# Mathématiques Financières

TD 2 Intérêts composés (énoncé)

### Exercice 1.

Une personne place une somme de  $10~000 \in$  pour 4 ans et 7 mois au taux annuel de 4,5%. De combien disposera-t-elle à l'issue du placement:

a. si les intérêts sont capitalisés en fin d'année et calculés à intérêts simples pour des fractions d'années?

b. si on utilise la formule des intérêts composés pour une durée de placement qui n'est pas un nombre entier d'années?

## Exercice 2.

On considère deux placements à intérêts composés annuellement, l'un est de 10 000  $\in$  à 6% et l'autre de 9 000  $\in$  à 7%. Au bout de combien de temps auront-ils la même valeur acquise? Quelle sera cette valeur?

### Exercice 3.

On partage une somme totale de 300 000  $\in$  entre trois personnes (A, B, C) âgées respectivement de 12 ans, 13 ans et 16 ans. Le partage est effectué de façon à ce que chaque bénéficiaire dispose à sa majorité de la même somme ; après capitalisation annuelle au taux de 7,5% de la fraction des 300 000  $\in$  qui lui sont attribué.

Effectuez le partages de 300 000 €.

# Exercice 4.

La presse relate qu'un club de football a payé 30,5 Millions d'Euros pour disposer d'un joueur dans son équipe. Selon une source précise, les termes réels du contrat sont les suivants:

- 2,44 Millions d'Euros versés à la signature du contrat
- 6,1 Millions d'Euros versés un an plus tard
- 9,76 Millions d'Euros versés deux ans plus tard
- 12,2 Millions d'Euros versés trois ans plus tard

Le montant indiqué dans la presse est-il correct sachant que le taux d'intérêt sur le marché est de 10%.