DEVOIR MAISON 3

Exercice 1 – Un professeur interroge ses élèves en posant une liste de 20 questions. Pour chaque question, il y a trois réponses possibles, une seule étant la bonne réponse. L'élève A répond au questionnaire. On suppose que

- l'élève A ne connaît que 60% de son cours, c'est-à-dire que, pour chaque question, la probabilité qu'il connaisse la réponse est $\frac{60}{100}$,
- lorsqu'il ne connait pas une réponse à une question, il répond au hasard,
- les questions posées sont mutuellement indépendantes.

On considère les évènements

- *R* : "l'élève *A* connaît la réponse à la première question".
- *J* : "l'élève *A* répond juste à la première question".
- 1. Montrer en utilisant la formule des probabilités totales que $P(J) = \frac{11}{15}$.

Soit *X* la variable aléatoire égale au nombre de réponses exactes données par l'élève aux vingt questions.

- 2. Reconnaître la loi de X. On donnera les valeurs prises par X et, pour chacune de ces valeurs k, la valeur de P(X = k).
- 3. Donner E(X) et V(X) l'espérance et la variance de X.
- 4. Pour sanctionner les choix faits au hasard, le professeur décide d'accorder un point par réponse exacte et de retirer deux points par réponse fausse. Soit N la variable aléatoire égale à la note obtenue par l'élève A.
 - (a) Justifier l'égalité N = 3X 40.
 - (b) En déduire l'espérance de *N* ainsi que sa variance.

L'élève B répond lui aussi au questionnaire. On suppose que comme l'élève A, il ne connaît que 60% de son cours. Mais il choisit de ne répondre qu'aux questions dont il connaît la réponse.

- 5. Soit *Y* la variable aléatoire égale au nombre de bonnes réponses de l'élève *B*.
 - (a) Déterminer la loi de *Y*.
 - (b) En déduire la note que l'élève *B* obtient en moyenne.
 - (c) En moyenne, entre l'élève *A* et l'élève *B*, quelle est la meilleure stratégie pour obtenir une bonne note?

Exercice 2 -

1. Calculer une primitive des fonctions suivantes.

(a)
$$f_1(x) = 4x^3 - 2x^2 + 4x - 1$$

(b)
$$f_2(x) = x^2 + x - 3$$

(c)
$$f_3(x) = (2x-1)^2$$

(d)
$$f_4(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+1}}$$

(e)
$$f_5(x) = \frac{x}{(x^2+1)^2}$$

(f)
$$f_6(x) = (4x-2)(2x^2-2x+1)^3$$

(g)
$$f_7(x) = \frac{2}{(2x-1)^2}$$

(h)
$$f_8(x) = \frac{2}{x^2}$$

(i)
$$f_9(x) = 4x - 1 + \frac{1}{x^2}$$

(j)
$$f_{10}(x) = \frac{x^2 + 1}{r^2}$$

2. Calculer les intégrales suivantes.

(a)
$$\int_0^1 (2x^2 - 5x + 3) dx$$

(b)
$$\int_0^1 (4x^3 - 3x^2 + 2x + 1) dx$$

(c)
$$\int_1^2 \frac{x}{(1+3x^2)^2} dx$$

(d)
$$\int_0^1 \frac{x^3}{(1+x^4)^2} \, \mathrm{d}x$$

(e)
$$\int_{-1}^{1} \frac{t}{\sqrt{t^2+1}} dt$$

(f)
$$\int_{-1}^{1} \frac{4t^3}{\sqrt{t^4+1}} dt$$

(g)
$$\int_{1}^{2} \left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^3} \right) dx$$

(h)
$$\int_{1}^{4} \left(\frac{1}{\sqrt{x}} + x - 2 \right) dx$$

(i)
$$\int_{-2}^{-1} (4x-1)^3 dx$$

(j)
$$\int_{-1}^{0} x(5x^2+1)^2 dx$$