

**Session 2008**

**BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR**

**« COMPTABILITÉ ET GESTION DES ORGANISATIONS »**

# **ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES**

**Durée: 2 heures**

**Coefficient: 2**

**Matériel et documents autorisés :**

**L'usage des instruments de calcul et du formulaire officiel de mathématiques est autorisé**

**Une feuille de papier millimétrée est fournie.**

**La clarté du raisonnement et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.**

**Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.**

**Le sujet comporte 5 pages, numérotées de 1 à 5**

**Le formulaire officiel de mathématiques est joint au sujet.**

**Il comprend 2 pages numérotées 1 et 2**

**EXERCICE 1 (10 points)**

*A. Étude d'une fonction*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{3}{1 + 125\,504 e^{-1,9x}}$ .

On désigne par  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  où l'unité est 2 cm.

- 1° a) On admet que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (125\,504 e^{-1,9x}) = 0$ ; en déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
 b) En déduire que la courbe  $C$  admet une asymptote  $\Delta$  dont on donnera une équation.

- 2° a) Démontrer que pour tout nombre réel  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{715\,372,8 e^{-1,9x}}{(1 + 125\,504 e^{-1,9x})^2}$ .

- b) Étudier le signe de  $f'(x)$  lorsque  $x$  varie dans  $[0, +\infty[$ .  
 c) Donner le tableau de variation de  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .

- 3° a) Compléter, après l'avoir reproduit, le tableau de valeurs suivant dans lequel les valeurs approchées sont à arrondir à  $10^{-2}$ .

$x$	0	3	4	5	6	7	8	9
$f(x)$	0	0,01						

- b) Tracer la droite  $\Delta$  et la courbe  $C$  dans le repère défini au début. Sur l'axe des abscisses, commencer la graduation à 3.

- 4° Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) = 2,5$ .  
 On fera apparaître sur la figure les constructions utiles.

*B. Calcul intégral*

- 1° Vérifier que, pour tout nombre réel  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{3 e^{1,9x}}{e^{1,9x} + 125\,504}$ .

- 2° Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $F(x) = \frac{3}{1,9} \ln(e^{1,9x} + 125\,504)$ .

Démontrer que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .

- 3° a) Calculer la valeur moyenne  $V_m$  de  $f$  sur  $[0, 9]$ .  
 b) Donner la valeur approchée de  $V_m$  arrondie à  $10^{-2}$ .

BTS COMPTABILITE ET GESTION DES ORGANISATIONS		SESSION 2008
DUREE : 2 h.		Coefficient 2
CGMAT	MATHEMATIQUES	page 2/5

*C. Application de la partie A*

***Dans cette partie, utiliser des résultats obtenus à la partie A.***

On admet que le nombre de systèmes GPS vendus en France au cours de l'année  $(2000 + n)$  est égal à  $f(n)$  millions où  $f$  est la fonction définie dans la partie A.

- 1° Déterminer le nombre de systèmes GPS vendus en France en 2005.
- 2° Donner le nombre total de systèmes GPS vendus pendant les quatre années 2004, 2005, 2006 et 2007.
- 3° Indiquer au cours de quelle année les ventes de systèmes GPS dépassent 2 500 000 unités.

BTS COMPTABILITE ET GESTION DES ORGANISATIONS	SESSION 2008
DUREE : 2 h.	Coefficient 2
CGMAT	MATHEMATIQUES
	page 3/5

## EXERCICE 2 (10 points)

*Les trois parties de cet exercice sont indépendantes.*

Dans cet exercice on s'intéresse aux factures comptabilisées chaque mois dans un grand garage.

### A. Loi binomiale

*Dans cette partie, les résultats approchés sont à arrondir à  $10^{-2}$ .*

À la fin d'un mois donné, on considère une liasse importante de factures.

On note  $E$  l'événement : « une facture prélevée au hasard dans la liasse de factures est erronée. »

On suppose que  $P(E) = 0,03$ .

On prélève au hasard 20 factures dans la liasse pour vérification. La liasse contient assez de factures pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 20 factures.

On considère la variable aléatoire  $X$  qui, à tout prélèvement ainsi défini, associe le nombre de factures de ce prélèvement qui sont erronées.

1° Justifier que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale dont on déterminera les paramètres.

2° Calculer la probabilité qu'aucune facture de ce prélèvement ne soit erronée.

3° Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, au plus deux factures soient erronées.

### B. Loi normale

*Dans cette partie, les résultats approchés sont à arrondir à  $10^{-2}$ .*

À la fin d'un autre mois, on s'intéresse au montant de l'ensemble des factures éditées pendant ce mois.

On note  $Y$  la variable aléatoire qui, à chaque facture prélevée au hasard dans l'ensemble des factures éditées pendant le mois, associe son montant en euros. On suppose que la variable aléatoire  $Y$  suit la loi normale de moyenne 840 et d'écart type 400.

1° Calculer  $P(Y \leq 1500)$ .

2° Pour les factures dont le montant est supérieur ou égal à 600 euros et inférieur ou égal à 1500 euros, le garage propose le paiement en trois fois sans frais.

Calculer la probabilité qu'une facture prélevée au hasard dans l'ensemble des factures éditées pendant le mois puisse être réglée en trois fois sans frais, c'est-à-dire :

$P(600 \leq Y \leq 1500)$ .

BTS COMPTABILITE ET GESTION DES ORGANISATIONS	SESSION 2008
DUREE : 2 h.	Coefficient 2
CGMAT	MATHEMATIQUES
	page 4/5

### C. Probabilités conditionnelles

Les factures du garage sont de deux types : les factures provenant de l'atelier de mécanique et les factures provenant de l'atelier de carrosserie.

On admet, qu'un autre mois, 65 % des factures proviennent de l'atelier de mécanique et le reste de l'atelier de carrosserie.

Dans l'ensemble des factures de ce mois, 2 % des factures provenant de l'atelier de mécanique sont erronées et 1 % des factures provenant de l'atelier de carrosserie sont erronées.

On prélève au hasard une facture dans l'ensemble des factures de ce mois. Toutes les factures ont la même probabilité d'être prélevées.

On considère les événements suivants :

$M$  : « la facture prélevée provient de l'atelier de mécanique » ;

$C$  : « la facture prélevée provient de l'atelier de carrosserie » ;

$D$  : « la facture est erronée. »

1° Déduire des informations figurant dans l'énoncé les probabilités  $P(M)$ ,  $P(C)$ ,  $P_M(D)$  et  $P_C(D)$ .

(On rappelle que  $P_M(D) = P(D|M)$  est la probabilité de l'événement  $D$  sachant que l'événement  $M$  est réalisé).

2° a) Calculer les valeurs exactes des probabilités  $P(D \cap M)$  et  $P(D \cap C)$ .

b) Déduire de ce qui précède  $P(D)$ .

3° Calculer la probabilité que la facture prélevée provienne de l'atelier de carrosserie sachant qu'elle est erronée. Arrondir à  $10^{-4}$ .

BTS COMPTABILITE ET GESTION DES ORGANISATIONS	SESSION 2008
DUREE : 2 h.	Coefficient 2
CGMAT	MATHEMATIQUES page 5/5

# FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES

## BTS COMPTABILITE ET GESTION DES ORGANISATIONS

### 1. RELATIONS FONCTIONNELLES :

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b, \text{ où } a > 0 \text{ et } b > 0$$

$$\exp(a+b) = \exp a \times \exp b$$

$$a^t = e^{t \ln a}, \text{ où } a > 0$$

$$t^\alpha = e^{\alpha \ln t}, \text{ où } t > 0$$

### 2. CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL

#### a) Limites usuelles

Comportement à l'infini :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty ;$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty ;$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} e^t = 0 ;$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = +\infty ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = 0$$

Comportement à l'origine

$$\lim_{t \rightarrow 0} \ln t = -\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha = 0 ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha = +\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha \ln t = 0.$$

Croissances comparées à l'infini

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t^\alpha} = +\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t^\alpha} = 0$$

#### b) Dérivées et primitives :

Fonctions usuelles

$f(t)$	$f'(t)$
$\ln t$	$\frac{1}{t}$
$e^t$	$e^t$
$t^\alpha \ (\alpha \in \mathbb{R}^*)$	$\alpha t^{\alpha-1}$

Opérations

$(u+v)' = u' + v'$	$(v \circ u)' = (v' \circ u)u'$
$(ku)' = k u'$	$(e^u)' = e^u u'$
$(uv)' = u'v + u v'$	$(\ln u)' = \frac{u'}{u}, \text{ } u \text{ à valeurs strictement positives}$
$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$	$(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} u'$
$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - u v'}{v^2}$	

#### c) Calcul intégral

Valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$  :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$$

Intégration par parties :

$$\int_a^b u(t) v'(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t) v(t) dt$$

### 3. PROBABILITES :

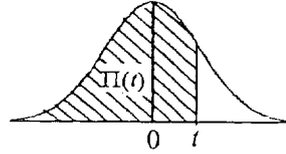
a) Loi binomiale  $P(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k}$  où  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  ;  $E(X) = np$  ;  $\sigma(X) = \sqrt{npq}$

b) Loi normale

La loi normale centrée réduite est caractérisée par la densité de probabilité :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$

EXTRAITS DE LA TABLE DE LA FONCTION INTEGRALE DE LA LOI NORMALE CENTREE, REDUITE  $\mathcal{N}(0,1)$

$$\Pi(t) = P(T \leq t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$$



t	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,500 0	0,504 0	0,508 0	0,512 0	0,516 0	0,519 9	0,523 9	0,527 9	0,531 9	0,535 9
0,1	0,539 8	0,543 8	0,547 8	0,551 7	0,555 7	0,559 6	0,563 6	0,567 5	0,571 4	0,575 3
0,2	0,579 3	0,583 2	0,587 1	0,591 0	0,594 8	0,598 7	0,602 6	0,606 4	0,610 3	0,614 1
0,3	0,617 9	0,621 7	0,625 5	0,629 3	0,633 1	0,636 8	0,640 6	0,644 3	0,648 0	0,651 7
0,4	0,655 4	0,659 1	0,662 8	0,666 4	0,670 0	0,673 6	0,677 2	0,680 8	0,684 4	0,687 9
0,5	0,691 5	0,695 0	0,698 5	0,701 9	0,705 4	0,708 8	0,712 3	0,715 7	0,719 0	0,722 4
0,6	0,725 7	0,729 0	0,732 4	0,735 7	0,738 9	0,742 2	0,745 4	0,748 6	0,751 7	0,754 9
0,7	0,758 0	0,761 1	0,764 2	0,767 3	0,770 4	0,773 4	0,776 4	0,779 4	0,782 3	0,785 2
0,8	0,788 1	0,791 0	0,793 9	0,796 7	0,799 5	0,802 3	0,805 1	0,807 8	0,810 6	0,813 3
0,9	0,815 9	0,818 6	0,821 2	0,823 8	0,825 4	0,828 9	0,831 5	0,834 0	0,836 5	0,838 9
1,0	0,841 3	0,843 8	0,846 1	0,848 5	0,850 8	0,853 1	0,855 4	0,857 7	0,859 9	0,862 1
1,1	0,864 3	0,866 5	0,868 6	0,870 8	0,872 9	0,874 9	0,877 0	0,879 0	0,881 0	0,883 0
1,2	0,884 9	0,886 9	0,888 8	0,890 7	0,892 5	0,894 4	0,896 2	0,898 0	0,899 7	0,901 5
1,3	0,903 2	0,904 9	0,906 6	0,908 2	0,909 9	0,911 5	0,913 1	0,914 7	0,916 2	0,917 7
1,4	0,919 2	0,920 7	0,922 2	0,923 6	0,925 1	0,926 5	0,927 9	0,929 2	0,930 6	0,931 9
1,5	0,933 2	0,934 5	0,935 7	0,937 0	0,938 2	0,939 4	0,940 6	0,941 8	0,942 9	0,944 1
1,6	0,945 2	0,946 3	0,947 4	0,948 4	0,949 5	0,950 5	0,951 5	0,952 5	0,953 5	0,954 5
1,7	0,955 4	0,956 4	0,957 3	0,958 2	0,959 1	0,959 9	0,960 8	0,961 6	0,962 5	0,963 3
1,8	0,964 1	0,964 9	0,965 6	0,966 4	0,967 1	0,967 8	0,968 6	0,969 3	0,969 9	0,970 6
1,9	0,971 3	0,971 9	0,972 6	0,973 2	0,973 8	0,974 4	0,975 0	0,975 6	0,976 1	0,976 7
2,0	0,977 2	0,977 9	0,978 3	0,978 8	0,979 3	0,979 8	0,980 3	0,980 8	0,981 2	0,981 7
2,1	0,982 1	0,982 6	0,983 0	0,983 4	0,983 8	0,984 2	0,984 6	0,985 0	0,985 4	0,985 7
2,2	0,986 1	0,986 4	0,986 8	0,987 1	0,987 5	0,987 8	0,988 1	0,988 4	0,988 7	0,989 0
2,3	0,989 3	0,989 6	0,989 8	0,990 1	0,990 4	0,990 6	0,990 9	0,991 1	0,991 3	0,991 6
2,4	0,991 8	0,992 0	0,992 2	0,992 5	0,992 7	0,992 9	0,993 1	0,993 2	0,993 4	0,993 6
2,5	0,993 8	0,994 0	0,994 1	0,994 3	0,994 5	0,994 6	0,994 8	0,994 9	0,995 1	0,995 2
2,6	0,995 3	0,995 5	0,995 6	0,995 7	0,995 9	0,996 0	0,996 1	0,996 2	0,996 3	0,996 4
2,7	0,996 5	0,996 6	0,996 7	0,996 8	0,996 9	0,997 0	0,997 1	0,997 2	0,997 3	0,997 4
2,8	0,997 4	0,997 5	0,997 6	0,997 7	0,997 7	0,997 8	0,997 9	0,997 9	0,998 0	0,998 1
2,9	0,998 1	0,998 2	0,998 2	0,998 3	0,998 4	0,998 4	0,998 5	0,998 5	0,998 6	0,998 6

TABLE POUR LES GRANDES VALEURS DE t

t	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0	4,5
$\Pi(t)$	0,998 65	0,999 04	0,999 31	0,999 52	0,999 66	0,999 76	0,999 841	0,999 928	0,999 968	0,999 997

Nota :  $\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$