## Contrôle de cours 1 (1 heure)

Nom:	Prénom :	Classe:											
Ce contrôle contient deux épreuves : une première sur l'ECUE ASN et une seconde sur l'ECUE PSE. Il y aura donc une not par épreuve. À vous de gérer votre temps, mais le sujet est calibré pour 45 minutes sur ASN et 15 minutes sur PSE. N.B. : le barème de chaque épreuve est sur 20.													
Épreuve 1 : Ana	alyse et Séries Numériques	NOTE ASN: $/20$											
Exercice 1 : compa	araisons de suites (6 points)												
Soient deux suites $(u_n)$ $\epsilon$	et $(v_n)$ telles que, au voisinage de $+\infty$ , $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}$	$\frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$ et $v_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .											
1. Donner des équiva	alents simples en $+\infty$ de $u_n$ et de $u_n - \frac{1}{n}$ . Justifier bri	èvement.											
	cas suivants, les hypothèses permettent-elles de trouv de réponse positive, donner ce développement limité. à l'ordre 2.												
(b) $w_n = u_n + v_n$	à l'ordre 3.												
(c) $w_n = u_n \times v_n$	à l'ordre 2												
(d) $w_n = u_n \times v_n$	à l'ordre 3												
(e) $w_n = \ln(v_n)$ à	l'ordre 2												
(f) $w_n = \ln(v_n)$ à	l'ordre 3												

## Exercice 2 : méthodes de comparaison (7 points)

1. Co	onsidérons deux suites $(u_n)$ et $(v_n)$ positives telles que, pour tout $n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$ .
(a)	Quels liens d'implications existent-t-ils entre les propriétés « $\sum u_n$ converge», « $\sum u_n$ diverge», « $\sum v_n$ converge» et « $\sum v_n$ diverge»?
(b)	Démontrer ces implications.
(c)	Application : déterminer la nature de $\sum \left(\frac{1-\cos(n)}{n^2}\right)$ .
	·
2. Dé	éterminer la nature de $\sum \left(\frac{1-\cos\left(\frac{1}{n}\right)}{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}\right)$ .
• •	

Én	
	oncer la règle de de Cauchy pour les séries numériques.
En	utilisant la règle de Cauchy, déterminer la nature de $\sum \frac{n^2}{2^n}$ .
•	
	e 4 : critère spécial des séries alternées (4 points)
Én	oncer avec soin le critère spécial des séries alternées.
	ur chacune des séries suivantes, est-ce que ce critère peut être utilisé pour trouver sa nature? Justifier votre répon en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et,	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et,	
et,	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et,	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et,	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et,	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série.
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$
et, (a)	$\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$
et, (a)	en cas de réponse positive, donner la nature de la série. $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}.$ $\sum \frac{\sin(n)}{n}.$ $\sum u_n$ où $(u_n)$ admet le développement limité $u_n = \frac{(-1)^n}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$

## Épreuve 2 : Probabilités

NOTE PSE: /20

Exercice 1 (10 points)

Considérons une variable aléatoire X, prenant ses valeurs dans  $\{0,1,2\}$  et telle que

$$P(X=0) = \frac{1}{3}$$
,  $P(X=1) = \frac{1}{2}$  et  $P(X=2) = \frac{1}{6}$ 

1. Exprimer sa fonction génératrice  $G_X(t)$ .

.....

2. Expliquer (sans faire les calculs finaux) comment cette fonction permet d'obtenir :

(a) L'espérance de X.

.....

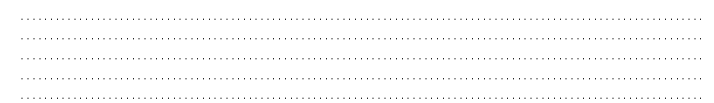
(b) La variance de X.

## Exercice 2 (10 points)

Considérons deux variables aléatoires X et Y indépendantes, admettant les fonctions génératrices :

$$G_X(t) = G_Y(t) = \frac{2+t}{3}$$

1. Donner les lois de X et Y.



2. Exprimer la fonction génératrice de Z=X+Y à l'aide de  $G_X(t)$  et  $G_Y(t)$ .

| <br> |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| <br> |  |
| <br> |  |

3. En déduire la loi de Z.

