Exercice 1: (5 points)

Lors d'une saison footballistique comprenant 38 matchs, deux équipes ont encaissé des buts selon les répartitions suivantes :

Equipe A :	Nombres de buts	0	1	3	6	Equipe B :	Nombres de buts	0	1	3	4	5
	Nombre de matchs	16	14	7	1		Nombre de matchs	22	7	5	1	3

Soit $(a_i, n_i)_{1 \le i \le 4}$ (resp $(b_i, m_i)_{1 \le i \le 5}$) la série statistique associée à l'équipe 1 (resp. 2).

- 1. Ecrire une formule littérale pour calculer le nombre moyen de buts encaissés par match pour chacune de ces deux équipes (Bonus utiliser un symbole de somme).
- 2. Donner une valeur exacte (à l'aide d'une fraction) pour ces deux moyennes.
- **3.** Ecrire une formule littérale pour calculer l'écart-type de la série des nombres de buts encaissés par match pour chacune des deux équipes (Bonus utiliser un symbole de somme).
- 4. Donner une valeur approchées au dixième de but près pour ces deux écart-types.
- 5. Au vu de ces résultats, quelle équipe possède des performances défensives les plus irrégulières ?

1.
$$\overline{a} = \sum_{i=1}^{4} \frac{n_i a_i}{38} = \frac{41}{38}$$
. (1 pt) et $\overline{b} = \sum_{i=1}^{5} \frac{m_i b_i}{38} = \frac{41}{38}$. (1 pt)

2.
$$\sigma_a = \sqrt{\sum_{i=1}^4 \frac{n_i (a_i - \overline{a})^2}{38}} \simeq 1.3 \text{ (1 pt) et } \sigma_b = \sqrt{\sum_{i=1}^5 \frac{m_i (b_i - \overline{b})^2}{38}} \simeq 1.6. \text{ (1 pt)}$$

3. $\sigma_a < \sigma_b$. L'équipe A possède les performances défensives les plus régulières sur cette saison. (1 pt)

Exercice 2: (4 points) Soit $f(x) = -x^2 + 2x + 3$

- 1. Calculer le discriminant et les racines du trinôme f(x).
 - 2. Réaliser le tabeau de signe de f(x).
 - 3. Résoudre l'inéquation $2x + 8 > x^2 + 5$ (vous pouvez utiliser l'étude précédente).

Correction

1.
$$\Delta = 4 - 4 * (-3) = 16 (0.5 \text{ pt}), x_1 = \frac{2 - 4}{2} = -1, x_2 = \frac{2 + 4}{2} = 3 (1 \text{ pt}).$$

- 2. f(x) est positif sur l'intervalle [-1;3] négatif en dehors (1 pt).
- 3. $2x + 8 \ge x^2 + 5 \Leftrightarrow -x^2 + 2x + 3 > 0 \ (0.5 \text{ pts}), S =] -1;3[\ (1 \text{ pt}).$

Exercice 3: (6 points)

Un sac contient 150 jetons dont 120 sont gris et les autres sont marron.

On tire au hasard, successivement et avec remise 10 jetons de ce sac.

- 1. Identifier et justifier la loi que suit la variable aléatoire comptant le nombre de jetons gris obtenus.
- 2. Calculer la probabilité d'obtenir au moins deux jetons gris (à 10^{-6} près).
- 3. Si on répète un grand nombre de fois cette expérience, combien de jetons gris obtient-on en moyenne?

Correction

- 1. Comme on répète 10 fois de manière indépendante la même épreuve de Bernoulli (succès : «obtenir un jeton gris») de paramètre $p = \frac{120}{150} = \frac{8}{10}$, on a un schéma de Bernoulli d'ordre n = 10. La variable aléatoire X comptant le nombre de jetons gris obtenus suit la loi binomiale B(10;0.8).
- 2. On cherche $P(X \ge 2)$. $P(X \ge 2) = 1 P(X = 0) P(X = 1) = 1 C_{10}^0 \times (0.8)^0 \times (0.2)^{10} C_{10}^1 \times (0.8)^1 \times (0.2)^9 \simeq 0.9999996$.
- 3. $E(X) = 10 \times 0.8 = 8$. Si on réitère un grand nombre de fois cette expérience, on obtient 8 jetons gris en moyenne.

Exercice 4: (5 points)

Algorithme 1

S prend la valeur 0

Pour I allant de 1 à 10

S prend la valeur $S + \frac{1}{I}$ (*)

Fin Pour

Afficher S

Algorithme 2

N prend la valeur 0

R prend la valeur ...

Tant que $R \leq ...$

N prend la valeur ...

R prend la valeur ...

Fin Tant que

Afficher R

- 1. Donner les valeurs successives des variables I et S à la fin de l'exécution de l'instruction (*) lors des quatre premières itérations de la boucle de l'algorithme 1.
- 2. Que permet de calculer puis afficher l'algorithme 1?
- **3.** L'algorithme incomplet 2 permet de calculer puis afficher la plus petite puissance de 7 dépassant 1000. Recopier-le sur votre feuille en le complétant.

Correction

1.
$$I = 1, S = 0 + 1$$
 $I = 2$ $S = 1 + \frac{1}{2}$; $I = 3$ $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$; $I = 4$ $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$. (2 pts)

- 2. L'algorithme permet de calculer la somme des inverses des 10 premiers entiers. (1 pt)
- 3. N prend la valeur 0

R prend la valeur 1 (0.5 pt)

Tant que $R \le 1000 (0.5 \text{ pt})$

N prend la valeur N + 1 (0.5 pt)

R prend la valeur $7 \times R$ (0.5 pt)

Fin Tant que

Afficher R