

Partiel S1 Architecture des ordinateurs

Durée: 1 h 30

		T 1
Nom:	Prénom :	Groupe :

Répondre exclusivement sur le sujet.

Ne pas détailler les calculs sauf si cela est explicitement demandé. Ne pas écrire à l'encre rouge ni au crayon à papier.

Exercice 1 (2 points)

Convertissez les nombres suivants de la forme de départ vers la forme d'arrivée. Ne pas écrire le résultat sous forme de fraction ou de puissance (p. ex. écrire 0,25 et non pas ¼ ou 2⁻²).

Nombre à convertir	Forme de départ	Forme d'arrivée	Résultat
101011011,01011	Binaire	Décimale	347,34375
B09,58	Hexadécimale	Décimale	2869,34345
999	Décimale	Base 9	122 1330
3245,43	Base 8	Hexadécimale	6 AS,8C

Exercice 2 (5 points)

Effectuez les opérations suivantes en binaire (les deux opérandes et le résultat sont codés sur 8 bits). Convertissez le résultat en une valeur décimale non signée et signée. Si un dépassement apparaît, écrire « ERREUR » à la place de la valeur décimale.

Opération	Résultat binaire	Valeur décimale					
Operation	Resultat billaire	Non signée	Signée				
11000111 + 10000101	0100400	enneur,	enneur				
01010110 - 11110101	01100001	97 enneun	37				
00101110 - 10101100	10000010	130 enneun	enneun_				
11010001 + 00001010	MONION	219	-37_				
01101011 - 01001000	14000000	ennema 35	35_				

Exercice 3 (5 points)

À partir de la table de vérité, remplissez les diagrammes de Karnaugh ci-dessous (<u>bulles incluses</u>) et donnez les expressions les plus simplifiées de *W*, *X*, *Y* et *Z* (ne pas simplifier à l'aide du OU EXCLUSIF). **Aucun point ne sera attribué à une expression si son tableau est faux.** Notez que quand *DCBA* > 1001₂, alors *W*, *X*, *Y* et *Z* ne sont pas définies.

D		В					
D	C	В	A	W	X	Y	Z
0	0	.0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	0	1	0	1
. 0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	1

	ВА						BA					Α		
	W	00	01	11	10				X	00	01	11	10	
DC	00	0	0	0	0			DC	00	0	0	W	O	
	01	0	M	a	1				01	(A)	0 =	0	0 %	
ЪС	11	0	0	(0)	ΦX	1		DC	11	0 8	Φ,	Φ.	Φ	1
	10	M	1	Ф	6)	*			10	U	1	(1)	0	12
	w =	D.	+0(B+A)	**			X =	0+	CB	A+	BAC	
			В	A							В	A		
	Y	00	01	11	10				Z	00	01	A 11	10	
Table 1	Y 00	00	T		10				Z 00	00			10	
			01	11	10	٨		D.C.		00		11		
DC	00	0	01	11	10	1		DC	00	00	01	11	0	Λ
	00	0	01	11	10 (V) (O) (P)	1		DC	00	0		11		1

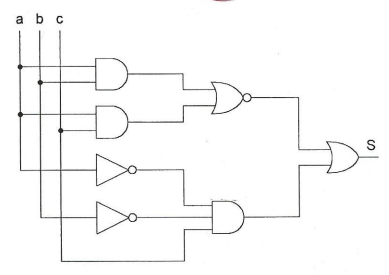
Pour finir, simplifiez *Y* à l'aide de l'opérateur OU EXCLUSIF :

V -		
1 -		

Exercice 4 (3 points)

On cherche à simplifier le montage ci-dessous :



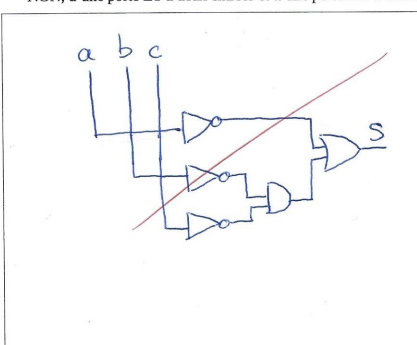


1. Exprimez, sans simplification, la sortie S en fonction des entrées a,b et c.

2. Donnez l'expression la plus simplifiée de S.

3. À partir de l'expression la plus simplifiée, donnez un nouveau montage constitué de trois portes NON, d'une porte ET à deux entrées et d'une porte OU à deux entrées.





Exercice 5 (5 points)

Soit les trois expressions suivantes :

$$S1 = (A + \overline{B} + C).(A + \overline{C}).(\overline{A} + \overline{B})$$

$$S2 = A.B.C + A.\overline{B}.\overline{C} + \overline{A}.B.\overline{C} + A.\overline{B}.C$$

$$S3 = A \oplus (B.\overline{C})$$



1. Donnez l'expression la plus simplifiée de *S1*. <u>Le résultat devra être sous la forme d'une somme de produits (sans parenthèses)</u>.



2. Donnez la première forme canonique de *S1*.



3. Donnez la seconde forme canonique de S2.

4. Est-il vrai que S2 = S3 ? (Répondre « Oui » ou « Non »)

OUI 1

5. Trouvez les deux entiers m et n afin de satisfaire l'équation suivante : $2^m - 2^n = 4064$

$$m = 12$$



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