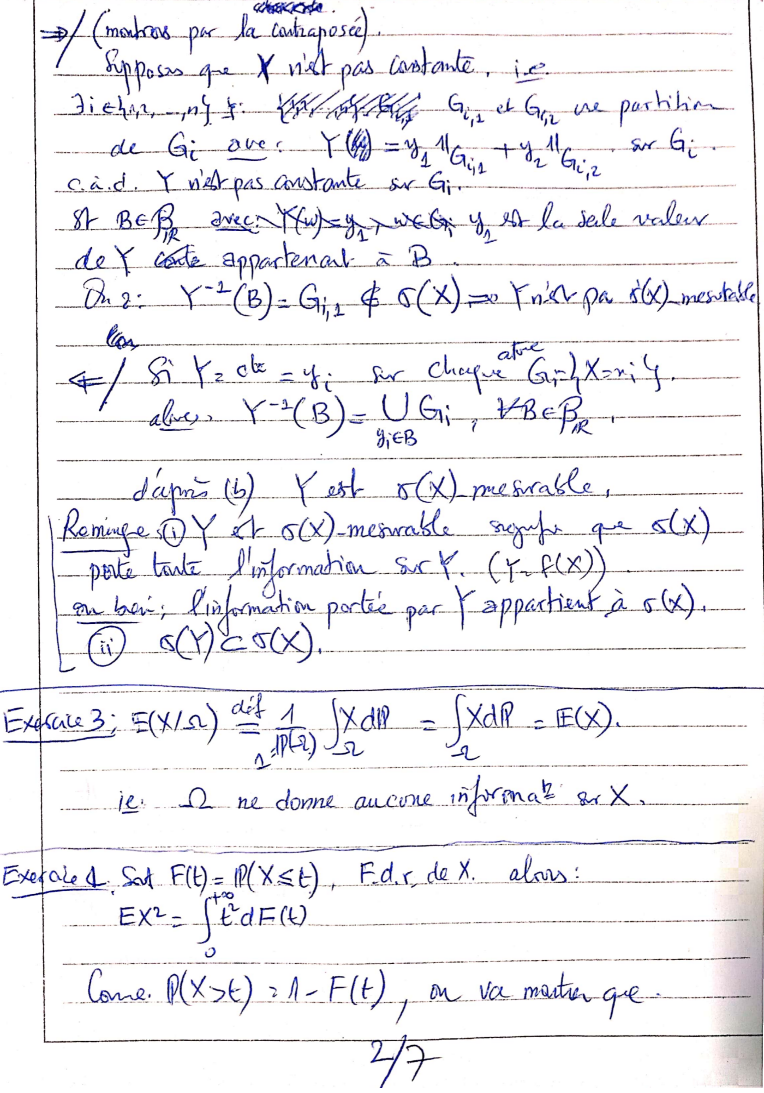
	اللقب و الإسم:
	Niveau:
	الغوج:
	رقم التسجيل: N°d'inscription
	اِمتحان في مادة:
	Examen de: Solution des exercices de la serie 12 1
	Esp. Cond.
_	Ma XEL DXEL ² Par linegalité de Cauchy-Schwartz: EXI-EII.Xe < VEI ² VEX ² < D. TO
Exercie 1:	
	Par linegalite de Cauchy-Schwartz
	HVI FILX = VEY / EX2 / 100 m
	N. Committee of the com
Exercie 2%	a) $On \ a \ X(\Omega) = \{x_2, x_2, \dots, x_n\} \longrightarrow \{\Omega = \bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\}$
	i=1
(b	Posons G:={X=xi}, ichn, nj. la plus petit tribu pendat X merratte Le shéma sonomit illustre mieux le Pb.
	Process Colored Colore
	Le schema servant il vistre mieux le P:
	0 16×16/16
	$-2 \rightarrow 61 61 61 - 161$
	\times / \downarrow
	$x_1 \stackrel{\sim}{q} x_1 \stackrel{\sim}{x_3} \stackrel{\sim}{\cdot} b \stackrel{\sim}{x_h}$
	OROR COMMING D-7217 201 CB
	St B & B, prenow B = Jabl, ach & R Thest clair que x-1(B)= {we Q= UG; / X(w) & Ja, 5[}
	Il est clair que X-1(B)= (we Q=UG; /X(w) e1a,5[
	110
	= U (q;
	2 <xi<b< td=""></xi<b<>
	Conclusion le cértains on UG; IC 7:1,2, ny
1,	enclusion to a liment of SIX SIM IL
)	les rejunions de cortaine un UG: TChes no
	I'EI
ينر)	
(<	c) Cad on ma. Y. T(X) mesicable a You Cte as Syril
, ,	c) Cad, on mq. Y. o(x) mesurable () Y- cte sur [x-xi]
	\frac{\forall 1}{\sqrt{1}}
	Yiete su chaque atome
	رقم الورقة
	/+



Scanned with CamScanner

Nom & Prénom :	
Niveau:	اللقب و الإسم:
Groupe :	المستوى
N°d'inscription:	اللوج
Examen de :	رقم التحيل:
	إمتحان في مادة:
$\int_{0}^{\infty} E' dF(t) = 2 \int_{0}^{\infty} E' dF(t)$	[1-F(t)]dt
ls 2 intégrales état impor	apre chiches dated
	t d[F(t)-1].
IP.P. ELF	(H)-1]/a 2 [t[F(+)-1] dt
	$= (a) \int_{0}^{\infty} \left[\int_{0}^{\infty} dt \left[F(t) - 1 \right] dt \right]$
Hollidama 02	$(A F(\alpha)) = 0 \qquad (4)$
	$\begin{pmatrix} 1 - F(\alpha) \end{pmatrix} \xrightarrow{2} 0 \qquad (*)$
mas = 0.5 a (4-t(a)) = a (4)	$(1 + \alpha)^{2} \mathbb{P}(X > n) \leq 4n^{2} \mathbb{P}(X > n)$
$n: (a)$ $F(x^2) = 1$	X Sl+1 +10
$\frac{D \text{ at } n^2 P(X > n)}{(X > n)} \leq \int_{X} X$	X < & + 10 X < & + 10 2 dlP - I X dP - 0 = 10 = 10
***************************************	prove (x)
Antre we thode 5 StdF	$(t) = \left[t^2 F(t) \right]_0^{\infty} \int_0^{\infty} F(t) dt^2$
$= \left[E^2 F(i) \right]_0^{\infty} = 2$	SEF(t) dt
PageN°.2	رقم الورقة

	&; JEFAUAF -
1	
tx	MUSS F(1/4/B) = 1/1/4 dP = 1 /1/4 dP + (1/4 dP-PA/B), PB/B RB (AB 408
	Exerce 6.
	Y rea $C^{[\underline{v}]} = p \sigma(Y) = \overline{f} = \{ 0, 2, 1 \}$ Mg $F(X/Y) = F(X)$ Fiviale.
£ ,	(i) IE(X) est up ct donc 5(Y)-mesurable
	(m) Il resti à venjon: ∀A∈σ(Y): SE(X/Y)dl=[EX dp
	Par A= p c'est évident.
	Par A=SI: SIE(X/Y) all = SX dll (Kolngson)
	$=\mathbb{E}X$ (cte)
	= JEX dr
,	Exercice 7:
	$ \overline{E}(1_{A}/1_{B}) = E(1_{A}/5(1_{B})) $ $ = E(1_{A}/B) \cdot 1_{B} + E(1_{A}/B) \cdot 1_{B} + cor \cdot 6(1_{B}) = \frac{100}{100} \cdot \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{1$
	= IE(1/A/B) 1/B + IE(1/A/B) 1/B , cor o(1/B) = 1/8/B
	$= \mathbb{R}(A B)\mathbb{A}_B + \mathbb{R}(A/\overline{B})\mathbb{A}_{\overline{B}}.$
	1/2

	Nom & Prénom : Niveau : المستوى In d'inscription : Examen de : المتعان في ملاة:
	Exercice $E[E(X/Y)] = \int E(X/Y) dR = \int EX$
	Exercial (vor partie 6) 6(Y) . For ly
	Exercesos von exercicos.
	Exercice 11: X; Cej presinable They IE(X/Cej) = X ps.
	(ii) St Accept Dames Kolugerov JE(X/g)dR-JXdR C.9 f.d.
	Exercise12. [E[E(x/g)/B] = 1 [E(x/g)dP Schromy [xd] [RB) B = E[X/B)
•:	وقم الورية

•	Nia 2 Data
	Nom & Prénom :
	Niveau:
	M d'inscription
	الفوج: ب قه التبحيل:
	رقم التسجيل. امتحان في مادة:
	Live d'esps n=1 (For Cal)
Exercic 9:	Première mont il lant de l'
1	Premièrement il fant décrire les si-hibu S(Y)
A)	Yest sprietige autor de 1
	Vnc [0,1]: Y(n) = Y(1-2)
•	
	(25)
	V LA A
	(IRB)
	o ex 1
G	Jank - 11- Un a
	part of rome go o(Y)- } A A QY(B) B B B,
2)	
	Mathrhe gre 5 (4) = 2 ACTO, 1 Syprety pro 12
	E (() = A=1-A, ACTO, J
	E offoto
63	(a) 11 : A
(4)(a) $A = 1 - A \Rightarrow A \in \sigma(Y)$
(/ /)	Danie 1. School de seis
	A=1-A ACTOM, also - A=4 26, 26, 10 1/2
·	(May or way) en y
	$2 - \sqrt{9} \sqrt{-1} \left(\frac{1}{2} \right)$
	$x \in A \cap \{0,1\}$
	Danis le Schéna ai-desses: Si $A = 1 - A$, $Actoral$, $aloo : A = 4 x (eto M)$. Div. $A = 9 Y^{-1} \{2x, x \in A \cap [o, M]\}$
	BEBIR.
•	Alrai ACO(Y)
C \ C	
(<u>→</u>)(.l	Borélieu BOB 4 ACO(Y) als il existe un
	Boxiling RCB L. N V-2(D)
., .,	The state of the s
ſ	mas A= 1-A (re +mcA: 1-ncA)
	Pagen Can Leco, J.
	6/2

