Services informatiques aux organisations

Épreuve obligatoire

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

$$x\mathcal{R}y \iff (xy \leqslant 0 \land x \neq y).$$

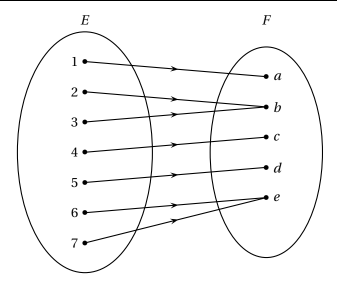
On a

A: (-3)\mathcal{R}3	B $(-3)\Re(-4)$	C: $(-3)\Re(-3)$
11. (0)000	D (0)00(1)	0. (0)80(0)

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	B surjective et non	C: bijective
surjective	injective	

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 $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

- 1. Dessiner une représentation du graphe G.
- **2. a.** Calculer la matrice P^2 .
 - **b.** Combien de chemins de longueur 2 ont pour origine B?
- **3.** 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.
- 1. a. Calculer le degré entrant du sommet C du graphe G défini dans la partie A.
 - **b.** Calculer le degré sortant du sommet C du graphe G défini dans la partie A.
- **2.** 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 \ a \ 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	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M
Rang	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lettre	N	О	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 = 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).
 - a. Montrer que la lettre C est codée par la lettre H.
 - **b.** 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].
 - **a.** Déterminer un entier c vérifiant $9 \times c \equiv 1$ [26].
 - **b.** Montrer que si $21 \equiv 9x + 15$ [26] alors $x \equiv 18$ [26].
 - c. Décoder la lettre V.