

♣ Brevet de technicien supérieur ♣

session 2001 - Métropole Informatique de gestion

ÉPREUVE FACULTATIVE

Exercice 1

9 points

Pour tout entier naturel n , on pose :

$$u_n = \int_0^1 x^n e^x dx. \quad u_0 = \int_0^1 e^x dx.$$

1. Montrer que $u_0 = e - 1$ et que $u_1 = 1$.
2. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que, pour tout entier $n \geq 1$, on a la relation de récurrence :

$$u_n = e - nu_{n-1}.$$

3. En utilisant la relation précédente, calculer les valeurs exactes de u_2 , u_3 et u_4 .

Exercice 2

11 points

La société ECOLUX vend des panneaux solaires de deux types (A ou B).

On suppose que la variable aléatoire X_A qui, à tout panneau solaire de type A, choisi au hasard, associe la durée de vie exprimée en mois, suit la loi exponentielle de paramètre 0,0125.

On suppose que la variable aléatoire X_B qui, à tout panneau solaire de type B, choisi au hasard, associe la durée de vie exprimée en mois, suit la loi exponentielle de paramètre 0,01.

On suppose X_A et X_B indépendantes.

Vous avez acheté un panneau A et un panneau B.

1. Calculer la durée de vie moyenne d'un panneau de type A, et de celle d'un panneau de type B.
2. Quelle est la probabilité pour qu'au bout de 8 ans (c'est-à-dire 96 mois) les deux panneaux fonctionnent encore ?

(On donnera la valeur décimale arrondie, à 10^{-3} près, du résultat).

3. ECOLUX déclare dans sa publicité que le rendement (en %) de ses panneaux de type A est de 60 %.

Rappel : Si la variable aléatoire qui, à tout panneau de type A choisi au hasard, associe le rendement (en %) a pour espérance mathématique m et pour écart type σ , alors on considère que la variable aléatoire Z qui à tout échantillon aléatoire non exhaustif de n panneaux (avec $n > 30$), associe le rendement moyen, suit la loi normale d'espérance m et d'écart type $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

Une statistique effectuée sur un échantillon aléatoire non exhaustif de 37 panneaux de type A a donné un rendement moyen (en %) de 57 avec un écart type de 12.

(La valeur de la variable Z pour cet échantillon est donc 57).

- a. Donner une estimation ponctuelle de σ à 10^{-2} près. On utilisera cette approximation dans la question suivante.

- b.** Construire et effectuer un test d'hypothèse au niveau de signification de 5%, en prenant pour :
- hypothèse $H_0 : m = 60$;
 - hypothèse $H_1 : m \neq 60$.
- Conclure.