

S-MI-1

Concours EAMAC 2019	Cycle INGENIEUR	EPREUVE DE : MATHEMATIQUES
--------------------------------	------------------------	---------------------------------------

Durée : 04h**S-MI-1.1 (5 points) :**

Soit \star la loi de composition sur \mathbb{R} définie par $x \star y = x + y - xy$.

1. Montrer que la loi \star est commutative et associative.
2. Montrer que la loi \star admet un élément neutre e que l'on précisera.
3. Montrer que tout élément $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ admet pour inverse $x/(x-1)$.
4. L'ensemble (\mathbb{R}, \star, e) est-il un groupe ?
5. L'ensemble $(\mathbb{R} \setminus \{1\}, \star, e)$ est-il un groupe ?

S-MI-1.2 (5 pts) :

Soit f l'application de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3 définie par : $f(x, y, z) = (x, -3y+4z, -2y+3z)$.

1. Montrer que f est linéaire.
2. Soit (e_1, e_2, e_3) la base canonique de \mathbb{R}^3 . Montrer que la famille $(f(e_1), f(e_2), f(e_3))$ est une base de \mathbb{R}^3 .
3. En déduire que f est bijective.
4. Calculer $f \circ f$.
5. En déduire l'expression de f^{-1} .

S-MI-1.3 (5 pts)

Etudier la convergence et calculer la somme des séries dont les termes généraux sont définis par :

1) $u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \quad (n \geq 1)$

2) $v_n = \frac{n+4}{n(n^2-4)} \quad (n \geq 3)$

$$3) \quad w_n = \frac{n^3}{n!} \quad (n \geq 1)$$

S-MI-1.4 (5 pts)

On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2-k & -1 \\ 2-k & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

où k est un réel.

- 1) Déterminer les valeurs de k pour lesquelles la matrice A est diagonalisable.
- 2) Pour $k=2$, calculer l'exponentielle de la matrice A et A^n où $n \geq 1$ est un entier naturel.