

Programme de révisions DS n°2

Chapitre 1 : Préambule sur les suites

1. Suites numériques

Calcul de termes avec expression explicite : exercice 14

Calcul de termes avec expression de récurrence : exercice 16

Étude des variations d'une suite : exercices 24 (méthode de la différence) et 25 (méthode du quotient)

2. Suites arithmétiques

Démontrer qu'une suite est arithmétique : exercice 2

Formule explicite : exercice 4

Étude de variation : exercice 9

Calcul de somme des n premiers entiers naturels (1^{ère} formule) : exercices 18 et 19

Calcul de somme d'une suite arithmétique quelconque (2^e formule) : exercices 20 et 21

Étude théorique difficile : problème 5

3. Suites géométriques

Démontrer qu'une suite est géométrique : exercice 2

Formule explicite : exercice 4

Étude de variation : exercice 10

Calcul de somme des n premières puissances successives d'un nombre (1^{ère} formule) : exercices 19 et 20

Calcul de somme d'une suite géométrique quelconque (2^e formule) : exercices 22 et 23

Étude géométrique : problème 1

Paradoxe de Zénon : problème 5

4. Suites arithmético-géométriques

Étude théorique classique : problème 1 (page 8)

Modélisation économique : problème 2 (page 8)

Modélisation économique avec graphique : problème 3 (page 9)

Étude difficile d'une suite arithmético-géométrique à l'aide de probabilités : problème 5 (page 10)

5. QCM

Chapitre 2 : Raisonement par récurrence

1. Récurrence avec égalité

Réurrences classiques : exercices 4, 5 et 12

Récurrence plus difficile : exercice 6

2. Récurrence avec inégalité

Réurrences classiques : exercices 13, 14 et 16

3. Récurrence avec conjecture

Réurrences classiques : exercices 10 et 23

4. Récurrence avec fonction

Récurrence classique avec fonction : exercice 25

5. Récurrence et démonstration

Récurrence avec démonstration du programme : exercice 21 (question 1)

Chapitre 3 : Limites de suites

1. Récurrence avec égalité

Récurrence classique : exercice 2

2. Récurrence avec inégalité

Récurrence classique : exercice 1

3. Récurrence avec conjecture

Réurrences classiques : exercice 4

4. Récurrence avec fonction

Récurrence classique avec fonction : exercice 3