

## Proposition de travail pour la rentrée en T<sup>ale</sup> Spé Maths

Ce document vous propose un travail concret pour vous préparer à la rentrée. Voici le programme du site « maths et tiques », de Yvan Monka, que vous connaissez peut-être déjà :

<https://www.maths-et-tiques.fr/index.php/1s-ts>

Les exercices et cours sont présentés sous forme de vidéos, le cours est un pdf et à la fin de chaque thème un **QCM** vous permettra de vous évaluer. Les énoncés seuls sont dans ce document, afin de vous aider à le faire au maximum **par vos propres moyens**, sans être tenté d'aller voir tout de suite la correction, profitez-en.

Tous les exercices proposés en vidéo sont corrigés en même temps. Bien évidemment le travail ne sera efficace que si vous prenez le temps de **mettre en pause**, et d'aller éventuellement consulter le cours pour retrouver des exemples avant de vous lancer. Il ne faut surtout pas se contenter de comprendre mais il faut **surtout PRODUIRE**.

L'ensemble est donc fait pour 18 jours, et un total d'un peu moins de 30h.

Vous trouverez également un document très utile avec des exercices corrigés ici :

<https://lyc-louis-armand-villefranche.ent.auvergnerhonealpes.fr/actualites-/livrets-de-mathematiques-pour-l-entree-en-1ere-et-l-entree-en-terminale-21988977.htm>

## Jour 1

Déterminer la forme canonique de chaque trinôme.

a.  $x^2 - 6x + 2$

b.  $4x^2 - 3$

c.  $3x^2 - 12x + 21$

d.  $-x^2 + 4x - 3$

Ne pas chercher à calculer  $\alpha$  et  $\beta$  par les formules, retrouver plutôt les identités remarquables.

Factoriser les trinômes :

a.  $2x^2 - 10x + 12$

b.  $3x^2 + 7x + 2$

c.  $4x^2 + 4x - 8$

d.  $3x^2 + 2x\sqrt{3} + 1$

## Jour 2

Résoudre : a.  $4x^2 + 3x - 20 > -2(x^2 + x - 18)$

b.  $3x + 14 + \frac{15}{x} \leq 0$

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$  par :

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 5}{x - 3}$$

On souhaite étudier la position de la courbe  $\mathcal{C}$  représentant  $f$  par rapport à la droite  $d$  d'équation  $y = x - 2$ .

a. Étudier le signe de  $f(x) - (x - 2)$ .

b. En déduire les positions relatives de la courbe  $\mathcal{C}$  et de la droite  $d$ .

## Jour 3

a. Montrer que pour tous nombres réels  $a$  et  $b$  :

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

b. Pour  $h$  différent de 0, simplifier l'expression

$$\frac{(10 + h)^3 - 10^3}{h}$$

c. En déduire le nombre dérivé de la fonction  $x \mapsto x^3$  en  $x = 10$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = |2x + 5|$$

a. Tracer sa représentation graphique dans un repère.

b. Conjecturer une valeur  $\alpha$  en laquelle la fonction  $f$  n'est pas dérivable.

c. Montrer que la fonction  $f$  n'est pas dérivable en  $x = \alpha$ .

## Jour 4

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ .

On donne pour certaines valeurs de la variable  $x$ , la valeur  $f(x)$  et le nombre dérivé de  $f$  en  $x$ .

$x$	0	2	4	6
$f(x)$	1	-2	-3	-2
Nombre dérivé de $f$ en $x$	-2	-1	0	1

- Placer dans un repère les points connus de la courbe représentative de  $f$ .
- Tracer les tangentes en ces points.
- Donner une allure possible de la courbe représentative de la fonction  $f$ .

## Jour 5

On donne la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I$  par l'expression  $f(x)$ . On admettra que  $f$  est dérivable sur  $I$ .

Déterminer l'expression  $f'(x)$  où  $f'$  désigne la fonction dérivée de  $f$ .

a.  $f(x) = 10x^7 - 3x^4 + 5x + 100$ ,  $I = \mathbb{R}$ .

b.  $f(x) = -\frac{2}{5}x^5 - \pi x + \frac{1}{3x}$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

c.  $f(x) = \frac{x-3}{x}$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . d.  $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2}$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

On donne la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $I$  par l'expression  $f(x)$ . On admettra que  $f$  est dérivable sur  $I$ .

Déterminer l'expression  $f'(x)$  où  $f'$  désigne la fonction dérivée de  $f$ .

a.  $f(x) = \frac{x-10}{100x+1000}$ ,  $I = \mathbb{R} \setminus \{-10\}$ . c.  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{3x^2-1}$ ,  
 $I = ]\frac{1}{\sqrt{3}}; +\infty[$ .

b.  $f(x) = \frac{2x^2-5x+1}{x^2+x+1}$ ,  $I = \mathbb{R}$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 8x^2 + 5x$  et  $\mathcal{C}_f$  sa représentation graphique dans un repère.

- Déterminer une équation de la tangente  $d_1$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point A d'abscisse 5.
- Déterminer une équation de la tangente  $d_2$  à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point B d'abscisse -1.
- Dans un repère, tracer la courbe  $\mathcal{C}_f$ ,  $d_1$  et  $d_2$ .

## Jour 6

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = x^2 - 7x - 6$$

- Étudier les variations de  $f$ .
- Établir son tableau de variations.
- Quel est le maximum de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[4; 6]$  ? sur l'intervalle  $[-10; 6]$  ?

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  par  $f(x) = \frac{1}{x} + 4x$ .

Montrer que  $f'(x) = \frac{4x^2 - 1}{x^2}$  pour  $x \neq 0$ .

Étudier les variations de la fonction  $f$ .

Déterminer le maximum de  $f$  sur  $] -\infty ; 0[$ .

## Jour 7

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

1) Étudier les variations de  $f$ .

2) Déterminer une équation de la tangente à  $C_f$  en  $x = 0$ .

## Jour 8

Montrer que la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = n^2 - 10n + 16$  est croissante à partir d'un certain rang à préciser.

1. La suite  $(u_n)$  est définie par un premier terme  $u_0 = 1$  et vérifie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  la relation  $u_{n+1} = u_n + n^2 - \frac{15}{2}$ .  
En étudiant le signe de  $u_{n+1} - u_n$ , déterminer les variations de  $(u_n)$ .

2. La suite  $(u_n)$  est définie par un premier terme  $u_0 = 1$  et vérifie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  la relation  $u_{n+1} = \frac{5u_n}{n+1}$ .

- Montrer que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$  à partir d'un certain rang à préciser.
- En déduire les variations de la suite  $(u_n)$ .

## Jour 9

Une suite  $(u_n)$  est définie par un premier terme  $u_0$  et chaque terme suivant est la moitié du précédent.

On a programmé ci-dessous un algorithme sur calculatrices.

```
PROGRAM: SUITE
: Prompt U, N
: For( I, 1, N)
: U/2→U
: End
: Disp U
:
```

```
1 u,n=map(int,input().split(' '))
2 for i in range(n):
3     u=u/2
4 print(u)
```

- Que représentent les variables U et N ?
- Quelles sont les données d'entrée nécessaires à l'algorithme ?
- Programmer cet algorithme et calculer  $u_{100}$  en choisissant  $u_0 = 1\,000$ .

On cherche désormais à déterminer la plus petite valeur de  $n$  telle que le terme  $u_n$  soit inférieur à un nombre  $p$  à choisir.

- Quelles sont les données d'entrée nécessaires à l'algorithme ?
- Quelle variable doit être affichée en sortie ?
- À l'aide d'une boucle « tant que » (*while* en anglais), écrire en langage naturel l'algorithme voulu.
- Programmer ce nouvel algorithme.

Je vous ai refais le programme version Python, à vous d'adapter le reste pour ce qui est de la correction. Petite analyse de la ligne 1 : *input* pour demander à l'utilisateur deux nombres, *split(' ')* que les deux nombres donnés espacés par un espace soient séparés pour être stockés respectivement dans *u* et *n*, et enfin *int* pour que ces nombres soient vus comme des nombres entiers (sinon pas de calcul possible), et *map* pour que le *int* soit appliqué à chaque partie du *input*.

On donne les suites  $u$ ,  $v$  et  $w$  définies pour tout entier  $n$  par :

$$u_n = 6^{n+2}, \quad v_n = 3 \times 2^{-n} \quad \text{et} \quad w_n = \frac{4}{3^n}$$

- Préciser la nature de  $u$ ,  $v$  et  $w$ .
- Donner les variations de  $u$ ,  $v$  et  $w$ .

## Jour 10

Paul fume deux paquets de 20 cigarettes par jour. Il décide enfin d'arrêter, mais progressivement, en fumant chaque jour deux cigarettes de moins que la veille.

- a. Combien de jours aura-t-il mis pour arrêter de fumer ?
- b. Combien de cigarettes aura-t-il fumées en trop comparé à un arrêt immédiat de la cigarette ?

En 2007, la consommation annuelle mondiale de pétrole était de 31 milliards de barils. Pour tenir compte des engagements internationaux à réduire la consommation de pétrole, on supposera que celle-ci diminue de 2 % par an.

On note  $u_n$  la consommation mondiale de pétrole l'année 2007 +  $n$ .

- a. Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de la suite  $(u_n)$ .
- b. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- c. Estimer la consommation mondiale en 2025.
- d. Déterminer la consommation de pétrole de 2007 à 2025.

## Jour 11

a. Représenter le cercle trigonométrique, puis les points de ce cercle qui correspondent aux mesures d'angles suivantes :

$$\begin{aligned}x_1 = 0^\circ; & \quad x_2 = 30^\circ; & \quad x_3 = 45^\circ; & \quad x_4 = 90^\circ; \\x_5 = 120^\circ; & \quad x_6 = 135^\circ; & \quad x_7 = 150^\circ; & \quad x_8 = 180^\circ.\end{aligned}$$

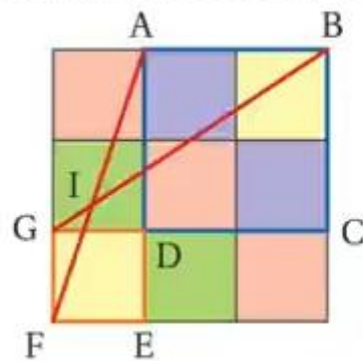
b. Donner les valeurs des sinus et cosinus qui correspondent à chacun de ces points.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation (E).

$$(E) : \sin 3x = 1$$

## Jour 12

On considère le damier coloré ci-dessous.



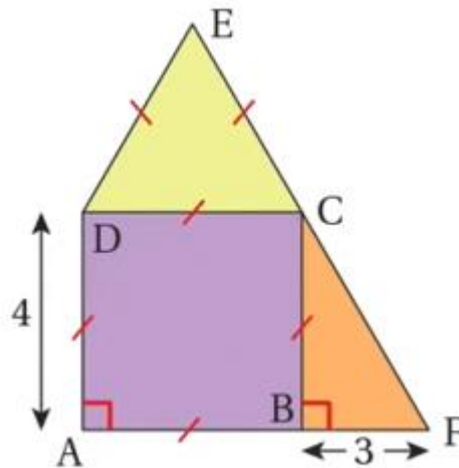
Montrer que les droites (AG) et (ID) sont orthogonales.

## Jour 13

On considère la figure ci-contre.

Calculer les produits scalaires suivants.

- a.  $\vec{DC} \cdot \vec{DE}$       b.  $\vec{AF} \cdot \vec{CB}$   
 c.  $\vec{FC} \cdot \vec{FA}$       d.  $\vec{EC} \cdot \vec{BF}$   
 e.  $\vec{DA} \cdot \vec{FC}$       f.  $\vec{DE} \cdot \vec{CB}$



1. Soit un parallélogramme ABCD.

Calculer  $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$  sachant que  $AB = 6$ ,  $AD = 3$  et  $AC = 8$ .

2. Dans le triangle ABC, calculer AB sachant que :

- ABC est isocèle en A ;
- $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = -50$  ;
- une mesure de l'angle  $(\vec{AB}, \vec{AC})$  est  $\frac{-14\pi}{3}$ .

## Jour 14

Soit  $d$  la droite passant par les points  $A(-5 ; 8)$  et  $B(5 ; -7)$  et  $d'$  la droite passant par l'origine du repère et dirigée par le vecteur  $\vec{v}(-2 ; 3)$ .

- 1. a.** Déterminer un vecteur directeur de la droite  $d$ .
- b.** En déduire la position relative des droites  $d$  et  $d'$ .
- 2.** Donner une équation cartésienne de  $d$  et de  $d'$ .
- 3. a.** Justifier que la droite  $d_1$  dont l'ordonnée à l'origine est 1 et de vecteur directeur  $\vec{u}(4 ; -7)$  est sécante avec les droites  $d$  et  $d'$ .
- b.** Trouver les coordonnées du point d'intersection des droites  $d_1$  et  $d'$ . Même question avec les droites  $d_1$  et  $d$ .

## Jour 15

On considère les droites  $d_1$  d'équation cartésienne  $5x + 2y + 1 = 0$  et  $d_2$  d'équation réduite  $y = \frac{2}{5}x + \frac{5}{2}$ .  
Soit le point  $B(10 ; 2)$ .

- a.** Déterminer une équation cartésienne de la droite  $\Delta_1$  perpendiculaire à  $d_1$  et passant par  $B$ .
- b.** Déterminer une équation cartésienne de la droite  $\Delta_2$  perpendiculaire à  $d_2$  et passant par  $B$ .
- c.** Que peut-on dire des droites  $d_1$  et  $d_2$  ?  $d_1$  et  $\Delta_2$  ?  
Le montrer.

## Jour 16

Soit les points  $A(4 ; 2)$ ,  $B(-2 ; 3)$  et  $C(4 ; -1)$ .

Déterminer une équation des cercles suivants.

- a.**  $\mathcal{C}_1$  de centre  $A$  et de rayon 2.
- b.**  $\mathcal{C}_2$  de diamètre  $[AB]$ .
- c.**  $\mathcal{C}_3$  de centre  $B$  passant par le point  $C$ .

## Jour 17

On effectue un test sur des bovins dont 2% sont porteurs d'une maladie.

- Si un animal est malade, le test est positif dans 85% des cas.
- Si un animal est sain, le test est négatif dans 95% des cas.

$M$  = "le bovin est malade".

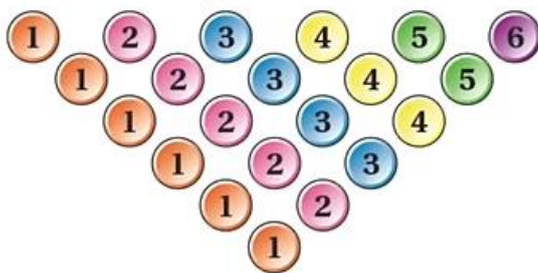
$T$  = "le test est positif".

Un animal est choisi au hasard.

Calculer : a)  $P(T)$  b)  $P_T(M)$

## Jour 18

Un sac contient les jetons numérotés ci-dessous.



On pioche au hasard un jeton du sac.

Un jeu est organisé ainsi : pour une mise de trois euros, on gagne autant d'euros qu'indiqué sur le jeton.

On définit la variable aléatoire  $X$  qui lui associe le bénéfice d'un joueur.

- Montrer que  $X$  prend des valeurs comprises entre  $-2$  et  $3$ .
- Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
- Calculer  $E(X)$  et interpréter ce résultat.

On souhaite comparer deux jeux de hasard en étudiant les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  qui associent à chaque jeu le gain correspondant en euros.

Les lois de probabilité de  $X$  et  $Y$  sont les suivantes :

$x_i$	-2	1	2	5	10
$p(X=x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

$y_i$	-5	1	2	5	10
$p(Y=y_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$

- Vérifier que les tableaux ci-dessus décrivent bien des lois de probabilité.
- Calculer  $E(X)$  et  $E(Y)$ . Interpréter l'espérance pour comparer les deux jeux.
- Calculer  $\sigma(X)$  et  $\sigma(Y)$ . Quelle information supplémentaire peut-on déduire de ces paramètres ?