

Date	Paragraphe du livret à préparer en vue de poser des questions (entre parenthèses, les plus difficiles, qui peuvent être passés)
Jeudi 13 mars	Fonctions d'un espace vectoriel normé, pages 5-6.
Vendredi 14 mars	Intégrales généralisées numéros 179 à 189 (181).
Lundi 17 mars	Intégrales généralisées numéros 190 à 195.
Mardi 18 mars	--
Jeudi 20 mars	--
Vendredi 21 mars	Généralités, page 2. Suites d'un evn pages 4-5. Séries d'un evn pages 8-9 (98).
Lundi 24 mars	--
Mardi 25 mars	--
Jeudi 26 mars	--
Vendredi 27 mars	Espaces vectoriels, applications linéaires pages 2-3-4 (25). Matrices et déterminants pages 7-8 (72).
Lundi 31 mars (possible de les travailler en classe)	Réduction pages 11-12-13.
Mardi 2 avril (possible de les travailler en classe)	Probabilités, lois, moments pages 19-20.
Jeudi 4 avril (possible de les travailler en classe)	Séries entières pages 16-17.
Vendredi 5 avril (possible de les travailler en classe)	Suites et séries de fonctions pages 14-15-16.

Date	Paragraphe du livret à préparer en vue de poser des questions (entre parenthèses, les plus difficiles, qui peuvent être passés)
Jeudi 13 mars	Fonctions d'un espace vectoriel normé, pages 5-6.
Vendredi 14 mars	Intégrales généralisées numéros 179 à 189 (181).
Lundi 17 mars	Intégrales généralisées numéros 190 à 195.
Mardi 18 mars	--
Jeudi 20 mars	--
Vendredi 21 mars	Généralités, page 2. Suites d'un evn pages 4-5. Séries d'un evn pages 8-9 (98).
Lundi 24 mars	--
Mardi 25 mars	--
Jeudi 26 mars	--
Vendredi 27 mars	Espaces vectoriels, applications linéaires pages 2-3-4 (25). Matrices et déterminants pages 7-8 (72).
Lundi 31 mars (possible de les travailler en classe)	Réduction pages 11-12-13.
Mardi 2 avril (possible de les travailler en classe)	Probabilités, lois, moments pages 19-20.
Jeudi 4 avril (possible de les travailler en classe)	Séries entières pages 16-17.
Vendredi 5 avril (possible de les travailler en classe)	Suites et séries de fonctions pages 14-15-16.