

∞ BTS Métropole 17 mai 2023 ∞  
 Services informatiques aux organisations

Épreuve obligatoire

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé  
 L'usage de calculatrice sans mémoire « type collègue » est autorisé

**Exercice 1**

**5 points**

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiple.*

*Aucune justification n'est demandée.*

*Pour chaque question, une seule affirmation est exacte.*

*Recopier sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse exacte.*

*Une réponse exacte vaut 1 point.*

*Une réponse fausse ou une absence de réponse ne sera pas pénalisée.*

**Question 1.** On considère le nombre 2 023 écrit en base dix.

Son écriture en base seize est

A : E67	B 7E7	C : 6E7
---------	-------	---------

**Question 2.** On considère les nombres, écrits en base deux,  $1010_2$  et  $1011_2$ . La somme écrite en base deux de ces nombres est égale à

A : $1111_2$	B $10011_2$	C : $10101_2$
--------------	-------------	---------------

**Question 3.** On considère la relation binaire  $\mathcal{R}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$x\mathcal{R}y \iff (xy \leq 0 \wedge x \neq y).$$

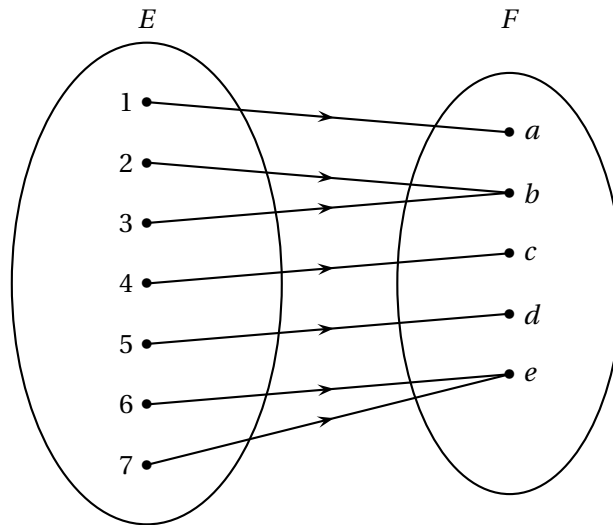
On a

A : $(-3)\mathcal{R}3$	B $(-3)\mathcal{R}(-4)$	C : $(-3)\mathcal{R}(-3)$
------------------------	-------------------------	---------------------------

**Question 4.** La relation binaire  $\mathcal{R}$  définie à la question 3 est

A : réflexive	B symétrique	C : transitive
---------------	--------------	----------------

**Question 5.** Une application  $f$  d'un ensemble  $E$  dans un ensemble  $F$  est définie par le diagramme ci-dessous.



L'application ainsi définie est

A : injective et non surjective	B : surjective et non injective	C : bijective
---------------------------------	---------------------------------	---------------

### Exercice 2

5 points

#### Partie A

On considère le graphe orienté  $G$  comportant 3 sommets notés A, B et C dont la matrice

d'adjacence est  $P$ , où  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- Dessiner une représentation du graphe  $G$ .
- Calculer la matrice  $P^2$ .
  - Combien de chemins de longueur 2 ont pour origine B?
- Déterminer la matrice d'adjacence  $\hat{P}$  et le graphe de la fermeture transitive de  $G$ .

#### Partie B

Dans un graphe orienté, on définit :

- le **degré entrant** d'un sommet comme étant le nombre d'arcs menant à ce sommet.
- le **degré sortant** d'un sommet comme étant le nombre d'arcs issus de ce sommet.

- Calculer le degré entrant du sommet C du graphe  $G$  défini dans la partie A.
  - Calculer le degré sortant du sommet C du graphe  $G$  défini dans la partie A.
- On étudie dans cette question les graphes orientés à trois sommets numérotés de 1 à 3.

On considère l'algorithme ci-dessous écrit en langage naturel où Degré\_sortant désigne une fonction de paramètres  $M$  et  $s$ ,  $M$  étant une matrice à 3 lignes et 3 colonnes et  $s$  un entier compris entre 1 et 3.

Le coefficient de la matrice  $M$  situé ligne  $i$  colonne  $j$  est noté  $m_{ij}$ .

**Fonction** Degré\_sortant ( $M, s$ )  
 deg  $\leftarrow 0$   
 Pour  $j$  allant de 1 à 3 **Faire**  
     **Si**  $m_{sj}$  ..... **Faire**  
         .....  
     **Fin de Si**  
**Fin de Pour**  
 Retourner deg

Compléter cet algorithme pour que la fonction renvoie le degré sortant du sommet numéroté  $s$  dans un graphe dont la matrice d'adjacence est  $M$ .

**Exercice 3****10 points**

Une entreprise décide de mettre en place une authentification à plusieurs étapes permettant à ses employés d'accéder aux services en ligne qu'elle propose.

**Partie A**

La première authentification consiste à utiliser un mot de passe.

À la première connexion, l'utilisateur doit créer un mot de passe de 8 à 16 caractères. Ces caractères peuvent être des lettres majuscules de l'alphabet ou des chiffres ou des caractères spéciaux (?, &, etc.).

Pour être valide, un mot de passe doit remplir au moins l'une des trois conditions suivantes :

- il contient au moins trois chiffres et au moins deux caractères spéciaux;
- il contient moins de trois chiffres, au moins deux caractères spéciaux et au moins dix lettres;
- il contient moins de deux caractères spéciaux et au moins dix lettres.

1. Les mots de passe suivants sont-ils valides? Justifier.

ABCDABCD?#      STU27ABCABCDE&

On définit les variables booléennes  $a$ ,  $b$  et  $c$  de la manière suivante :

- $a$  lorsque le mot de passe contient au moins trois chiffres,  $\overline{a}$  sinon;
  - $b$  lorsque le mot de passe contient au moins deux caractères spéciaux,  $\overline{b}$  sinon;
  - $c$  lorsque le mot de passe contient au moins dix lettres,  $\overline{c}$  sinon.
2. a. On appelle  $E$  l'expression booléenne qui traduit la validité d'un mot de passe.  
 Traduire chacune des conditions de validité d'un mot de passe à l'aide des variables  $a$ ,  $b$  et  $c$ , puis en déduire une expression de  $E$ .
- b. Représenter  $E$  dans un tableau de Karnaugh, puis en déduire une expression simplifiée de  $E$  sous la forme d'une somme de deux termes.
- c. Traduire par une phrase l'expression simplifiée de  $E$ .
3. Déterminer l'expression booléenne  $\overline{E}$  négation de  $E$ .

**Partie B**

Pour la seconde authentification, le serveur de l'entreprise envoie à l'utilisateur un mot de passe codé qu'il devra décoder.

Le serveur de l'entreprise code un mot de passe de la façon suivante :

- à chaque lettre de l'alphabet, on associe son rang  $x$  selon le tableau ci-dessous

Lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Rang	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lettre	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Code	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

- on fixe une clé  $(a; b)$ , où  $a$  et  $b$  sont deux entiers naturels compris entre 0 et 25;
- on calcule le reste  $y$  de la division de  $ax + b$  par 26; on détermine ainsi le plus petit entier naturel  $y$  vérifiant  $y \equiv ax + b [26]$ ;
- on cherche ensuite la lettre de l'alphabet dont le rang est  $y$ ;
- cette lettre code la lettre donnée au départ.

1. Le serveur de l'entreprise utilise la clé  $(9; 15)$ .

- Montrer que la lettre C est codée par la lettre H.
- Par quelle lettre est codée la lettre E?

2. L'utilisateur veut décoder la lettre V associée à l'entier  $y = 21$ . Pour cela il doit déterminer le plus petit entier naturel  $x$  vérifiant  $21 \equiv 9x + 15 [26]$ .

- Déterminer un entier  $c$  vérifiant  $9 \times c \equiv 1 [26]$ .
- Montrer que si  $21 \equiv 9x + 15 [26]$  alors  $x \equiv 18 [26]$ .
- Décoder la lettre V.