PROGRESSION 2024 - 2025

Chapitres de révision de MP2I

Chapitres de MPI

| Semaine 1 | 19 - 24 août | Suites et développements limités | DTL 1 |
|-----------|----------------|--|---------|
| Semaine 2 | 26 - 31 août | Séries numériques | |
| Semaine 3 | 2 - 7 sept. | Dénombrement, dénombrabilité , sommabilité | Colle 1 |
| Semaine 4 | 9 - 14 sept. | Structures alg., groupes monogènes , idéaux , arithmétique entière | DTL 2 |
| Semaine 5 | 16 - 21 sept. | Algèbres; Suites et séries de fonction [convergence, limites, continuité] | Colle 2 |
| Semaine 6 | 23 - 28 sept. | Espaces vectoriels; Applications linéaires; Matrices | Colle 3 |
| Semaine 7 | 30 sept 5 oct. | Matrices ; Polynômes | Colle 4 |
| Semaine 8 | 7 - 12 oct. | Fractions rationnelles ; Groupes symétriques ; Déterminant | DTL 3 |

VACANCES D'OCTOBRE

| Semaine 9 | 28 oct 2 nov. | Réduction [point de vue géométrique] | Colle 5 |
|------------|---------------|--|----------|
| Semaine 10 | 4 - 9 nov. | Continuité; Dérivation; Convexité; Intégration sur un segment | Colle 6 |
| Semaine 11 | 12 - 16 nov. | Suites et séries de fonct. [2º partie]; Intégrales généralisées | Colle 7 |
| Semaine 12 | 18 - 23 nov. | Intégrales généralisées ; limites d'intégrales ; intégrales à paramètres | DTL 4 |
| Semaine 13 | 25 - 30 nov. | Séries entières | Colle 8 |
| Semaine 14 | 2 - 7 déc. | Séries entières ; Probabilités | Colle 9 |
| Semaine 15 | 9 - 14 déc. | Probabilités | Colle 10 |
| Semaine 16 | 16 - 19 déc. | Espaces préhilbertiens réels | DTL 5 |

VACANCES D'ÉTÉ AUSTRAL

| Semaine 17 | 13 - 18 jan. | Espaces vectoriels normés | DTL 6 (CCB) |
|------------|-----------------------------|---|-------------|
| Semaine 18 | 20 - 25 jan. | Réduction [point de vue algébrique] | Colle 11 |
| Semaine 19 | 27 jan 1 ^{er} fév. | Topologie ; Limites, continuité | DTL 7 |
| Semaine 20 | 3 - 8 fév. | Compacité; Connexité par arcs; fonct. vector. et exponentielle | Colle 12 |
| Semaine 21 | 10 - 15 fév. | Endomorphismes des espaces préhilbertiens | Colle 13 |
| Semaine 22 | 17 - 22 fév. | Équations différentielles | Colle 14 |
| Semaine 23 | 24 fév 1 ^{er} mars | Algèbre modulaire, Calcul différentiel [Cas de \mathbb{R}^p] | DTL 8 |

VACANCES DE MARS

| Semaine 24 | 17 - 22 mars | Calcul différentiel [Cas général] | Colle 15 |
|------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| Semaine 25 | 24 - 29 mars | Révisions | Colle 16 |
| Semaine 26 | 31 mars - 5 avr. | Révisions | Colle 17 |