

## Feuille d'exercices 7.

### Applications et lois internes.

**Exercice 7.1 :** (niveau 1)

Calculer  $f([-1, 1]^2)$ ,  $f(\mathbb{R}_+ \times [1, +\infty[)$ ,  $f^{-1}(\{4\})$  et  $f^{-1}(]-\infty, 1])$  pour les fonctions de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  suivantes :  $f(x, y) = x^2 + y^2$  et  $f(x, y) = x + y$ .

**Exercice 7.2 :** (niveau 1)

Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $F$  et soit  $F'$  une partie de  $F$ .  
Exprimer  $f(f^{-1}(F'))$  en fonction de  $F'$  et de  $f(E)$ .

**Exercice 7.3 :** (niveau 1)

Soit  $G$  un groupe tel que  $\forall g \in G, g^2 = 1_G$ . Montrer que  $G$  est abélien.

**Exercice 7.4 :** (niveau 1)

Soit  $f : E \rightarrow F$ ,  $g : F \rightarrow G$  et  $h : G \rightarrow E$  des applications.  
On suppose que, parmi les 3 applications  $hgf$ ,  $gfh$  et  $fhg$ , 2 sont injectives (resp : surjectives) et que la troisième est surjective (resp : injective). Montrer que  $f, g$  et  $h$  sont des bijections.

**Exercice 7.5 :** (niveau 1)

Soit  $(E, *)$  un magma. On dit que  $x \in E$  est idempotent si et seulement si  $x * x = x$ .  
1°) On suppose que tout élément de  $E$  est régulier et que  $*$  est distributive par rapport à elle-même. Montrer que tout élément est idempotent.  
2°) On suppose que tout élément de  $E$  est régulier et que  $*$  est associative. Montrer que  $E$  possède au plus un élément idempotent.

**Exercice 7.6 :** (niveau 1)

Soit  $E$  un ensemble et  $A$  une partie de  $E$ .

1°) On note  $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$   
 $X \mapsto X \cup A$ .

À quelle condition  $f$  est-elle injective (resp : surjective) ?

2°) On note  $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$   
 $X \mapsto X \cap A$ .

À quelle condition  $f$  est-elle injective (resp : surjective) ?

---

**Exercice 7.7 :** (niveau 2)

Démontrer que tout groupe fini  $(G, \cdot)$  de cardinal pair contient au moins un élément  $g_0$  différent de  $1_G$  tel que  $g_0^2 = 1_G$ .

**Exercice 7.8 :** (niveau 2)

Soient  $E$  un ensemble et  $p : E \rightarrow E$  une application telle que  $p \circ p \circ p = p$ .

1°) Démontrer que  $p$  est injective si et seulement si  $p$  est surjective.

2°) Démontrer que si  $p$  est injective ou surjective alors  $p \circ p = Id_E$ .

**Exercice 7.9 :** (niveau 2)

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ . Montrez que les assertions suivantes sont équivalentes (où  $\mathcal{P}(F)$  désigne l'ensemble des parties de  $F$ ) :

i)  $f$  est surjective ;

ii)  $\forall y \in F \quad f(f^{-1}\{y\}) = \{y\}$ ;

iii)  $\forall Y \in \mathcal{P}(F) \quad f(f^{-1}(Y)) = Y$ ;

iv)  $\forall Y \in \mathcal{P}(F) \quad f^{-1}(Y) = \emptyset \iff Y = \emptyset$ .

Donnez un énoncé analogue en remplaçant i) par i') :  $f$  injective.

**Exercice 7.10 :** (niveau 2)

Soit  $(M, \cdot)$  un monoïde. Soit  $a, b \in M$  tels que  $a$  et  $b$  commutent.

On suppose que  $a$  n'est pas inversible. Montrer que  $ab$  n'est pas inversible.

**Exercice 7.11 :** (niveau 2)

Soit  $E$  muni d'une loi interne notée  $\cdot$ , associative, telle qu'il existe  $e$  vérifiant :

i)  $\forall x \in E \quad xe = x$ . ( $e$  est neutre à droite).

ii)  $\forall x \in E, \exists y \in E \quad xy = e$ . (tout élément admet un symétrique à droite).

Montrez que  $E$  est un groupe.

**Exercice 7.12 :** (niveau 2)

Etudier l'injectivité et la surjectivité de l'application  $f$ , de  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$  dans  $\mathbb{Q}$ , définie par  $f(p, q) = p + \frac{1}{q}$ .

**Exercice 7.13 :** (niveau 2)

Soit  $A, B, C, D$  des ensembles. Construire une bijection entre  $C^{A \times B}$  et  $(C^A)^B$  et une injection de  $C^A \times D^B$  dans  $(C \times D)^{A \times B}$ .

**Exercice 7.14 :** (niveau 2)

Soit  $f : E \rightarrow F$ . On note  $\hat{f}$  l'application "image directe" de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $\mathcal{P}(F)$ , et  $\widehat{f^{-1}}$  l'application "image réciproque" de  $\mathcal{P}(F)$  dans  $\mathcal{P}(E)$ .

1°) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $\hat{f}$  est injective (resp :  $\widehat{f^{-1}}$  est surjective).

2°) Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si  $\hat{f}$  est surjective (resp :  $\widehat{f^{-1}}$  est injective).

---

**Exercice 7.15 :** (niveau 2)

1°) Montrer que, pour tout  $r \in \mathbb{C}$  avec  $|r| < 1$ ,  $\sum_{n=0}^{+\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$ .

2°) Dans un anneau  $A$  quelconque, si  $a, b \in A$  sont tels que  $1 - ab$  est inversible, montrer que  $1 - ba$  est aussi inversible.

**Exercice 7.16 :** (niveau 3)

Soient  $A$  et  $B$  deux parties non vides d'un ensemble  $E$  et  $f$  l'application de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$  définie par  $f(X) = (A \cap X, B \cap X)$ .

1°) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit injective.

2°) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit surjective.

3°) Lorsque  $f$  est une bijection, déterminer  $f^{-1}$ .

**Exercice 7.17 :** (niveau 3)

Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles.

Soit  $f$  une application de  $F$  dans  $G$  et  $g$  une application de  $E$  dans  $G$ .

1°) Donnez une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe une application  $h$  telle que  $g = f \circ h$ .

2°) Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $h$  soit unique.

3°) Mêmes questions en supposant maintenant que  $f$  est une application de  $E$  dans  $F$  et en étudiant la condition d'existence de  $h$  tel que  $g = h \circ f$ .

**Exercice 7.18 :** (niveau 3)

Soit  $E, F, G$  et  $H$  quatre ensembles,  $s : E \rightarrow F$ ,  $f : E \rightarrow G$ ,  $i : G \rightarrow H$  et  $g : F \rightarrow H$  des applications telles que  $s$  est surjective,  $i$  est injective, et  $i \circ f = g \circ s$ . Montrer qu'il existe une unique application  $h : F \rightarrow G$  telle que  $f = h \circ s$  et  $g = i \circ h$ .

---

## Exercices supplémentaires :

**Exercice 7.19 :** (niveau 1)

Soit  $f : E \rightarrow E$  une application. On note  $F = \{x \in E / f(x) = x\}$ .  $F$  est l'ensemble des points fixes de  $f$ . Montrer que  $f \circ f = f$  si et seulement si  $f(E) \subset F$ .

**Exercice 7.20 :** (niveau 1)

Soient  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définies, pour tout  $x \in \mathbb{N}$ , par  $f(x) = 2x$  et  $g(x) = \lfloor \frac{x}{2} \rfloor$ .

1°) a) Démontrer que  $f$  est injective et non surjective.

b) Pour tout  $y \in \mathbb{N}$ , résoudre l'équation  $f(x) = y$  d'inconnue  $x \in \mathbb{N}$ . Retrouver ainsi le fait que  $f$  est injective et non surjective.

2°) Étudier l'injectivité et la surjectivité de  $g$ .

3°) Préciser  $g \circ f$  et  $f \circ g$ .

**Exercice 7.21 :** (niveau 1)

Déterminer  $f(\mathbb{R}_+)$ ,  $f(\mathbb{R}_-^*)$ ,  $f(]0, 1])$ ,  $f^{-1}(\mathbb{R}_+)$  et  $f^{-1}(\{-1\})$  lorsque  $f$  prend les valeurs suivantes :  $f(x) = e^x$ ,  $f(x) = \ln x$ ,  $f(x) = \cos x$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$ .

**Exercice 7.22 :** (niveau 1)

1°) Soit  $A$  et  $B$  deux parties d'un ensemble  $E$ . Calculer l'indicatrice de  $A \Delta B$  en fonction des indicatrices  $1_A$  et  $1_B$  de  $A, B$ .

2°) Soit  $A, B, C$  trois parties d'un ensemble  $E$  et  $D$  la partie des éléments appartenant exactement à deux des parties  $A, B, C$ . Calculer l'indicatrice  $1_D$  en fonction des indicatrices  $1_A, 1_B$  et  $1_C$  de  $A, B, C$ .

**Exercice 7.23 :** (niveau 1)

Soit  $E$  un ensemble muni de deux lois internes  $+$  et  $\cdot$ , admettant chacune un élément neutre (respectivement noté  $e$  et  $u$ ), et telles que chacune d'elles soit distributive par rapport à l'autre.

a) Montrez en calculant  $e \cdot (u + e)$  que  $e^2 = e$ , et de façon analogue que  $u + u = u$ .

b) Prouvez que ces deux lois sont idempotentes.

**Exercice 7.24 :** (niveau 2)

Sur l'ensemble  $\mathcal{P}(E)$  des parties d'un ensemble  $E$ , on considère la loi suivante :

$$A \top B = (A \cup (E \setminus B)) \cap (B \cup (E \setminus A)).$$

Montrez que  $(\mathcal{P}(E), \top)$  est un groupe abélien

**Exercice 7.25 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un ensemble. On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble des parties de  $E$ .

Si  $A$  est une partie de  $E$ , on notera  $\overline{A}$  le complémentaire de  $A$  dans  $E$ .

Sur  $\mathcal{P}(E)$ , on considère les lois suivantes :

$$\begin{aligned} A + B &= (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \quad \text{et} \\ A.B &= A \cap B. \end{aligned}$$

Montrez que  $(\mathcal{P}(E), +, \cdot)$  est un anneau abélien. Est-il intègre ?

**Exercice 7.26 :** (niveau 2)

Soient  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

On dit qu'une partie  $A$  de  $E$  est un domaine d'injectivité pour  $f$  lorsque la restriction de  $f$  à  $A$  (au départ) est une injection. Ce domaine est dit maximal lorsqu'il n'existe pas de partie  $B$  de  $E$ , autre que  $A$ , telle que  $A \subset B$  et la restriction de  $f$  à  $B$  est injective.

Soit  $A$  un domaine d'injectivité de  $f$ . Démontrer que ce domaine est maximal si et seulement si  $f(A) = f(E)$ .

**Exercice 7.27 :** (niveau 2)

Soit  $(G, \cdot)$  un groupe et  $a, b \in G$  tels que  $aba = b^3$  et  $b^5 = 1_G$ .

Montrer que  $a$  et  $b$  commutent.

**Exercice 7.28 :** (niveau 2)

On munit un ensemble  $E$  d'une loi de composition interne associative notée  $*$ .

On suppose qu'il existe  $a \in E$  tel que l'application  $\begin{array}{ccc} E & \longrightarrow & E \\ x & \longmapsto & a * x * a \end{array}$  est surjective.

Montrer l'existence d'un élément neutre et l'inversibilité de  $a$ .

**Exercice 7.29 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un ensemble non vide et  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ . On note  $f$  l'application de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $\mathcal{P}(E)^2$  définie par  $f(X) = (X \cup A, X \cup B)$ .

1°) Montrer que  $f$  n'est pas surjective.

2°) Donner une CNS pour que  $f$  soit injective.

**Exercice 7.30 :** (niveau 2)

Soient  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

1°) Démontrer que pour tout  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f(A \setminus B) \supset f(A) \setminus f(B)$ .

2°) Démontrer que  $f$  est injective si et seulement si pour tout  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ ,  $f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B)$ .

**Exercice 7.31 :** (niveau 2)

Soient  $(A, +, \times)$  un anneau et  $a \in A$ . On suppose que  $a$  admet un unique inverse à droite (c'est-à-dire  $\exists! b \in A, ab = 1$ ). Démontrer que  $a$  est simplifiable et en déduire que  $a$  est inversible.

**Exercice 7.32 :** (niveau 2)

Construire une surjection de  $\mathbb{N}$  sur lui-même pour laquelle chaque entier possède exactement  $p$  antécédents ( $p \geq 1$  étant fixé). En construire une pour laquelle chaque entier possède une infinité d'antécédents.

---

**Exercice 7.33 :** (niveau 2)

Soit  $F : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$   
 $(x, y) \longmapsto (x + y, xy)$ .

1°) Soit  $(S, P) \in \mathbb{R}^2$ . Déterminer le nombre de solutions de l'équation  $F(x, y) = (S, P)$  d'inconnue  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . L'application  $F$  est-elle injective, surjective, bijective ?

2°) Comment peut-on restreindre  $F$  pour qu'elle devienne bijective ? On restreindra sur une partie  $A$  de  $\mathbb{R}^2$  telle que  $F(A) = F(\mathbb{R}^2)$ .

**Exercice 7.34 :** (niveau 2)

Soit  $E$  un ensemble non vide muni d'une loi interne associative notée  $*$ .

On suppose que pour tout  $(a, b) \in E^2$ , les équations  $a * x = b$  et  $y * a = b$  admettent au moins une solution.

Montrer que  $(E, *)$  est un groupe.

**Exercice 7.35 :** (niveau 2)

Soit  $f$  une application continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Si la restriction de  $f$  sur  $\mathbb{Q}$  est injective,  $f$  est-elle nécessairement injective ?

**Exercice 7.36 :** (niveau 3)

Soit  $f$  et  $g$  deux bijections de  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que l'application  $k \longmapsto f(k)g(k)$  n'est pas une bijection de  $\mathbb{Z}$  dans  $\mathbb{Z}$ .

**Exercice 7.37 :** (niveau 3)

Soit  $E, E', F, F'$  quatre ensembles,  $u : E' \longrightarrow E$  et  $v : F \longrightarrow F'$  deux applications.

On pose  $\Phi : F^E \longrightarrow F'^{E'}$   
 $f \longmapsto v \circ f \circ u$ .

1°) Montrer que si  $u$  est surjective et  $v$  injective, alors  $\Phi$  est injective.

2°) Montrer que si  $u$  est injective et  $v$  est surjective, alors  $\Phi$  est surjective.

3°) Étudier les réciproques.

**Exercice 7.38 :** (niveau 3)

1°) Montrer qu'une application  $f$  est surjective si et seulement si  $g_1 \circ f = g_2 \circ f \implies g_1 = g_2$ , pour tout couple d'applications  $(g_1, g_2)$  pour lequel ceci a un sens.

Soit  $f$  et  $g$  deux applications d'un ensemble  $X$  vers un ensemble  $Y$ .

Si  $e$  est une application de  $Y$  vers un ensemble  $Q$ , on dit que  $e$  est un co-égalisateur de  $(f, g)$  si et seulement si

- $e \circ f = e \circ g$ ;
- pour toute fonction  $d : Y \longrightarrow Q'$  telle que  $d \circ f = d \circ g$ , il existe une unique application  $h : Q \longrightarrow Q'$  telle que  $h \circ e = d$ .

2°) Montrer que si  $e$  est un co-égalisateur de  $(f, g)$ , alors  $e$  est surjective.

3°) Montrer que  $(f, g)$  possède un co-égalisateur.