

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

-:-:-

TABLE DES MATIERES

| Exposé n° | Nombre de pages |
|--|--------------------|
| 1. - MENDES FRANCE Michel. - Sur le calcul d'une moyenne de Weyl | 2 |
| 2. - MARTINET Jacques. - Algèbre d'un groupe quaternionique | 3 |
| 3. - WAINGER Stephen. - Error Estimates in rene- wal Theory | 6 |
| 4. - BERGÉ Anne-Marie. - Groupe des classes pro- jectives d'un ordre \mathfrak{O} de \mathbb{Z} dans l'algèbre du groupe diédral d'ordre $2p$ sur \mathbb{Q} | 8 |
| 8. - ESCASSUT Alain. - Algèbres de Banach unitaire $H(D)$ | 9 |
| 9. - MENDES FRANCE Michel. - Sur la répartition modulo g | 1 |
| 11. - OLIVIER Jean-Pierre. - Changement de base dans la clôture intégrale par morphismes absolument plats | 5 |
| 12. - TERJANIAN Guy. - La propriété C_1 des corps..... | 6 |
| 14. - RAUZY Gérard. - Caractérisation des ensembles normaux | 17 |
| 16. - LESCA Jacques. - Suites équiréparties et en- sembles mesurables au sens de Riemann..... | 22 |

| | |
|---|----|
| 17. - GUÉHO Marie-France. - Nombre de classes d'idéaux d'une algèbre de quaternions totale- ment définie sur \mathbb{Q} | 7 |
| 20. - DESHOILLERS Jean-Marc. - Sur la fonction de répartition de certaines fonctions arithmétiques définies sur l'ensemble des nombres premiers moins un | 16 |
| 21. - NICOLAS Jean-Louis. - Répartition des nombres hautement composés de Ramanujan | 18 |

```

+++++
+
+ Les exposés n° 5, 6, 7, 10, 13, 15, 18 du Séminaire
+ n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.
+
+++++

```