

# 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 note 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 : Analyse et Séries Numériques

NOTE ASN : /20

### Exercice 1 : comparaisons de suites (6 points)

Soient deux suites  $(u_n)$  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 équivalents simples en  $+\infty$  de  $u_n$  et de  $u_n - \frac{1}{n}$ . Justifier brièvement.

.....  
 .....

2. Dans chacun des cas suivants, les hypothèses permettent-elles de trouver un développement limité de  $(w_n)$  à l'ordre demandé? En cas de réponse positive, donner ce développement limité. En cas de réponse négative, justifier.

- (a)  $w_n = u_n + v_n$  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 3 : règle de Cauchy (3 points)**

1. Énoncer la règle de de Cauchy pour les séries numériques.

.....  
 .....  
 .....  
 .....

2. En utilisant la règle de Cauchy, déterminer la nature de  $\sum \frac{n^2}{2^n}$ .

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**Exercice 4 : critère spécial des séries alternées (4 points)**

1. Énoncer avec soin le critère spécial des séries alternées.

.....  
 .....  
 .....

2. Pour chacune des séries suivantes, est-ce que ce critère peut être utilisé pour trouver sa nature? Justifier votre réponse et, en cas de réponse positive, donner la nature de la série.

(a)  $\sum \frac{(-1)^n}{\ln(n)}$ .

.....  
 .....  
 .....

(b)  $\sum \frac{\sin(n)}{n}$ .

.....  
 .....  
 .....

(c)  $\sum u_n$  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

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

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  $G_Y(t)$ .

.....  
 .....

3. En déduire la loi de  $Z$ .

.....  
 .....  
 .....  
 .....