## Devoir n<sup>à</sup> 01

#### Exercice 1: (08 Points)

- 1 Comparer les nombres suivants :
  - a)  $\sqrt{5} 2$  et  $\sqrt{9 4\sqrt{5}}$
  - **b)**  $\sqrt{5} 3$  et  $\sqrt{14 6\sqrt{5}}$
  - c)  $2\sqrt{5} 5$  et  $\sqrt{45 20\sqrt{5}}$

En déduire une écriture simple de

- $\sqrt{45-20\sqrt{5}}$ .
- 2 A est un nombre strictement négatif. Comparer dans chaque cas a et b.
- 1.  $a = \frac{5A}{12}$  et  $b = \frac{3A}{8}$
- 2.  $a = \frac{5}{12} A$  et  $b = \frac{3}{8} A$
- 3.  $a = \frac{2}{3A}$  et  $b = \frac{5}{6A}$
- 3 Dans chaque cas, a et b sont deux réels strictement positifs. Comparer A et B en étudiant le signe de A - B.
- 1. A = ab + 1 et B = (a + 1)(b + 1)
- 2.  $A = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$  et B = 2.

### Exercice 2: (06 Points)

Trouver les réels x satisfaisant à la condition indiquée.

- a |2-x| < 4 b) |6-2x| = 3

- c) |x+2| > 3 d) |x+2| < |x+3|e)  $|4x^2 12x + 9| = 4$

#### Exercice 3: (06 Points)

- 1. Sur le dessin/ci-contre, placer les points *M* et *N* tels que  $\overline{BM} = 2\overline{CA}$  et  $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{2}\overrightarrow{AC}$ .
- 2. Exprimer les vecteurs  $\overline{AM}$  et  $\overline{BN}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .
- 3. Montrer que les droites (AM) et (BN)/sont parallèles.

## Ronne Chance

# Devoir n<sup>à</sup> 01

#### Exercice 1: (08 Points)

- 1 Comparer les nombres suivants :
  - a)  $\sqrt{5} 2$  et  $\sqrt{9} 4\sqrt{5}$
  - **b)**  $\sqrt{5} 3$  et  $\sqrt{14 6\sqrt{5}}$
  - c)  $2\sqrt{5} 5$  et  $\sqrt{45} 20\sqrt{5}$

En déduire une écriture simple de

- $\sqrt{45-20\sqrt{5}}$ .
- 2 A est un nombre strictement négatif. Comparer dans chaque cas a et b.
- 1.  $a = \frac{5A}{12}$  et  $b = \frac{3A}{8}$
- 2.  $a = \frac{5}{12} A$  et  $b = \frac{3}{8} A$
- 3.  $a = \frac{2}{3A}$  et  $b = \frac{5}{6A}$
- 3 Dans chaque cas, a et b sont deux réels strictement positifs. Comparer A et B en étudiant le signe de A - B.
- 1. A = ab + 1 et B = (a + 1)(b + 1)
- 2.  $A = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$  et B = 2

Exercice 2: (06 Points)

Trouver les réels à satisfaisant à la condition indiquée.

- |a|(2-x)|<4 b) |6-2x|=3

- c) |x+2| > 3 d) |x+2| < |x+3|e)  $|4x^2-12x|+9 = 4$

Exercice  $3_{\wedge}$ : (06 Points)

- 1. Sur le dessin ci-contre, placer les points M et N tels que  $\overline{BM} = 2\overline{CA}$  et  $\overrightarrow{AN} = 2 \overrightarrow{AB} + 2 \overrightarrow{AC}$ .
- 2. Exprimer les vecteurs  $\overline{AM}$  et  $\overline{BN}$  en fonction de  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$ .
- 3. Montrer que les droites (AM) et (BN)sont parallèles.

Bonne Chance

