

Nom : .....	<b>DS 09</b>	<b>TST12D1</b> <small>03/2021</small>	Avril 2022
Prénom : .....		Devoir n° 09	.../...

Le soin et la rédaction seront pris en compte dans la notation. **Faites des phrases claires et précises.**  
Le barème est approximatif. La calculatrice est autorisée.

**Attention! Le sujet est recto-verso.**

Le candidat doit traiter 10 questions parmi les 14 numérotées de 1 à 14.  
Les questions sont indépendantes.

Le candidat choisit les 10 questions auxquelles il répond et indique clairement leur numéro sur sa copie en début d'exercice.  
Seules ces questions sont évaluées.

Chacune d'elles est notée sur 2 points.

Traiter une question supplémentaire ne rapporte aucun point.

**Exercice 1**

*2 points*

2 pts On note  $\mathbb{C}$  l'ensemble des nombres complexes, et  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

**Question 1.** On considère le nombre complexe  $z_1 = \frac{1 + 5i}{1 - i}$ .

- 1** Déterminer la forme algébrique de  $z_1$ .
- 2** Calculer le module de  $z_1$ .
- 3** Calculer la forme algébrique de  $z_1^2$ .

**Exercice 2**

*2 points*

2 pts **Question 2.** Soit  $z_2$  le nombre complexe défini par :  $z_2 = 3 - 3i$ .

- 1** Déterminer la forme exponentielle de  $z_2$ .
- 2** Montrer que  $z_2^4$  est un nombre réel que l'on déterminera.

**Exercice 3**

*2 points*

2 pts **Question 3.** On considère A, B et C les points du plan d'affixes respectives :

$$z_A = 3 - 2i, \quad z_B = -1 - 2i \quad \text{et} \quad z_C = 1 - 4i.$$

- 1** Placer les points A, B et C dans le plan complexe rapporté au repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  d'unité 1 cm.
- 2** Montrer que le triangle ABC est rectangle et isocèle.

**Exercice 4**

*2 points*

2 pts **Question 4.** On considère l'équation différentielle

$$y' + 3y = 8$$

où  $y$  est une fonction de la variable  $t$ , définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- 1** Résoudre cette équation différentielle.
- 2** Préciser l'expression de la solution  $f$  vérifiant  $f(0) = 5$ .

**Exercice 5**

2 points

2 pts **Question 5.** Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par

$$g(x) = \ln(x) + \frac{1}{x} + 1.$$

**1** On admet que  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ , et on note  $g'$  sa fonction dérivée.Montrer que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ ,  $g'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ .**2** En déduire le sens de variation de  $g$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ .**Exercice 6**

2 points

2 pts **Question 6.** On considère la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$h(x) = xe^{-2x}.$$

**1** Calculer la limite de  $h$  en  $-\infty$ .**2** Justifier que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ .On admet que  $h$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $[\frac{1}{2} ; +\infty[$  et que l'équation  $h(x) = 0,1$  admet une unique solution dans l'intervalle  $[\frac{1}{2} ; +\infty[$  que l'on note  $\alpha$ .**3** Recopier le programme ci-dessous et compléter les pointillés pour que la fonction `sol_bal` détermine une valeur approchée à  $10^{-n}$  près de  $\alpha$  par balayage.

```

from math import exp

def sol_bal(n)
    x = 2
    while ... > 0,1
        x = ...
    return x

```

**Exercice 7**

2 points

2 pts **Question 7****1** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $e^{-0,052x} = 0,01$ .  
On donnera la valeur exacte de la solution.**2** Un signal de puissance initiale  $P(0) = 5,25$  mW parcourt une fibre optique.La puissance du signal, exprimée en mW, lorsque celui-ci a parcouru une distance de  $x$  kilomètres depuis l'entrée est donnée par  $P(x) = 5,25e^{-0,052x}$ .

Quelle est la distance parcourue par le signal lorsque celui-ci aura perdu 99 % de sa puissance ?

On arrondira le résultat obtenu au kilomètre.

**Exercice 8**

2 points

2 pts **Question 8**On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0,5 ; 10]$  par :

$$f(x) = x^2 - 3x - 4 - 5\ln(x).$$

On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ .**1** Montrer que  $f'(x) = \frac{(x+1)(2x-5)}{x}$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0,5 ; 10]$ .**2** Montrer que  $f$  admet un minimum sur l'intervalle  $[0,5 ; 10]$  et préciser la valeur exacte de ce minimum.

**Exercice 9**

2 points

2 pts **Question 9**

**Rappel :** Pour  $a$  et  $b$  deux réels, on a les formules suivantes :

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

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

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

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

La tension  $u$  aux bornes d'un générateur, exprimée en volt, dépendant du temps  $t$ , exprimé en seconde, est donnée à l'instant  $t$  par :

$$u(t) = 150 \cos(80t) - 150 \sin(80t).$$

- 1** Montrer que, pour tout  $t$  de l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ ,  $u(t) = 150\sqrt{2} \cos\left(80t + \frac{\pi}{4}\right)$ .
- 2** En déduire la fréquence  $f = \frac{\omega}{2\pi}$ , exprimée en Hz, délivrée par le générateur, où  $\omega$  désigne la pulsation.  
On arrondira le résultat à l'unité.

**Exercice 10**

2 points

2 pts **Question 10**

La proportion d'individus qui possèdent un certain type d'équipement dans une population est modélisée par la fonction  $p$  définie sur  $[0; +\infty[$  par

$$p(x) = \frac{1}{1 + e^{-0,2x}}$$

Le réel  $x$  représente le temps écoulé, en année, depuis le 1er janvier 2000.

Le nombre  $p(x)$  modélise la proportion d'individus équipés après  $x$  années.

Ainsi, pour ce modèle,  $p(0)$  est la proportion d'individus équipés au 1er janvier 2000 et  $p(3,5)$  est la proportion d'individus équipés au milieu de l'année 2003.

- 1** Quelle est, pour ce modèle, la proportion d'individus équipés au 1er janvier 2010? On en donnera une valeur arrondie au centième.
- 2** Déterminer le sens de variation de la fonction  $p$  sur  $[0; +\infty[$ .
- 3** Vérifier que pour tout réel  $x \geq 0$ , on a

$$p(x) = \frac{e^{0,2x}}{1 + e^{0,2x}}$$

**Exercice 11**

2 points

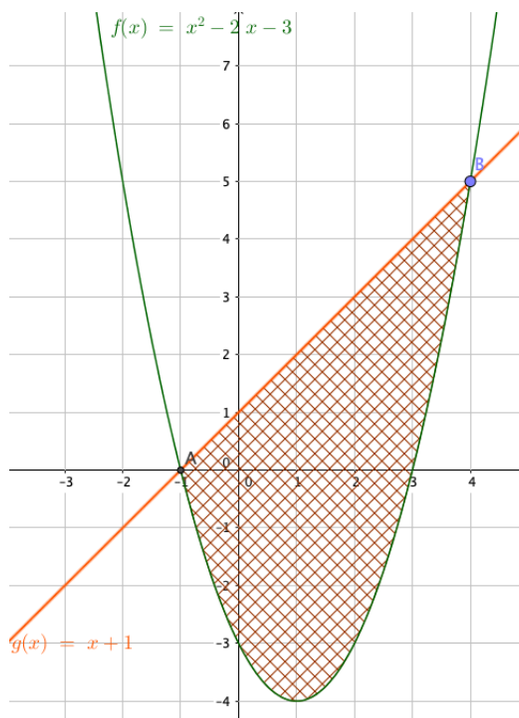
2 pts

**Question 11**

On considère les deux fonctions  $f$  et  $g$  définies et continues sur  $[0; 9]$  respectivement par :

$$f(x) = x^2 - 2x - 3 \quad \text{et} \quad g(x) = x + 1$$

Les représentations graphiques des deux fonctions sont données ci-dessous.



Déterminer la valeur exacte de l'aire, exprimée en unité d'aire, située entre les courbes représentatives de ces deux fonctions. Pour chaque question, préciser si l'affirmation est vraie ou fausse et justifier la réponse choisie.

**Exercice 12**

2 points

2 pts

**Question 12**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = 2 \cos(t) + 3 \sin(t)$ .

On considère l'équation différentielle (E) :  $y'' + y = 0$ .

Affirmation 1 :

« La fonction  $f$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle (E) et vérifie les conditions initiales  $y(0) = 2$  et  $y'(0) = 3$ . »

**Exercice 13**

2 points

2 pts

**Question 13**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (2x + 1)e^x$ .

Affirmation 2 :

« La fonction  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ . »

**Exercice 14**

2 points

2 pts

**Question 14**

Le radon 220 est un élément radioactif qui se désintègre selon la loi :