

تمرين رقم 1

- (1) بين أن الدالة $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ تقابل من $\mathbb{R}$ نحو $\mathbb{R}$
- (2) نعتبر القانون T المعرفة بما يلي : $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2) aTb = a\sqrt{1+b^2} + b\sqrt{1+a^2}$
- أ- بين أن f تشاكل من $(\mathbb{R}, +)$ نحو $(\mathbb{R}, T)$
- ب- استنتج بنية $(\mathbb{R}, T)$

تمرين رقم 2

- (1) بين أن $(\forall x > 0)(\forall y > 0) e^{x+y} - e^x - e^y + 2 > 1$
- (2) نعرف على $]0, +\infty[$ القانون T المعرفة كما يلي : $(\forall (x,y) \in \mathbb{R}^{++} \times \mathbb{R}^{++}) xTy = \ln(e^{x+y} - e^x - e^y + 2)$
- وليكن f تطبيق معرف من I نحو I بما يلي : $f(x) = \ln(1+x)$
- أ- بين أن f تشاكل تقابلي من $(I, \times)$ نحو (I, T)
- ب- استنتج بنية (I, T)

تمرين رقم 3

- ليكن a من $\mathbb{R}^*$ و نعتبر التطبيق f_a المعرفة من $\mathbb{R}^2$ نحو $\mathbb{R}^2$ ب : $(\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2) : f_a((x,y)) = \left(ax, \frac{y}{a}\right)$
- (1) بين أن f_a تقابل من $\mathbb{R}^2$ نحو $\mathbb{R}^2$
- (2) نعتبر المجموعة $E = \{f_a / a \in \mathbb{R}^*\}$ حدد التطبيق $f_a \circ f_b$ لكل (a,b) من $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$ أستنتج أن $\circ$ قانون داخلي في E
- (3) ليكن h التطبيق المعرفة من $\mathbb{R}^*$ نحو E بما يلي : $(\forall a \in \mathbb{R}^*) h(a) = f_a$
- أ- بين أن h تشاكل من $(\mathbb{R}^*, \times)$ نحو $(E, \circ)$
- ب- استنتج بنية $(E, \circ)$ و حدد عنصرها المحايد

تمرين رقم 4

- نعتبر في حلقة المصفوفات $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ المجموعة $E = \left\{ M_a = \begin{pmatrix} e^a & 0 \\ a e^a & e^a \end{pmatrix} / a \in \mathbb{R} \right\}$
- (1) بين أن $(E, \times)$ جزء مستقر في $(M_2(\mathbb{R}), \times)$
- (2) نعتبر التطبيق φ المعرفة بما يلي : $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow E$
 $x \rightarrow M_x$
- أ- بين أن f تشاكل من $(\mathbb{R}, +)$ إلى $(E, \times)$
- ب- استنتج بنية $(E, \times)$
- ج- بين أن كل مصفوفة M_a من E تقبل مقلوبا M_a^{-1} ثم حدد M_a^{-1}
- (3) نضع $F = \{M_p \in E / p \in \mathbb{Z}\}$
- أ- بين أن $(F, \times)$ زمرة جزئية من الزمرة $(E, \times)$
- ب- بين أن $M_p^n = M_{np}$ لكل p, n من $\mathbb{Z}$
- ج- ليكن a, b عددين من $\mathbb{Z}$ و نضع $H = \{M_a^n \times M_b^m / (m,n) \in \mathbb{Z}^2\}$
- ج1 بين أن $(H, \times)$ زمرة جزئية من الزمرة $(F, \times)$
- ج2 ليكن c عدد من $\mathbb{Z}$ بين أن : $M_c \in H \Leftrightarrow a \wedge b | c$
- ج3 بين أن $H = F \Leftrightarrow a \wedge b = 1$

$$\left[(\forall (x,y) \in E^2) : f(x * y) = f(x) T f(y) \right] \Leftrightarrow \left[f \text{ تشاكل من } (E, *) \text{ نحو } (F, T) \right]$$