## Table des matières

1	Int	roduct	ion au calcul des probabilités	1
	1.1	Motiva	ations	1
	1.2		ble fondamental	2
	1.3	Événer	nents	4
	1.4	Opérat	tions sur les événements	5
	1.5	Axiom	es de structure de l'ensemble des événements	9
	1.6	Axiom	es des probabilités	12
	1.7	Problè	mes combinatoires	15
	1.8	Probal	pilités conditionnelles	26
	1.9	Indépe	ndance d'événements	30
	1.10	Suite o	l'épreuves de Bernoulli	33
	1.11	Théorè	eme des probabilités totales - formule de Bayes	35
	1.12	Applic	ation à la fiabilité	41
	1.13	D'autr	es exemples	49
<b>2</b>			aléatoires discrètes	57
	2.1		ion	57
	2.2	Loi d'u	une variable aléatoire et fonction de répartition	58
	2.3	Exemp	les de distributions de VA discrètes	60
		2.3.1	Loi de Bernoulli	60
		2.3.2	Loi binomiale	61
		2.3.3	Loi géométrique et loi géométrique modifiée	62
		2.3.4	Loi binomiale négative	64
		2.3.5	Loi de Poisson	65
		2.3.6	Loi hypergéométrique	67
		2.3.7	Loi uniforme discrète	68
		2.3.8	Loi constante	69
		2.3.9	Variable aléatoire indicatrice	69
	2.4	Espéra	ance et moments d'une variable aléatoire	69
		2.4.1	Espérance	69

		2.4.2	Espérance d'une fonction de VA discrète	73
	2.5	Fonction	on génératrice	76
		2.5.1	Généralités	76
		2.5.2	Exemples d'application	77
	2.6	Distrib	outions conjointe et marginales	81
	2.7		les aléatoires discrètes indépendantes	84
	2.8	Somme	e de variables aléatoires discrètes indépendantes	86
		2.8.1	Loi de la somme de variables aléatoires indépendantes $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right)$	86
		2.8.2	Espérance de la somme de variables aléatoires	89
	2.9	MIN e	t MAX de variables aléatoires discrètes indépendantes	90
	2.10	Tablea	u récapitulatif de lois de variables aléatoires discrètes	92
	2.11		es exemples	94
		2.11.1	Transmission erronée d'un paquet (application de la loi	
			$binomiale) \dots \dots$	94
		2.11.2	Existence de deux versions d'un matériel (application de	
			la loi hypergéométrique)	95
		2.11.3	Diffusion aléatoire de séquences vidéo (application de la	
			loi multinomiale)	97
3	Vari	iables a	aléatoires continues	101
•	3.1	Généra		101
		3.1.1	Introduction	101
		3.1.2	Définition d'une VA continue	102
		3.1.3	Définition d'une fonction de répartition	102
		3.1.4	Définition de la densité de probabilité	102
	3.2	Exemp	oles de distributions de VA continues	103
		3.2.1	Loi exponentielle	104
		3.2.2	Loi hyperexponentielle	105
		3.2.3	Loi hypoexponentielle	106
		3.2.4	Loi d'Erlang	107
		3.2.5	Loi gamma	107
		3.2.6	Loi de Gauss (ou loi normale)	109
		3.2.7	Loi log-normale	112
		3.2.8	Loi uniforme (continue)	113
		3.2.9	Loi triangulaire	113
		3.2.10	Loi de Weibull $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	115
		3.2.11	Loi bêta	115
			Loi du Khi-deux	118
		3.2.13	Loi de Pareto	119
		3.2.14	Existence d'autres Lois	119

3.3	Espéra	ance et moments d'une VA continue	120
	3.3.1	Espérance	120
	3.3.2	$Moments  \dots $	121
3.4	Taux c	de hasard	126
3.5	Distrib	outions jointes de VA continues - Indépendance	128
3.6	Somme	e de variables aléatoires continues indépendantes	132
	3.6.1	Loi de la somme $\dots$	132
	3.6.2	Espérance de la somme	139
3.7	Fonction	ons de variables aléatoires continues	141
	3.7.1	Fonction d'une variable aléatoire	141
	3.7.2	Fonction de plusieurs variables aléatoires	159
	3.7.3	Covariance, indice de corrélation, variance	173
	3.7.4	Statistiques d'ordre	177
	3.7.5	MIN et MAX de VA continues indépendantes	181
	3.7.6	Fonctions de VA normales	184
3.8	Utilisa	tion des transformées	189
	3.8.1	Fonction caractéristique	191
	3.8.2	Transformée de Laplace	192
	3.8.3	Transformées de quelques lois de VA continues	193
	3.8.4	Retour sur la somme de VA indépendantes	203
3.9	Distrib	outions jointes de fonctions de VA continues	205
3.10	Applic	ation à la fiabilité	207
3.11	Inégali	tés - Théorèmes limites	212
	3.11.1	Inégalité de Markov	212
		Inégalité de Chebyschev	
	3.11.3	Inégalité de Chernoff	215
		Loi faible des grands nombres	
		Loi forte des grands nombres	
	3.11.6	Théorème central limite	219
3.12	Variab	les aléatoires mixtes	220
		u récapitulatif de lois de variables	
	aléatoi	res continues	222
3.14		res exemples	
	3.14.1	Retour sur la loi de Pareto	222
	3.14.2	Translation de la loi de Pareto	226
	3.14.3	Retour sur la loi de Weibull	227
	3.14.4	Approximation de la loi du Khi-deux d'ordre $n$	231
		Dégradation par fissures (loi log-normale)	
		Carré du cœfficient de variation d'une somme de VA	

		3.14.7	Schéma « fork-join » (Différence de deux lois	
			exponentielles $iid$ )	235
		3.14.8	Espérance de la durée de vie en présence d'une	
			incertitude sur le taux de défaillance (loi exponentielle)	237
		3.14.9	Tolérance aux fautes des logiciels (loi du maximum de	
			deux lois exponentielles indépendantes)	239
		3.14.10	) Loi de la somme de lois uniformes $iid$	241
		3.14.11	Loi du rapport de deux lois uniformes indépendantes	244
		3.14.12	Loi du produit de deux lois uniformes indépendantes	249
		3.14.13	BÉtude de fiabilité (Comparaison entre loi exponentielle	
			et loi de Weibull)	253
		3.14.14	Redondance partielle $m$ parmi $n$ (Fiabilité de loi	
			exponentielle des composants)	256
		3.14.15	Budget d'un projet (Distributions jointes de fonctions	
			de VA continues)	260
		3.14.16	Disponibilité d'un système en présence d'incertitudes	
			sur le temps moyen de bon fonctionnement (traduites	
			par une loi uniforme)	262
		3.14.17	7 Disponibilité d'un système en présence d'incertitudes	
			sur le temps moyen de bon fonctionnement (traduites	
			par une loi triangulaire)	268
		3.14.18	BIndisponibilité d'un système en présence	
			d'incertitudes sur le MUT et sur le MDT	
			(traduites par deux lois uniformes)	276
4			on et espérance conditionnelles	287
	4.1		oution conditionnelle d'une VAD par rapport à une autre	20-
		VAD .		287
	4.2		nditionnelle d'une VAC par rapport à une autre VAC	290
	4.3		ions mixtes	292
		4.3.1	Distribution conditionnelle d'une VA continue par	200
			rapport à une VA discrète	292
		4.3.2	Distribution conditionnelle d'une VA discrète par	
		<b>-</b> .	rapport à une VA continue	
	4.4		nditionnelle d'une VA par rapport à un événement	294
	4.5	-	ance conditionnelle	295
		4.5.1	Principaux résultats	295
		4.5.2	Espérance conditionnelle par rapport à un événement .	
		4.5.3	Somme aléatoire de VA <i>iid</i>	300
	4.6	D'autr	es exemples	302

		4.6.1	Influence des données d'entrée sur le bon fonctionnement	202
		4.6.0	9 (	302
		4.6.2	Exécution successive de deux modules (Espérance	004
		4.6.0	/	304
		4.6.3	1	306
		4.6.4	,	307
		4.6.5	· ·	309
		4.6.6	N appareils identiques alimentés à l'aide de 2N piles	010
		4.0.7		310
		4.6.7	Ventilation aléatoire de requêtes (application de la loi	212
			,	313
		4.6.8	Test aléatoire d'un logiciel (application de la loi	
			multinomiale)	314
		4.6.9	Espérance de la disponibilité d'un système en présence	
			d'incertitudes sur le MUT et sur le MDT (traduites par	
			deux lois uniformes)	317
Ar	nnex	es		319
A	Con	npléme	ents	319
		_		319
			ariante de la formule des probabilités composées	
	A.3		e de l'inégalité 1.7	
	A.4			323
	A.5		rigine du nom de la loi binomiale négative	
	A.6		de l'espérance de la loi hypergéométrique	
	A.7			327
	A.8			328
	_		ance du maximum de $N$ va géométriques $iid$	
		_	ale de la fonction densité de la loi normale	
		_		331
		_	s de l'espérance et de la variance d'une loi triangulaire .	
			· ·	335
		_		336
		Loi de		337
	_			339
				340
			v C	342
	A.19			342

	A.21	Calcul de moments à l'aide de la fonction Gamma	
		A.21.1 Cas de la loi gamma	345
		A.21.2 Cas de la loi Weibull	346
	A.22	2 Calculs de l'espérance et de la variance de l'indisponibilité 3	346
	A.23	3 Preuve du théorème 3.4.2	348
	A.24	4 Preuve du théorème 3.6.2 $\dots$ 5	349
	A.25	6 Complément à l'exemple 3.23 de la page 169	352
	A.26	6 Calcul du résultat 3.40	353
	A.27	7 Moments d'une somme de VA $iid$	354
	A.28	3 Preuve du théorème 3.7.15	356
	A.29	Preuve du théorème 3.11.4	357
	A.30	Différents types de convergence	358
			359
		A.30.2 Convergence presque sûre	359
			360
		•	360
			361
		v i	362
	A.31	Équivalence des expressions 3.60 et 3.61	362
В	Intr	oduction à l'estimation statistique 3	65
В	Intr B.1		3 <b>65</b> 366
В		<u>-</u>	366
В	B.1	La méthode des moments	366 367
В	B.1 B.2	La méthode des moments	366 367
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments	366 367 369 373
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments	366 367 369 373
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments	366 367 369 373 <b>885</b> 385
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments	366 367 369 373 <b>885</b> 385
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation	366 367 369 373 <b>885</b> 385 385
С	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  3  3  3  3  3  4  5  5  6  6  7  7  8  7  8  7  8  8  8  8  8  8  8	366 367 369 373 <b>885</b> 385 387 387
	B.1 B.2 B.3 B.4	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples	366 367 369 385 385 385 387 387
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  3  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  3  Exemples  C.2.1 Un serveur unique	366 367 369 385 385 385 387 387 390
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  C.2.2 Un serveur plus complexe	366 367 369 385 385 385 387 387 390 390
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  C.2.2 Un serveur plus complexe  Génération des variables aléatoires  SED  Génération des variables aléatoires  SED  Génération des simulation  SED  SED  SED  SED  SED  SED  SED  SE	366 367 369 385 385 385 387 387 3890 390
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Soduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  C.2.2 Un serveur plus complexe  Génération des variables aléatoires  C.3.1 Génération à partir de VA uniformes	366 367 369 373 <b>885</b> 385 387 390 390 393
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  C.2.2 Un serveur plus complexe  Génération des variables aléatoires  C.3.1 Génération à partir de VA uniformes  C.3.2 Génération de VA uniformes sur [0,1]	366 367 369 373 385 385 387 387 390 390 393 393
	B.1 B.2 B.3 B.4 Intr C.1	La méthode des moments  La méthode du maximum de vraisemblance  Propriétés attendues d'un estimateur  Estimation par intervalle de confiance  Coduction à la simulation des SED  Généralités  C.1.1 Champ d'application  C.1.2 Différents types de simulation  C.1.3 Mécanismes de base  Exemples  C.2.1 Un serveur unique  C.2.2 Un serveur plus complexe  Génération des variables aléatoires  C.3.1 Génération à partir de VA uniformes  C.3.2 Génération de VA uniformes sur [0,1]  Analyse statistique des résultats de simulation	366 367 369 373 <b>885</b> 385 387 390 390 393

		C.5.2	Comparaison entre langages généraux et langages dédiés à la simulation	136
		C.5.3	Quelques compléments sur quelques langages de	
			simulation	438
D	Intr	oducti	ion à l'usage des transformées	441
			alités	441
	D.2		ion génératrice élargie	
			formée en $z$ unilatérale	
			formée de Laplace	
$\mathbf{E}$	Rap	pels		493
	E.1	Sur les	s coefficients binomiaux	493
	E.2		dérivation	
			Fonctions élémentaires	
		E.2.2	Règles de dérivation	
	E.3	Sur de	es limites	
	2.0		Limite d'une suite	
			Limite supérieure d'une suite	
			Limite inférieure d'une suite	
Pr	rincip	oales n	notations utilisées	497
$\mathbf{Bi}$	bliog	raphie		499
$\mathbf{In}$	$\operatorname{dex}$			501