TD 1 - Informatique fondamentale

Exercice 1

Convertissez en binaire, décimal, hexadécimal et octal les valeurs suivantes :

- 1. $(001101)_2$
- $2. (135)_{10}$
- $3. (001001)_2$
- 4. $(138B)_{16}$
- 5. $(1571)_8$

Exercice 2

Calculez l'équivalent négatif des valeurs suivantes (sur 8 bits) :

- 1. $(12)_{10}$
- $2. (141)_{10}$
- 3. $(189)_{10}$
- 4. $(23)_{10}$
- 5. $(1000)_{10}$

Exercice 3

Simplifiez les expressions suivantes en utilisant les propriétés de l'algèbre booléenne

- 1. $b.(\neg(\neg(a).\neg(c)) + (\neg(a + \neg(c))))$
- 2. $\neg (a. \neg (c)). \neg (\neg (c). \neg (b)) + \neg (c). \neg (a + \neg (b))$
- 3. $a + \neg (a.(\neg \neg (a) + \neg (b))).c$
- 4. $\neg(a) + \neg(a.b.c + \neg(a))$
- 5. $d.(\neg(a).b) + \neg(\neg(a) + \neg(c)) + \neg(d).\neg(a).b + \neg(a+b)$

Exercice 4

Quel est le nombre de bits minimal nécessaire à la représentation binaire des valeurs suivantes ?

- 1. $(9)_{10}$
- 2. $(213)_8$
- 3. $(AFF)_{16}$
- 4. $(1309)_{10}$
- 5. $(1000)_{10}$

Calculez les conversions binaires correspondantes.