

d) Déduire  $x_n$  explicitement en fonction de  $n$ . **(1pt)**

e) Quelle est la limite de la suite  $(x_n)$ ? Quelle conclusion faites-vous ? **(1pt)**

**S-MT1.2 : (5points)**

1. Etude d'une équation de second degré.

a) Discuter suivant les valeurs du réel  $m$ , le nombre de solutions de l'équation :

(E)  $x^2 + 2x - 2m = 0$ . **(0,5pt)**

b) Montrer que si  $-\frac{1}{2} < m \leq 0$  alors  $-2 < x' < x'' < 0$  où  $x'$  et  $x''$  sont les solutions de (E) telles que  $x' < x''$  **(0,5pt)**

c) Montrer que si  $m > 0$  alors  $x' < -2 < 0 < x''$  **(0,5pt)**

d) Etudier le signe de  $x^2 + 2x - 2m$  suivant les valeurs du réel  $m$  **(0,5pt)**

2. Etude de la fonction  $f_m: x \mapsto x + m \ln \left| \frac{x+2}{x} \right|$

a) Déterminer D le domaine de définition de  $f_m$  **(0,5pt)**

b) Calculer les limites de  $f_m(x)$  aux bornes de D suivant les valeurs de  $m$ . **(0,5pt)**

c) Justifier que  $f'_m(x) = \frac{x^2 + 2x - 2m}{x(x+2)}$  étudier le sens de variation de  $f_m$  dans les

cas suivants : (i)  $m < -\frac{1}{2}$  (ii)  $m = -\frac{1}{2}$  (iii)  $-\frac{1}{2} < m \leq 0$  (iv)  $m > 0$ . **(1pt)**

**d)** Tracer les courbes représentatives des fonctions  $f_{-\frac{1}{4}}$  et  $f_2$ . **(1pt)**

**S-MT1.3 : (5points)**

Pour tout entier naturel  $n$  on pose :  $I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx$  et  $I_0 = \int_1^e x dx$

1. Calculer  $I_0$  et  $I_1$  **(0,5ptt)**

2. a) Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $I_{n+1} = \frac{e^2 - (n+1)I_n}{2}$  (1) **(1ptt)**

b) En déduire  $I_2$  **(0,5ptt)**

3. a) Justifier que pour tout  $n$ ,  $I_{n+1} \leq I_n$  **(1ptt)**

b) En déduire en utilisant la relation (1) l'encadrement :  $\frac{e^2}{n+3} \leq I_n \leq \frac{e^2}{n+1}$  **(1ptt)**

c) Calculer les limites de  $I_n$  et  $nI_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ . **(1ptt)**

**S-MT1.4 : (5points)**

Un fermier possède dans sa ferme des chevaux, des vaches, des moutons et des chèvres. On désigne par  $x, y, z, t$  respectivement le nombre de chevaux, vaches, moutons et chèvres.

On suppose que les nombres  $x, y, z, t$  sont dans cet ordre, les termes consécutifs d'une suite arithmétique.

1°/ Sachant qu'il y a 5 chevaux et que le nombre total des animaux de la ferme est 56, déterminer les nombres  $x, y, z, t$ . **(1,5pt)**

2°/ Un voleur s'infiltré dans la ferme et emporte 3 des animaux. Sachant que le prix de vente des animaux est 250 000F pour un cheval, 200 000F pour une vache, 75 000F pour un mouton et 37 500F pour une chèvre, déterminer :

a) La perte minimale du fermier et la probabilité de cette perte. **(1,5pt)**

b) La perte maximale du fermier et la probabilité de cette perte. **(1pt)**

c) La probabilité que le fermier perde 150 000F. **(1pt)**