

## Mathématiques Générales 1

## DEVOIR SURVEILLÉ N° 1

**Exercice 1** Pour chacune des phrases qui suit, dire en le justifiant, si elles sont vraies ou fausses, et dans ce dernier cas, écrire leur négation en utilisant le formalisme mathématique.

1. Tout entier naturel multiple de 9 est multiple de 3.
2. Tout entier naturel multiple de 3 et de 2 est multiple de 6.
3. Tout entier naturel multiple de 2 et de 4 est multiple de 8.
4. Soit  $E$  un ensemble.  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E), A \cup B = E \Rightarrow A^c \cup B^c = E$ .
5.  $\mathcal{P}(\emptyset) = \emptyset$
6.  $\forall n \in \mathbb{N}, 2^n > n + 1$

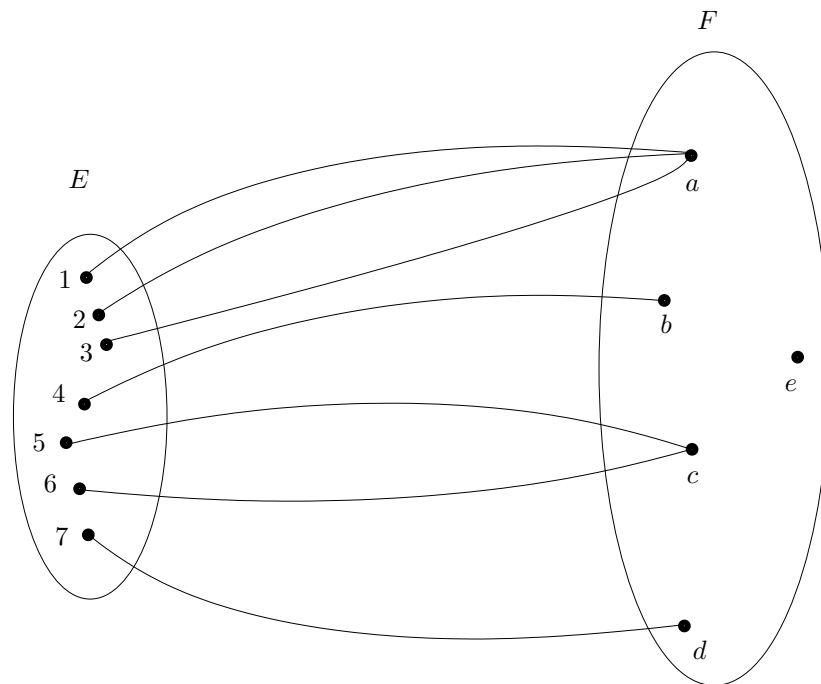
**Exercice 2** Dénombrement

1. Calculer le nombre de parties de cardinal pair d'un ensemble à 6 éléments.
2. Montrer que  $\sum_{k=0}^n C_{2n}^k = \sum_{k=n+1}^{2n} C_{2n}^k$

**Exercice 3** Soit  $f : E \rightarrow F$  une application. On définit sur  $E$  la relation binaire  $\mathcal{S}$  en posant :

$$\forall x, y \in E, x\mathcal{S}y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

1. Vérifier que  $\mathcal{S}$  est une relation d'équivalence.  
Soit  $x$  un élément de  $E$ . On notera  $C(x)$  sa classe d'équivalence.
2. Compléter :  $x \in C(x_0) \Leftrightarrow x \dots x_0 \Leftrightarrow f(x) = \dots$
3. Deux exemples.
  - (a) Soit  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  l'application définie en posant  $f(x) = x^2$ . Déterminer  $C(0)$  puis  $C(x_0)$  pour  $x_0 > 0$ .
  - (b) Soit  $f$  l'application de  $E$  vers  $F$  représentée par le diagramme sagittal suivant :



- i.  $f$  est-elle injective ? surjective ? (Justifier votre réponse).
- ii. Dessiner en rouge les classes d'équivalence de la relation  $\mathcal{S}$ .
- iii. Quel est le cardinal de  $E/\mathcal{S}$  ?
- iv. On considère l'application  $\varphi : E/\mathcal{S} \rightarrow F$  définie par

$$\forall \alpha \in E/\mathcal{S}, \varphi(\alpha) = f(x)$$

où  $x \in \alpha$ . Dessiner l'application  $\varphi$ . Que remarque-t-on ?

- v. Cette fois, on définit l'application  $\Psi$  de  $E/\mathcal{S}$  dans  $f(E)$  en posant

$$\forall \alpha \in E/\mathcal{S}, \Psi(\alpha) = \varphi(\alpha)$$

Dessiner l'application  $\Psi$ . Que remarque-t-on ?  $\Psi$  s'appelle la décomposition canonique de  $f$ .

- Exercice 4**
1. Soient  $A$  et  $B$  deux parties non-vides et majorées de  $\mathbb{R}_+$ . On définit l'ensemble  $AB$  en posant  $AB = \{ab, a \in A, b \in B\}$ . Montrer que  $AB$  est majoré et que  $\sup(AB) = \sup(A) \times \sup(B)$ .
  2. Soient  $A = [-3, -1[$  et  $B = [1, 4]$ . Déterminer  $\sup(A)$  et  $\sup(B)$ . Déterminer l'ensemble  $AB$  puis calculer  $\sup(AB)$ . Conclure.

- Exercice 5**
1. Soient  $x$  et  $x'$  deux réels. En calculant  $e^{ix}e^{-ix'}$  de deux manières, calculez  $\cos(x - x')$  et  $\sin(x - x')$  en fonction de  $\cos(x)$ ,  $\cos(x')$ ,  $\sin(x)$  et  $\sin(x')$ .
  2. Montrer que  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} - 1)$ . (On pourra considérer  $x = \frac{\pi}{4}$  et  $x' = \frac{\pi}{6}$ ).
  3. Soient  $z_1 = 1 + i$  et  $z_2 = 3\frac{\sqrt{6}}{4}(\sqrt{3}z_1 + \overline{z_1})$ . Donner les formes cartésienne et polaire de  $z_2$ .
  4. Déterminer l'ensemble des nombres complexes  $z$  tels que  $z^3 = z_2$ .