

203	206	208	214	215	218	219	220	221	223	224	226	229	230	232	236	239	240	243	246	260	264		
																							<i>Théorème de Bunsrside</i>
																							<i>Simplicité de a_n pour $n \geq 5$</i>
																							<i>Théorème de Frobenius-Zolotarev</i>
																							<i>Théorème des deux carrés</i>
																							<i>Algo de Cantor-Zassenhaus</i>
																							<i>Loi de réciprocité quadratique</i>
																							<i>Dénombrer les pol irred de $F_q[X]$</i>
																							<i>Dénombrer les matrices de rg r</i>
																							<i>Générateurs de G_n/S_n</i>
														X									<i>Méthode de Kackmarz</i>
																							<i>Décomposition de Dunford</i>
																							<i>Convergence vers l'isobarycentre</i>
X		X																					<i>Sous-groupes compacts de $G_n(\mathbb{R})$</i>
																							<i>Plongement vectoriel canonique</i>
																							<i>Groupe circulaire</i>
XX																							<i>Théorème de Schauder</i>
	X						XX																<i>Théorème de Cauchy Lipschitz</i>
	X				XX						XX		X										<i>Méthode de la sécante</i>
		X																		X			<i>Banach-Steinhaus + applica°</i>
			XX		X																		<i>Théorème de extrema liés</i>
			X																				<i>Image de l'exponentielle</i>
												X											<i>Ellispoïde de John Loewner</i>
			X	X	X																		<i>Lemme de Morse</i>
																						X	<i>Thm des lacunes D'Hadarnard</i>
									X				X									X	<i>Théorème d'Abel angulaire</i>
									XX	X			X										<i>Dvpt assymp. d'une suite réc</i>
									X						X								<i>Intégration numérique</i>
										X					XX								<i>Méthode de Laplace</i>
																X				X			<i>Théorème de Shannon</i>
																XX					X		<i>Théorème central limite</i>
																					XX	X	<i>Processus de Galton-Watson</i>
																	X					X	<i>Événements rares de Poisson</i>