



Département Licence

Année 2004–2005 15 Juin 2005
 SVTE SVT101
 Mathématiques Durée : 1h30

Toute formule utilisée devra être reproduite sur la copie. Les exercices sont indépendants.

Exercice 1. On considère l'équation différentielle en la fonction inconnue $y(x)$:

$$(E) \quad y'' - y' - 6y = 6 + (2 + 10x)e^{3x}.$$

- (1) Déterminer la solution générale de l'équation homogène.
- (2) Remarquer que le second membre se décompose en deux parties. Enoncer alors le principe de superposition des solutions.
- (3) Déterminer la solution générale de l'équation (E).
- (4) Trouver la solution $y(x)$ de (E) vérifiant $y(0) = 0$ et $y'(0) = 0$.

Exercice 2. Une entreprise produit un lot de 100 montres par mois. Les lots des trois premiers mois de l'année 2004 étaient de mauvaise qualité et 40% des montres étaient défectueuses. L'entreprise s'en est rendu compte et a amélioré son contrôle de qualité : 10% des montres produites lors des neuf derniers mois étaient défectueuses. On livre début 2005, au gérant d'une bijouterie d'une grande distribution, un lot de montres de cette entreprise. Il aimerait connaître si ce lot provient des trois premiers mois.

- (1) Avant même de déballer, calculer la probabilité que ce lot provienne des 3 premiers mois.
- (2) Le gérant déballe son lot, prend une montre et constate qu'elle est défectueuse. Calculer la probabilité que la montre provienne d'un lot produit au cours des trois premiers mois.

Exercice 3. L'île Hawaï possède 770 000 habitants dont 60% d'asiatiques, 39% de blancs et 1% de noirs. On tire un échantillon au hasard de 7 personnes.

- (1) Quelle est la probabilité d'obtenir une majorité d'asiatiques dans l'échantillon ?
- (2) Quelle est la probabilité de n'obtenir aucun noir dans l'échantillon ?

Exercice 4. Jean envisage d'être représentant de commerce dans le monde de l'édition. La somme qu'un tel représentant peut gagner par jour, est une

v.a. que l'on suppose normale, de moyenne 400 euros et d'écart type 50 euros. Une journée est appelée bonne s'il gagne plus de 422 euros.

- (1) Calculer la probabilité qu'une journée soit bonne.
- (2) Jean fait un test sur 5 jours. Soit Y le nombre de bonnes journées sur cette période. Quelle est la loi de Y ? Quelle est la probabilité que Jean ait fait au moins 3 bonnes journées?
- (3) Satisfait de son essai, Jean travail 275 jours par ans. Soit W le nombre de bonnes journées réalisées sur cette période.
 - (a) Quelle est la loi de W , sa moyenne μ , son écart-type σ (arrondi à la journée)?
 - (b) Par quelle loi peut-on approcher la loi de W ?
 - (c) En utilisant cette approximation, calculer la probabilité que Jean réalise entre 75 et 100 bonnes journées dans l'année.

Exercice 5. (Hors barème) Un petite entreprise du bâtiment possède cinq ouvriers travaillant chacun 40 heures par semaine. Comme les affaires marchent mieux, par manque de personnels, le patron de l'entreprise est obligé de refuser du travail et se demande s'il est plus intéressant d'embaucher un nouvel ouvrier que de faire travailler ses ouvriers en heures supplémentaires. Un ouvrier à temps plein coûte à l'entreprise 20 euros de l'heure. Les statistiques du bâtiment montre que l'entreprise pourrait espérer un volume hebdomadaire X en heure de travail réparti selon la distribution suivante :

X	180	190	200	210
Fréquence	0.03	0.09	0.12	0.15
X	220	230	240	250
Fréquence	0.22	0.21	0.13	0.05

Enfin, chaque heure de travail rapporte à l'entreprise 30 euros.

- (1) Calculer le bénéfice hebdomadaire moyen (recettes - dépenses) de l'entreprise.
- (2) L'entreprise décide d'embaucher un sixième ouvrier. Calculer le bénéfice hebdomadaire moyen. Cette opération est-elle rentable?
- (3) L'entreprise préfère ne pas embaucher de nouveau personnel et chaque ouvrier accepte d'effectuer jusqu'à 4 heures de travail supplémentaire par semaine au tarif de 25 euros de l'heure. Est-ce rentable?
- (2) Même question que dans (3) en remplaçant 4 heures par 6 heures.

Barème indicatif sur 200 : 40 - 30 - 30 - 45 - 55

Corrigé de l'examen de juin 2005

Exercice 1.

- (1) L'équation caractéristique est donnée par $r^2 - r - 6 = 0$ de racines $r = -2$ et $r = 3$. La solution générale de l'équation homogène est donc

$$y(x) = Ae^{-2x} + Be^{3x},$$

où A et B sont des constantes arbitraires.

- (2) Le second membre $f(x)$ peut s'écrire comme la somme de deux seconds membres $f_1(x) = 6$ et $f_2(x) = (2 + 10x)e^{3x}$. Si $y_{P1}(x)$ est une solution particulière de l'équation non homogène avec second membre $f_1(x)$ et si $y_{P2}(x)$ est une solution correspondant à $f_2(x)$, le théorème de superposition nous permet d'affirmer que $y_{P1}(x) + y_{P2}(x)$ est une solution particulière de (E).
- (3) Pour $f_1(x)$ on trouve par exemple $y_{P1}(x) = -1$. Pour $f_2(x)$, comme l'exponent 3 est racine simple de l'équation caractéristique, on cherche une solution particulière sous la forme

$$y_{P2}(x) = x(a + bx)e^{3x}.$$

En dérivant deux fois, on trouve :

$$y''_{P2}(x) - y'_{P2}(x) - 6y_{P2}(x) = \left((2b + 5a) + 10bx \right) e^{3x} = (2 + 10x)e^{3x}.$$

(Bien entendu, le coefficient en x^2e^{3x} doit disparaître). Après identification, on trouve $a = 0$ et $b = 1$, soit $y_{P2}(x) = x^2e^{3x}$ et la solution générale de (E) :

$$y(x) = Ae^{-2x} + Be^{3x} + x^2e^{3x} - 1.$$

- (4) La solution a pour dérivée :

$$y'(x) = -2Ae^{-2x} + 3Be^{3x} + (2x + 3x^2)e^{3x}.$$

En évaluant $y(x)$ et $y'(x)$ en $x = 0$, on obtient :

$$\begin{cases} A + B = 1 \\ -2A + 3B = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} A = 3/5 \\ B = 2/5 \end{cases}$$

d'où la solution au problème initial :

$$y(x) = \frac{3}{5}e^{-2x} + \left(\frac{2}{5} + x^2 \right) e^{3x} - 1.$$

Exercice 2.

- (1) Sans aucune autre information supplémentaire, un lot a une chance sur douze d'être produit un mois donné. d'où

$$\mathbb{P}(\text{"le lot provient des 3 premiers mois"}) = 3/12 = 0.25.$$

- (2) Chaque montre peut être considérée comme une v.a. à laquelle on associe deux informations : (1) elle appartient à un lot produit au cours des 3 premiers mois, ou son contraire ; (2) elle est défectueuse, ou son contraire. L'énoncé permet de construire un arbre de probabilités en commençant par calculer la probabilité des deux éventualités de l'information (1) puis celle des deux éventualités de l'information (2) sachant celle de (1). On obtient ainsi le tableau :

	non défectueuse	défectueuse
lot des 3 premiers mois	$(3/12) * 60\%$	$(3/12) * 40\%$
lot des 9 derniers mois	$(9/12) * 90\%$	$(9/12) * 10\%$

Ce tableau permet de calculer d'abord la probabilité qu'une montre soit défectueuse, quelle provienne des 3 premiers mois ou des 9 derniers :

$$\mathbb{P}(\text{"défectueuse"}) = (3/12) * 40\% + (9/12) * 10\% = 21/120.$$

Il permet ensuite de calculer la probabilité conditionnelle

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\text{"lot des 3 premiers mois"} \mid \text{"défectueuse"}) \\ = \frac{(3/12) * 40\%}{21/120} = \frac{12}{21} = 0.57. \end{aligned}$$

Exercice 3. En tirant au hasard 7 personnes, ces personnes deviennent des v.a. indépendantes pouvant prendre 3 valeurs : "asiatique", "blanc" et "noir" avec les probabilités 60%, 39% et 1%.

- (1) Si on ne s'intéresse qu'au seul fait d'être ou de pas être asiatique, les 7 personnes précédentes peuvent être considérées comme des variables de Bernoulli prenant les 2 valeurs 1 ou 0, soit "asiatique" ou "non asiatique", avec les probabilités 60% et 40%. La somme S de ces v.a. suit une loi binomiale $N(n = 7, p = 60\%)$. La probabilité \mathbb{P} qu'il y ait une majorité d'asiatique est donc égale à

$$\begin{aligned} \mathbb{P} &= \mathbb{P}(S = 4) + \mathbb{P}(S = 5) + \mathbb{P}(S = 6) + \mathbb{P}(S = 7) \\ &= \binom{7}{4} (60\%)^4 (40\%)^3 + \binom{7}{5} (60\%)^5 (40\%)^2 \\ &+ \binom{7}{6} (60\%)^6 (40\%) + \binom{7}{7} (60\%)^7 \\ &= 71\%. \end{aligned}$$

On a utilisé $\binom{7}{4} = 35$, $\binom{7}{5} = 21$ et $\binom{7}{1} = 7$.

- (2) De même, si on ne s'intéresse qu'au seul fait d'être "noir" ou "non noir" avec les probabilités 1% ou 99%, la probabilité \mathbb{P} de n'obtenir aucun noir dans l'échantillon est donc

$$\mathbb{P} = (99\%)^7 = 93\%.$$

Exercice 4.

- (1) Appelons X le salaire d'un représentant de commerce. Par hypothèse X suit une loi normale $N(\mu = 400, \sigma = 50)$. En appelant N une loi normale standard, on obtient :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X > 422) &= \mathbb{P}\left(\frac{X - 400}{50} > \frac{422 - 400}{50}\right) \\ &= \mathbb{P}(N > 0.44) = 1 - \mathbb{P}(N < 0.44) = 1 - 0.67 = 33\%. \end{aligned}$$

- (2) Le fait d'être ou de ne pas être une bonne journée est une variable de Bernoulli. Chaque journée est indépendante des autres. La v.a. Y est donc la somme de 5 v.a. de Bernoulli indépendantes ; Y suit une loi binomiale $B(n = 5, p = 33\%)$. D'où

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X \geq 3) &= \mathbb{P}(X = 3) + \mathbb{P}(X = 4) + \mathbb{P}(X = 5) \\ &= 10(33\%)^3(67\%)^2 + 5(33\%)^4(67\%) + (33\%)^5 = 20\%. \end{aligned}$$

- (3) Par hypothèse W est la somme de 275 v.a. de Bernoulli indépendantes.
(a) W suit une loi binomiale $B(n = 275, p = 33\%)$. Son espérance est donc égale à

$$\mu = \mathbb{E}(W) = np = 275(33\%) = 90 \quad \text{bonnes journées.}$$

Son écart-type est donnée par

$$\begin{aligned} \sigma &= \text{Var}(X)^{1/2} = (np(1-p))^{1/2} \\ &= (275(33\%)(67\%))^{1/2} = 8 \quad \text{bonnes journées.} \end{aligned}$$

- (b) Le théorème central limite permet d'approcher $(W - \mu)/\sigma$ par la loi normale $N(\mu, \sigma)$.
(c) En appelant N une v.a. de loi normale standard, on obtient

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(75 < W < 100) &= \mathbb{P}\left(\frac{75 - 90}{8} < \frac{W - \mu}{\sigma} < \frac{100 - 90}{8}\right) \\ &= \mathbb{P}(-1.87 < N < 1.25) \\ &= \mathbb{P}(N < 1.25) - (1 - \mathbb{P}(N < 1.87)) \\ &= 0.8944 - (1 - 0.9693) = 86\%. \end{aligned}$$

Exercice 5. On appellera par la suite R , D et B les variables aléatoires “recette”, “dépense” et “bénéfice”. Ces variables dépendent en effet du carnet de commande de l’entreprise et sont donc bien des v.a.

- (1) Dans les cas où il n’est pas demandé d’heures supplémentaires aux ouvriers, les dépenses moyennes de l’entreprise sont constantes :

$$\mathbb{E}(D) = D = 5 * 40 * 20 = 4000 \quad \text{euros.}$$

Les recettes sont par contre variables et se calculent à partir du tableau de statistique : on constatera que l’entreprise est limitée à $200 = 5 * 40$ heures de travail, peu importe l’offre du marché. On trouve

$$\mathbb{E}(R) = (3\% * 180 + 9\% * 190 + 88\% * 200) * 30 = 5955 \quad \text{euros.}$$

D’où un bénéfice moyen : $\mathbb{E}(B) = 5955 - 4000 = 1955$ euros.

- (2) On recommence le calcul précédent avec 6 ouvriers travaillant chacun 40 heures sans heures supplémentaires. Les dépenses sont encore constantes égales à

$$\mathbb{E}(D) = D = 6 * 40 * 20 = 4800 \quad \text{euros.}$$

L’entreprise est ici limitée à $6 * 40 = 240$ heures de travail. La moyenne des recettes est alors donnée par

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(R) = & (3\% * 180 + 9\% * 190 + 12\% * 200 + 15\% * 210 + 22\% * 220 \\ & + 21\% * 230 + 18\% * 240) * 30 = 6537 \quad \text{euros.} \end{aligned}$$

D’où un bénéfice moyen : $\mathbb{E}(B) = 6537 - 4800 = 1737$ euros. Cette opération est moins rentable que dans le premier cas.

- (3) Ici les dépenses ne sont pas constantes et dépendent du nombre d’heures supplémentaires. Le volume horaire maximum que l’entreprise peut accepter est de $200 + 4 * 5 = 220$ heures. On a pour les dépenses :

$$\mathbb{E}(D) = 200 * 20 + (15\% * 10 + 61\% * 20) * 25 = 4342 \quad \text{euros.}$$

Pour les recettes :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(R) = & (3\% * 180 + 9\% * 190 + 12\% * 200 \\ & + 15\% * 210 + 61\% * 220) * 30 = 6366 \quad \text{euros.} \end{aligned}$$

D’où un bénéfice $\mathbb{E}(B) = 6366 - 4342 = 2023$ euros. Il est légèrement supérieure au premier cas.

(4) En remplaçant 4 heures par 6 heures, l'entreprise peut espérer 230 heures de travail. Pour les dépenses et recettes, on a

$$\mathbb{E}(D) = 200 * 20 \\ + (15\% * 10 + 22\% * 20 + 39\% * 30) * 25 = 4440 \text{ euros.}$$

$$\mathbb{E}(R) = (3\% * 180 + 9\% * 190 + 12\% * 200 \\ + 15\% * 210 + 22\% * 220 + 39\% * 230) * 30 = 6483 \text{ euros.}$$

D'où un bénéfice $\mathbb{E}(B) = 6483 - 4440 = 2043$ euros sensiblement égale au bénéfice de la question (3).