Prénom:



## **Interrogation 3 Codage**

## Correction

## Exercice 1:

1. Déterminer la valeur décimale de l'entier codé en complément à 2 par  $\overline{1011}\ 0\overline{101}^{C2}$ .  $\overline{1011\ 0101}^{C2} = 2^7 + 2^5 + 2^4 + 2^2 + 1 = 181$ . Donc  $\overline{1011\ 0101}^{C2} = 181 - 2^8 = -75$ .

2. Déterminer l'écriture en complément à 2 de -79.

On va faire les deux méthodes.  $2^8 - 79 = 177 = \overline{1011\ 0001}^2$ . Donc  $-79 = \overline{1011\ 0001}^{C2}$ . Sion:  $79 = \overline{0100} \ 1111^2$ . Donc  $-79 = \overline{1011} \ 0000 + \overline{1}^{C2} = \overline{1011} \ 000\overline{1}^{C2}$ .

3. Déterminer la valeur décimale du flottant codé en simple précision (sur 32 bits) par :  $0'1000\ 0101'1001\ 0010\ 0000\ 0000\ 0000\ 000.$ 

D'abord  $\overline{1000\ 0101}^2=2^7+2^2+1=133.$  Donc la puissance du flottant est p=133-127=6. Et donc

4. Déterminer l'écriture flottante simple précision du flottant -45,375.

On fait la même chose dans le sens inverse :

$$-45,375 = -(1 + 2^{2} + 2^{3} + 2^{5} + 0.375)$$

$$= -(2^{5} + 2^{3} + 2^{2} + 1 + 2^{-1} \times 0.75)$$

$$= -(2^{5} + 2^{3} + 2^{2} + 1 + 2^{-2} \times 1.5)$$

$$= -(2^{5} + 2^{3} + 2^{2} + 1 + 2^{-2} + 2^{-3})$$

$$= -2^{5}(1 + 2^{-2} + 2^{-3} + 2^{-5} + 2^{-7} + 2^{-8}).$$

Or  $5 + 127 = 132 = \overline{1000 \ 0100}^2$ . Donc

 $-45.375 = 1'1000\ 0100'0110\ 1011\ 0000\ 0000\ 0000\ 000.$