## S1 – Examen 2 Architecture des ordinateurs

**Durée: 1 h 30** 

|  |  | Burce: 11150                                       |
|--|--|--|
| Nom:   | Prénom :   |  |
|  | Répondre exclusi   | ivement sur le sujet.                              |
| Ne pas détail  | ler les calculs sauf   | si cela est explicitement demandé.                 |
| Ne pas   | s écrire à l'encre r   | ouge ni au crayon à papier.                        |
|  |  |  |
| Exercice 1 (5 points) Simplifiez au maximum les e  |  | Le résultat ne devra pas contenir de parenthèses.  |
| Expression non simplifiée  |  | Expression la plus simplifiée (pas de parenthèses) |
| $\overline{(C+D)+(B+\overline{D})}$  |  |  |
| $(B + \overline{D}).(\overline{A} + \overline{D}).(A + D).A.I$   | 3  |  |
| $\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}.\overline{D} + \overline{A}.\overline{B}.C.\overline{D} + A.\overline{B}.\overline{C}$ | $\overline{\overline{C}}.\overline{\overline{D}} + A.\overline{\overline{B}}.\overline{C}.\overline{\overline{D}}$ |  |
| $\overline{A.B.}(A.B+C)+A.B.C$   |  |  |
| $(B + \overline{D} + C.B).\overline{\overline{C}.B}.\overline{C.B}$  |  |  |
| Exercice 2 (4 points)  |  |  |
| 1. Donnez la première form   |  | ssions ci-dessous.                                 |
| Expression   | Première forme can   | onique   |
| $A.B.C + A.\overline{B}$   |  |  |
| $(\overline{A} + \overline{C}).(A + C + \overline{D}).B.\overline{C}$  |  |  |
| 2. Donnez la seconde forme   | e canonique des expres   | ssions ci-dessous.                                 |
| Expression   | Seconde forme cano   | onique   |
| $(A+C).(\overline{A}+B+C)$   |  |  |
| A+B.C  |  |  |
|  |  |  |

S1 – Examen 2 1/4

## Exercice 3 (6 points)

Remplissez les diagrammes de Karnaugh ci-dessous (**bulles incluses**) et donnez leurs expressions les plus simplifiées. **Aucun point ne sera attribué à une expression si son tableau est faux.** 

- 3. Soit *N* un nombre binaire codé sur 3 bits (*C*, *B*, *A*). *A* est le bit de poids faible.
  - S1 = 1 pour N = 1, 3, 4, 5
  - S2 = 1 pour N = 0, 2, 4, 5, 6, 7

|   |    | BA |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|
|   | S1 | 00 | 01 | 11 | 10 |
| • | 0  |    |    |    |    |
| C | 1  |    |    |    |    |

S1 =

|   |    | BA |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|
|   | S2 | 00 | 01 | 11 | 10 |
| • | 0  |    |    |    |    |
| С | 1  |    |    |    |    |

S2 =

- 4. Soit *N* un nombre binaire codé sur 4 bits (*D*, *C*, *B*, *A*). *A* est le bit de poids faible.
  - S3 = 1 pour N = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15
  - S4 = 1 pour N = 0, 1, 4, 6, 8, 9, 12, 14
  - S5 = 1 pour N = 0, 2, 8, 10 et S5 n'est pas définie pour N = 5, 7, 13, 15
  - S6 = 1 pour N = 2, 6 et S6 n'est pas définie pour N = 0, 1, 4, 5, 8, 9, 12, 13

S3 =

|    | BA |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
|    | S4 | 00 | 01 | 11 | 10 |
|    | 00 |    |    |    |    |
| DC | 01 |    |    |    |    |
| DC | 11 |    |    |    |    |
|    | 10 |    |    |    |    |

DΛ

**S4** =

S5 =

|           | BA |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|
| <b>S6</b> | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 00        |    |    |    |    |
| 01        |    |    |    |    |
| 11        |    |    |    |    |
| 10        |    |    |    |    |

S6 =

DC

## Exercice 4 (3 points)

Quatre responsables d'une société (A, B, C et D) peuvent avoir accès à un coffre. Ils possèdent chacun une clé différente. Il a été convenu que :

- A ne peut ouvrir le coffre que si au moins un des responsables B ou C est présent ;
- B, C et D ne peuvent l'ouvrir que si au moins deux des autres responsables sont présents.
- 1. Dans la table de vérité ci-dessous, on considère que :
  - A = 0 signifie que A est absent (idem pour B, C et D);
  - A = 1 signifie que A est présent (idem pour B, C et D);
  - S = 0 signifie que le coffre ne peut pas être ouvert ;
  - S = 1 signifie que le coffre peut être ouvert.

Complétez la table de vérité.

| A | В | С | D | S |
|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 0 | 0 | 0 | 1 |   |
| 0 | 0 | 1 | 0 |   |
| 0 | 0 | 1 | 1 |   |
| 0 | 1 | 0 | 0 |   |
| 0 | 1 | 0 | 1 |   |
| 0 | 1 | 1 | 0 |   |
| 0 | 1 | 1 | 1 |   |
| 1 | 0 | 0 | 0 |   |
| 1 | 0 | 0 | 1 |   |
| 1 | 0 | 1 | 0 |   |
| 1 | 0 | 1 | 1 |   |
| 1 | 1 | 0 | 0 |   |
| 1 | 1 | 0 | 1 |   |
| 1 | 1 | 1 | 0 |   |
| 1 | 1 | 1 | 1 |   |

2. Donnez l'expression la plus simplifiée de S (pas de parenthèse dans le résultat).

S =

S1 – Examen 2 3/4

## Exercice 5 (2 points)

On souhaite réaliser un circuit qui compare 2 bits. Il comporte :

Entrées : A et B (bits à comparer).

Sorties: 'A > B', 'A = B' et 'A < B' avec:

- 'A > B' =  $1 \sin A > B$ ;
- 'A = B' = 1 ssi A = B;
- 'A < B' = 1 ssi A < B.
- 1. Remplissez la table de vérité suivante.

| A | В | 'A > B' | 'A = B' | 'A < B' |
|---|---|---------|---------|---------|
|   |   |         |         |         |
|   |   |         |         |         |
|   |   |         |         |         |
|   |   |         |         |         |

2. Donnez les expressions les plus simplifiées des sorties. **Vous utiliserez le OU EXCLUSIF si cela est possible.** 

| 'A > B' = | 'A = B' = | 'A < B' = |
|-----------|-----------|-----------|
|           |           |           |

Si vous manquez de place, vous pouvez utiliser le cadre ci-dessous.