AES 2012-2013

# Travaux Dirigés n°5

## Exercice 0:

On emprunte 2000 euros au taux annuel à intérêts composés de 12%. Le remboursement se fait en une fois au bout de deux ans. Quel est le montant remboursé?

### Exercice 1:

On emprunte 2000 euros au taux annuel 12%. Le remboursement se fait en 6 mensualités égales. Quel est le montant d'une mensualité sachant que l'on utilise le taux mensuel proportionnel?

#### Exercice 2:

On emprunte 2000 euros au taux annuel 12%. Le remboursement se fait en 6 mensualités égales. Dresser le tableau d'amortissement de ce prêt pour un taux mensuel proportionnel.

#### Exercice 3:

Attention : Ne pas confondre les deux problèmes suivants, le taux annuel est de 5% :

- a) Donner le capital C acquis par 10 versements annuels de 1000 euros .
- b) Quelle somme  $D_0$  peut-on rembourser par 10 annuités de 1000 euros?
- c) Quel lien existe-t-il entre C et D?

### Exercice 4:

On reçoit le document :

Montant	5 000	7 500	10 000	12 000
Durée totale du prêt	12 mois	24 mois	48 mois	60 mois
TAEG fixe	2,30%	3,90%	5,80%	6,90%
Mensualités	421,82	325,13	233,25	235,87
Montant total dû	5061,84	7803,12	11196,00	14152,20

Comment retrouver ces valeurs? Utiliser par exemple la première colonne. Applique-t-on des taux équivalent ou proportionnel?

#### Exercice 5:

Une famille peut consacrer 1600 euros par mois au remboursement d'un prêt immobilier d'une durée de 240 mensualités au taux annuel 6,5%. Si l'organisme financier emploie pour le calcul des intérêts le taux mensuel proportionnel, quel montant maximum cette famille peut-elle emprunter? Quel serait ce montant si l'on employait le taux mensuel équivalent? Quel est dans chaque cas le coût de prêt? Quelle conclusion en tirez-vous?

#### Exercice 6:

Pour acheter un appartement, vous empruntez à votre banque la somme S de 100000 euro au début de l'année 0, au taux annuel de 6%.

1) Le remboursement se fait en 10 annuités constantes. Calculer le montant de l'annuité.

2) Votre banquier vous annonce que le remboursement se fera en 120 mensualités constantes m, le taux mensuel étant évidemment de 0,5%. ( c'est le type de calcul que font effectivement les banques). Calculer le montant m et écrire les deux premières lignes du tableau d'amortissement.

#### Exercice 7:

La 120e ligne d'un tableau d'amortissement d'un emprunt remboursable par mensualités constantes est

Dette due	Intérêt	Amortissement
296491,07	889,47	2036,08

- 1- Quel est le taux d'intérêt mensuel pratiqué? Quel est la taux d'intérêt annuel équivalent?
- 2- Quelle est la mensualité?
- 3- On peut montrer que la durée de l'emprunt est 20 ans. Quelle est la somme empruntée?

## Exercice 8:

Un emprunt est remboursable en 10 ans par annuités constantes. Sachant que le troisième amortissement est de 2103, 7 euro et le sixième de 2453, 30 euro, calculer :

- a) le taux de l'emprunt
- b) le capital emprunté
- c) l'annuité constante
- d) le capital restant du à la fin de la huitième année.

#### Exercice 9:

Le crédit renouvelable (ou crédit revolving) est un produit bancaire de plus en plus proposé aux particuliers. Il s'agit de prêts que l'emprunteur peut utiliser librement sans affectation précise ou de prêts associés à des cartes et consentis pour des achats chez des commerçants affiliés (par exemple cartes Cofinoga, Pass de Carrefour, FNAC mais aussi abonnements dans les salles de gymnastique). Dans ce type de prêt, le montant prêté est plafonné : l'organisme de prêt détermine le montant maximal (appelé encore plafond) du prêt en fonction de la capacité de remboursement du client et de la durée souhaitée. Tant que le plafond n'est pas atteint l'emprunteur peut solliciter un nouveau prêt dont le plafond sera calculé en tenant compte des versements en cours dans les prêts déjà consentis. Quand le plafond est atteint l'emprunteur ne peut plus solliciter de prêt sans quoi il dépasse sa capacité de remboursement; dans ce cas il doit attendre que les remboursements des prêts en cours permettent de revenir sous le plafond. Un particulier peut consacrer 250 euro par mois à des remboursements de prêts. Il sollicite un crédit renouvelable de 12 mois au taux annuel de 10,2%.

- Sachant que l'organisme de crédit utilise un taux mensuel proportionnel pour le calcul des intérêts, calculer le plafond de ce crédit.
- Cette personne emprunte 1500 euro pour 12 mois. Quelle est le montant d'une mensualité de remboursement ?
  - Après la septième mensualité, quelle somme peut-il emprunter sur deux ans?