MATGRC

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Épreuve de Mathématiques

GROUPEMENT C

Durée : 2 heures

SPECIALITÉS	COEFFICIENT
Agroéquipement	1
Charpente-couverture	1,5
Étude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux	2
Industries céramiques	2
Industries céréalières	2
Industries des matériaux souples (2 options)	1
Industries papetières	2
Mise en forme des alliages moulés	2
Mise en forme des matériaux par forgeage	2
Productique bois et ameublement	1,5
Productique textile (4 options)	3
Réalisation d'ouvrages chaudronnés	2
Systèmes constructifs bois et habitat	1,5

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3. Plus le formulaire de mathématiques page 1 à 5

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

CALCULATRICE AUTORISÉE

Sont autorisées toutes les calculatrices de poche, y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimantes.

Le candidat n'utilise qu'une seule machine sur la table. Toutefois, si celle-ci vient à connaître une défaillance, il peut la remplacer par une autre.

Afin de prévenir les risques de fraude, sont interdits les échanges de machines entre les candidats, la consultation des notices fournies par les constructeurs ainsi que les échanges d'informations par l'intermédiaire des fonctions de transmission des calculatrices.

Exercice 1 (11 points)

Une entreprise spécialisée produit des boules de forme sphérique en grande série.

Le responsable de la qualité cherche à analyser la production. Il mesure pour cela le diamètre des boules d'un échantillon (E) de 50 pièces, et obtient les résultats suivants :

Diamètre en mm	72,6	72,7	72,8	72,9	73	73,1	73,2	73,3	73,4
Nombre de boules	3	5	7	8	10	9	4	3	1

Une boule est dite conforme si son diamètre d, mesuré en millimètres, vérifie : $72,7 \le d < 73,3$.

- 1°) a) Quel est, pour l'échantillon (E), le pourcentage de boules non conformes ?
 - b) Déterminer la moyenne et l'écart-type de cet échantillon. Les résultats seront arrondis au centième.
- 2°) On admet dans cette question que la probabilité qu'une boule ne soit pas conforme est p = 0.12. L'entreprise livre des lots de 50 boules à des clients. On assimile le choix de chaque boule d'un lot à un tirage au hasard et avec remise. On désigne par X la variable aléatoire mesurant le nombre de boules non conformes d'un lot.
 - a) Préciser et justifier la loi de probabilité suivie par X.
 - b) On approche la loi de probabilité de X par une loi de Poisson.
 - b₁) Quel est le paramètre de cette loi ?
 - b₂) Déterminer la probabilité qu'il y ait plus de cinq boules non conformes dans un lot. La réponse sera arrondie au centième.
- 3°) L'étude statistique de la production permet d'admettre que la variable aléatoire D, qui mesure le diamètre d'une boule, suit une loi normale de paramètres m et σ . Les résultats seront arrondis au millième. On choisit au hasard une boule produite.
 - a) On suppose que m = 73 et $\sigma = 0, 2$. Calculer la probabilité que la boule soit conforme, c'est-à-dire $p(72,7 \le D < 73,3)$.
 - b) Sachant que m = 73, quelle valeur devrait prendre σ pour que la probabilité d'obtenir une boule non conforme soit 0,1?
- 4°) La moyenne obtenue sur l'échantillon (*E*) amène à se poser la question : « Le diamètre moyen *m* des boules fabriquées est-il strictement inférieur à 73 mm? ».

Pour cela, on construit un test d'hypothèse au risque de 5 %.

L'hypothèse nulle H_0 est :

m = 73;

L'hypothèse alternative H_1 est : m < 73.

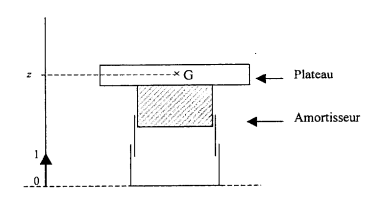
On admet que la variable aléatoire \overline{D} , qui mesure le diamètre moyen sur un échantillon de 50 boules prélevées au hasard et avec remise, suit une loi normale de moyenne 73 et d'écart-type $\frac{0.2}{\sqrt{50}}$.

- a) Calculer le nombre réel a tel que $p(\overline{D} \ge 73 a) = 0.95$.
- b) Énoncer la règle de décision du test.
- c) Au risque de 5 % et au vu de l'échantillon (E), que peut-on conclure ?

Exercice 2 (9 points)

On considère un système mécanique formé d'un plateau soutenu par un amortisseur. Il est représenté sur le schéma ci-contre

On note z la cote du centre de gravité du plateau. On suppose que z est une fonction de la variable réelle t, définie et deux fois dérivable sur un intervalle de IR, où t représente le temps exprimé en seconde.



L'étude de ce système mécanique permet de considérer que la fonction z est solution de l'équation différentielle (E) : 5z''+6z'+z=2.

Partie A

- 1°) Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle 5z'' + 6z' + z = 0.
- 2°) Chercher une solution particulière constante de l'équation (E) et en déduire la solution générale de (E).
- 3°) Donner la solution g de (E) qui vérifie les conditions g(0) = 5 et g'(0) = -1.

Partie B

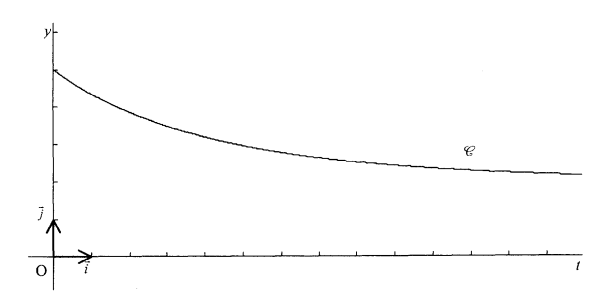
On suppose pour la suite du problème que z(t) = f(t), où f est la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(t) = 0.5e^{-t} + 2.5e^{-0.2t} + 2.$

- 1°) Étudier les variations de f.
- 2°) Déterminer la limite de f(t) quand t tend vers $+\infty$.
- 3°) Déduire des deux questions précédentes l'évolution de la cote du point G en fonction du temps t.
- 4°) On note $\mathscr C$ la courbe représentative de f dans un repère orthonormal $(O; \overline{i}, \overline{j})$. Justifier l'existence d'une asymptote à la courbe $\mathscr C$ quand t tend vers $+\infty$; en donner une équation. Tracer cette asymptote sur le graphique de la feuille jointe en annexe.

Partie C

- 1°) Déterminer une primitive de la fonction h, définie pour tout t de l'intervalle $[0; +\infty[$, par $h(t) = 0.5e^{-t} + 2.5e^{-0.2t}$.
- 2°) a) Calculer $\int_{1}^{5} (f(t)-2) dt$.
 - b) Interpréter géométriquement ce résultat sur la feuille jointe en annexe.





FORMULAIRE DE MATHEMATIQUES

BTS: groupement C

AGRO-EQUIPEMENT

CHARPENTE-COUVERTURE

ETUDE ET REALISATION D'OUTILLAGES
DE MISE EN FORME DES MATERIAUX

INDUSTRIES CERAMIQUES

INDUSTRIES CEREALIERES

INDUSTRIES DES MATERIAUX SOUPLES

INDUSTRIES PAPETIERES

MISE EN FORME DES ALLIAGES MOULES

MISE EN FORME DES MATERIAUX PAR FORGEAGE

PRODUCTIQUE BOIS ET AMEUBLEMENT

PRODUCTIQUE TEXTILES

REALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNES

SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT

Plusieurs résultats figurant dans ce formulaire ne sont pas au programme de TOUTES les spécialités de BTS appartenant à ce groupement.

1. RELATIONS FONCTIONNELLES

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

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

$$a^t = e^{t \ln a}$$
, où $a > 0$

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

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$cos(2t) = 2cos^2 t - 1 = 1 - 2sin^2 t$$

$$\sin(2t) = 2\sin t \cos t$$

$$\sin p + \sin q = 2\sin\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2\sin \frac{p - q}{2}\cos \frac{p + q}{2}$$

$$\cos p + \cos q = 2\cos\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2\sin\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} \left[\cos (a+b) + \cos (a-b) \right]$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} \left[\cos (a-b) - \cos (a+b) \right]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} \left[\sin (a+b) + \sin (a-b) \right]$$

$$e^{it} = \cos t + i \sin t$$

$$\cos t = \frac{1}{2} \left(e^{it} + e^{-it} \right)$$

$$\sin t = \frac{1}{2i} \left(e^{it} - e^{-it} \right)$$

$$e^{at} = e^{\alpha t} (\cos(\beta t) + i\sin(\beta t)), \text{ où } a = \alpha + i\beta$$

2. CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL

a) Limites usuelles

Comportement à l'infini

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

$$\lim e^t = +\infty ;$$

$$\lim e^t = 0 ;$$

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

Comportement à l'origine

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

Si
$$\alpha > 0$$
, $\lim_{\alpha \to 0} t^{\alpha} = 0$

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

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

Croissances comparées à l'infini

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

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

b) Dérivées et primitives

Fonctions usuelles

f(t)	f'(t)	f(t)	f'(t)
ln t	$\frac{1}{t}$	Arc sin t	$\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$
e ^t	e ^t	Arc tan t	1
$t^{\alpha} \ (\alpha \in \mathbb{R})$	$\alpha t^{\alpha-1}$	Alo am.	$\frac{1+t^2}{1+t^2}$
$\sin t$	cos t	$e^{at} \ (a \in \mathbb{C})$	ae ^{at}
cos t	$-\sin t$		
tan t	$\frac{1}{\cos^2 t} = 1 + \tan^2 t$		

Opérations

$$(u+v)' = u'+v'$$

$$(ku)' = ku'$$

$$(uv)' = u'v+uv'$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v-uv'}{v^2}$$

$$(uv)' = u'v+uv'$$

c) Calcul intégral

Valeur moyenne de f sur [a, b]:

$$\frac{1}{b-a}\int_{a}^{b}f(t)\,\mathrm{d}t$$

Intégration par parties:

$$\int_{a}^{b} u(t) \, v'(t) \, dt = [u(t)v(t)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(t) \, v(t) \, dt$$

d) Développements limités

$$e^{t} = 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^{2}}{2!} + \dots + \frac{t^{n}}{n!} + t^{n} \varepsilon (t)$$

$$\sin t = \frac{t}{1!} - \frac{t^{3}}{3!} + \frac{t^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{p} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon (t)$$

$$\cos t = 1 - \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{p} \frac{t^{2p}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon (t)$$

$$(1+t)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} t^{2} + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \cdot \dots \cdot (\alpha-n+1)}{n!} t^{n} + t^{n} \varepsilon (t)$$

$$\sin t = \frac{t}{1!} - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon(t)$$

e) Equations différentielles

Équations	Solutions sur un intervalle I
a(t) x' + b(t) x = 0	$f(t) = ke^{-G(t)}$ où G est une primitive de $t \mapsto \frac{b(t)}{a(t)}$
ax'' + bx' + cx = 0	Si $\Delta > 0$, $f(r) = \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t}$ où r_1 et r_2 sont les racines de l'équation caractéristique
équation caractéristique :	Si $\Delta = 0$, $f(t) = (\lambda t + \mu)e^{rt}$ où r est la racine double de l'équation caractéristique
$ar^2 + br + c = 0$	Si $\Delta < 0$, $f(t) = [\lambda \cos(\beta t) + \mu \sin(\beta t)]e^{\alpha t}$ où $r_1 = \alpha + i\beta$ et $r_2 = \alpha - i\beta$ sont les racines
de discriminant $arDelta$	complexes conjuguées de l'équation caractéristique.

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 de Poisson

$$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$0 \quad 0.8187 \quad 0.7408 \quad 0.6703 \quad 0.6065 \quad 0.5488$$

$$1 \quad 0.1637 \quad 0.2222 \quad 0.2681 \quad 0.3033 \quad 0.3293$$

$$E(X) = \lambda$$

$$2 \quad 0.0164 \quad 0.0333 \quad 0.0536 \quad 0.0758 \quad 0.0988$$

$$3 \quad 0.0011 \quad 0.0033 \quad 0.0072 \quad 0.0126 \quad 0.0198$$

$$4 \quad 0.0000 \quad 0.0003 \quad 0.0007 \quad 0.0016 \quad 0.0030$$

$$V(X) = \lambda$$

$$5 \quad 0.0000 \quad 0.0001 \quad 0.0002 \quad 0.0004$$

$$6 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0000 \quad 0.0000$$

•					Į		L		1		
k Å	1	1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.368	0.223	0.135	0.050	0.018	0.007	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
1	0.368	0_335	0.271	0.149	0.073	0.034	0.015	0.006	0.003	0.001	0.000
2	0.184	0.251	0.271	0.224	0.147	0.084	0.045	0.022	0.011	0.005	0.002
3	0.061	0.126	0.180	0.224	0.195	0.140	0.089	0.052	0.029	0.015	0.008
4	0.015	0.047	0.090	0.168	0.195	0.176	0.134	0.091	0.057	0.034	0.019
5	0.003	0.014	0.036	0.101	0.156	0.176	0.161	0.128	0.092	0.061	0.038
6	0.001	0.004	0.012	0.050	0.104	0.146	0.161	0.149	0.122	0.091	0.063
7	0.000	0.001	0.003	0.022	0.060	0.104	0.138	0.149	0.140	0.117	0.090
8		0.000	0.001	800.0	0.030	0.065	0.103	0.130	0.140	0.132	0.113
9			0.000	0.003	0.013	0.036	0.069	0.101	0.124	0.132	0.125
10				0.001	0.005	0.018	0.041	0.071	0.099	0.119	0.125
11				0.000	0.002	0.008	0.023	0.045	0.072	0.097	0.114
12					0.001	0.003	0.011	0.026	0.048	0.073	0.095
13					0.000	0.001	0.005	0.014	0.030	0.050	0.073
14						0.000	0.002	0.007	0.017	0.032	0.052
15							0.001	0.003	0.009	0.019	0.035
16							0.000	0.001	0.005	0.011	0.022
17	ļ							0.001	0.002	0.006	0.013
18	. ,							0,000	0.001	0.003	0.007
19									0.000	0.001	0.004
20										0.001	0.002
21										0,000	0.001

c) Loi exponentielle

Fonction de fiabilité : $R(t) = e^{-\lambda t}$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$
 (M.T.B.F.) $\sigma(X) = \frac{1}{\lambda}$

$$\sigma(X) = \frac{1}{\lambda}$$

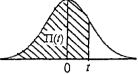
0.000

d) 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 $\mathcal{N}(0,1)$

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



	0 ř									
1	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	0,5517	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	0,5987	0,602 6	0,606 4	0,610 3	0,6141
0,3	0,6179	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	0,6879
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	0,7673	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	0,7967	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	0,9015
1,3	0,903 2	0,904 9	0,906 6	0,908 2	0,909 9	0,911 5	0,913 1	0,9147	0,916 2	0,9177
1,4	0,919 2	0,920 7	0,922 2	0,923 6	0,925 1	0,926 5	0,9279	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	0,9463	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	0,9641	0,9649	0,965 6	0,966 4	0,967 1	0,9678	0,968 6	0,969 3	0,969 9	8,970 6
1,9	0,9713	0,9719	0,972 6	0,973 2	0,973 8	0,974 4	0,975 0	0,975 6	0,9761	0,9767
										•
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	0,9878	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	0,9913	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	0,9948	0,994 9	0,9951	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	0,9963	0,9964
2,7	0,996 5	0,996 6	0,9967	0,9968	0,9969	0,997 0	0,9971	0,997 2	0,9973	0,997 4
2,8	0,997 4	0,997 5	0,997 6	0,997 7	0,997 7	0,9978	0,9979	0,9979	0,998 0	0,9981
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
لمستحيية						لسبيني				

TABLE POUR LES GRANDES VALEURS DE t

I	t	3.0	3,1	3.2	3,3	3,4	3,5	3,6	3.8	4,0	4.5
1	$\Pi(t)$	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: $\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$