

# Quelques pistes et conseils pour aborder (presque) sereinement les mathématiques en HKS après une TS.

Commencer par faire ou (refaire) des exercices de niveau terminal en essayant, autant que faire se peut, de se passer de "prothèse électronique" afin de maîtriser les formules usuelles<sup>1</sup> et savoir les appliquer (sans pour autant tomber dans le pscittacisme, car on vous demandera tout sauf cela). Il n'est peut-être pas inutile de remarquer ici que les énigmes, casse-têtes, jeux logiques etc... de vos magazines préférés peuvent également constituer un bon entraînement car: "jamais nous ne deviendrons mathématiciens, même en retenant par coeur toutes les démonstrations des autres, si notre esprit n'est pas capable de résoudre à son tour toute espèce de problème" (Descartes, in Règle III, pour la direction de l'esprit). Et ne rêvons pas : il n'y a aucune "recette miracle" pour devenir bon en maths (sinon tout le monde la connaîtrait ou elle se vendrait très cher!) : seul le travail permet de progresser. Dans l'immédiat, voyons (ou revoyons) deux "outils" très fréquemment utilisés : l'I.P.P. et le principe de récurrence, et n'oubliez jamais qu' "**un calcul ne s'exécute pas, il se médite**" ...

(A toutes fins utiles, on pourra consulter, par exemple :

<http://www.maths-france.fr/Terminale/TerminaleS/index.php>

<https://www.apmep.fr/> et <http://exo7.emath.fr/>)

## 1) Intégration par parties (I.P.P.)

Le principe consiste à calculer une intégrale (que l'on peut calculer... Eh oui, rien n'est parfait!) autrement que par "primitivation", i.e.: si on ne trouve pas de primitive assez facilement, c'est embêtant mais l'on peut parfois s'en sortir avec cette méthode en la "transformant" pour obtenir une "nouvelle" intégrale que l'on sait calculer ...

Théorème :  $u$  et  $v$  étant 2 fonctions numériques, dérivables à dérivées continues (on dit de classe  $C^1$ , lire "c un") sur un intervalle  $I$ ,  $a$  et  $b$  étant des réels de  $I$ , on a :

$$\int_a^b u'(x)v(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x)dx.$$

Remarques:

- 1) Cela n'a échappé à personne, la "prime" a changé de place...
- 2) Dans la pratique, on choisit  $u'$  et  $v$  ( en essayant d'évaluer la pertinence de ce choix, cf. ci-après) et on applique la formule...

Exemple : soit à calculer  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$ .

Posons  $u'(x) = \cos x$  et  $v(x) = x$ .

On peut choisir  $u(x) = \sin x$  et on a  $v'(x) = 1$ ,  $u$  et  $v$  étant de classe  $C^1$ , on peut y aller gaiement (i.e. une I.P.P. est légitime):

$$I = [x \sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx = [x \sin x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} - 1.$$

N.B.: si la "nouvelle" intégrale n'est pas plus simple à calculer, penser à échanger éventuellement les rôles de  $u$  et  $v$ . Choisir ici  $u'(x) = x$  et  $v(x) = \cos x$  compliquait plutôt les choses cf. remarque 2)...

---

<sup>1</sup>Ainsi que le calcul...

## Exercices :

1) Calculer  $I = \int_0^1 (2t - 4) e^t dt$  et  $J = \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx$ .

2) Déterminer la primitive de la fonction  $\ln$  qui s'annule en 1.

(On écrira son expression sous la forme :  $F(x) = \int_1^x \ln t dt$ .<sup>2</sup>)

3)  $\mathbb{N}^*$  désigne l'ensemble des entiers naturels non nuls et l'on considère, pour un tel entier  $n$ , l'intégrale :  $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$ .

a) Prouver que, pour tous  $x$  élément de  $[1, e]$  et  $n$  entier non nul, on a :

$$(\ln x)^n - (\ln x)^{n+1} \geq 0.$$

b) En déduire que la suite  $(I_n)$  est décroissante (utiliser la "comparaison d'intégrales").

c) Calculer  $I_1$  à l'aide d'une I.P.P.

d) Etablir, à l'aide d'une I.P.P., one more time, que :  $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ .

e) En déduire  $I_2, I_3$  et  $I_4$ .

f) Justifier que  $I_n \geq 0$ .

g) Montrer que  $(n+1)I_n \leq e$ .

h) Donner alors la limite de  $I_n$ .

i) Déterminer la valeur de  $nI_n + (I_n + I_{n+1})$  et en déduire la limite de  $nI_n$ .

N.B.: pour une preuve du théorème et d'autres exemples, on pourra consulter, par exemple: <https://math-os.com/comment-integrer-par-parties-1/>

## 2) Principe de récurrence (Facultatif si cela est **vraiment** maîtrisé.)

L'idée part du simple constat suivant : si l'on demande de prouver qu'une propriété est vraie pour tout entier naturel  $n$  ( ou à partir d'un certain entier ) et si cela n'est pas aussi évident que  $(n+1)^2 \geq 1$  ou 3 divise  $4^n - 1$  (pour les spécialistes en arithmétique), il est clairement impossible de vérifier cette propriété pour 0,1,2,...,2019,... Il faut, en quelque sorte, "un instrument qui permet de passer du fini à l'infini" (H.Poincaré). Le principe de récurrence (le plus fréquent, on verra qu'il y en a d'autres...) peut être imagé ainsi : si l'on peut se placer sur le barreau d'une échelle, et si l'on peut ensuite passer d'un barreau quelconque au suivant, alors on peut gravir tous les barreaux de cette échelle infinie.

Théorème : On considère, pour un entier naturel  $n$ , une propriété  $\mathcal{P}(n)$ . Si  $\mathcal{P}(n_0)$  est vraie et si, pour tout entier naturel  $n$  fixé supérieur ou égal à  $n_0$ ,  $\mathcal{P}(n)$  vraie implique  $\mathcal{P}(n+1)$  vraie, alors la proposition  $\mathcal{P}(n)$  est vraie pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $n_0$ .

Exemple :

Montrons que pour tout entier naturel  $n$  non nul on a  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} = (1 + 2 + \dots + n)^2$ <sup>3</sup>

---

<sup>2</sup>Tiens, au fait, pourquoi?

<sup>3</sup>Puisque  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

Pour  $n = 1$  on a  $1^3 = 1$  et  $\frac{1^2(2)^2}{4} = 1$  donc la propriété est vraie (certains auteurs écrivent:  $\mathcal{P}(1)$  est vraie).

Soit  $n \geq 1$  tel que  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$  (certains auteurs écrivent:  $\mathcal{P}(n)$  est vraie, ou supposons  $\mathcal{P}(n)$  vraie).

Comme on a :

$$1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = (1^3 + 2^3 + \dots + n^3) + (n+1)^3$$

d'après l'hypothèse de récurrence :  $1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3$ , soit

$$1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2}{4}(n^2 + 4(n+1)).$$

Comme  $(n^2 + 4(n+1)) = n^2 + 4n + 4 = (n+2)^2$ , il vient :  $1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$  et la proposition est vraie au rang  $n+1$ .

Conclusion : pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1+2+\dots+n)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ .

Remarques:

1) La première étape est parfois appelée "initialisation" et  $\mathcal{P}(n)$  vraie implique  $\mathcal{P}(n+1)$  vraie, "hérédité" (on dit aussi que la propriété est héréditaire).

2) 3 écueils classiques à éviter :

- Oublier d'initialiser le raisonnement...

- Se servir de  $\mathcal{P}(n+1)$  pour démontrer  $\mathcal{P}(n+1)$ , et ça risque pourtant de vous arriver...

- Prouver que la propriété est vraie au rang  $n+1$  sans se servir de l'hypothèse de récurrence: dans ce cas, soit on s'est planté, soit la récurrence était inutile (il ne faut pas devenir zinzin de récurrence: montrer par récurrence que  $(n+1)^2 \geq 1$  entame la crédibilité, tout comme calculer le discriminant pour obtenir les racines de  $x^2 + 3x = 0$ , par exemple)...

Exercices :

1) Etablir que pour tout entier naturel  $n$ ,  $4^n + 2$  est un multiple de 3

(Les ex-spé TS remarqueront qu'il y a mieux que la récurrence ici...)

2) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

3) On pose, pour  $n \geq 1$ ,  $S_n = \frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n \times (n+1) \times (n+2)}$ . Mon-

trer que l'on a :  $S_n = \frac{n \times (n+3)}{4 \times (n+1) \times (n+2)}$  et en déduire la limite de  $S_n$ .

N.B.: pour une approche de la récurrence via les suites et voir d'autres exemples, on pourra consulter, par exemple : <http://www.maths-france.fr/Terminale/TerminaleS/Cours/01-recurrence.pdf>

### 3) Un problème d'analyse

(Ou petit tour d'horizon sur les fonctions, limites, dérivées, suites, intégrales...)

Partie A

On désigne par  $\ln$  le logarithme népérien et par  $\mathbb{N}^*$  l'ensemble des entiers naturels strictement positifs. On considère, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , la fonction  $f_n$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ,

définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f_n(x) = \frac{\ln x}{x^n}$ .

1) Déterminer les limites de  $f_n$  aux bornes de l'intervalle  $]0, +\infty[$ , puis étudier les variations de  $f_n$ .

2) Donner l'allure de  $C_1$ , courbe représentative de  $f_1$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal. Préciser ses asymptotes.

3) Pour  $X$  réel supérieur ou égal à 1, on pose :  $I_n(X) = \int_1^X f_n(t)dt$ .

a) Calculer  $I_1(X)$ .

b) A l'aide d'une I.P.P., calculer  $I_n(X)$  en fonction de  $n$  et de  $X$ , pour  $n$  supérieur ou égal à 2. Déduire de ce résultat la valeur de l'intégrale  $\int_2^X f_2(t)dt$ .

c) Pour  $n$  appartenant à  $\mathbb{N}^*$ , calculer la limite de  $I_n(X)$  quand  $X$  tend vers  $+\infty$  (on distinguera les cas  $n = 1$  et  $n \geq 2$ ), puis celle de  $\int_2^X f_2(t)dt$ .

### Partie B

On considère la fonction  $f_2$  définie en A par :  $f_2(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ .

1) Montrer que pour tout entier naturel  $k$ ,  $k \geq 2$  :  $f_2(k+1) \leq \int_k^{k+1} f_2(t)dt \leq f_2(k)$  (on pourra encadrer  $f_2(t)$  et utiliser la "comparaison d'intégrales").

2) On considère la suite  $S$  définie par le terme général :  $S_p = \frac{\ln 2}{2^2} + \frac{\ln 3}{3^2} + \dots + \frac{\ln p}{p^2}$  où  $p$  est un entier naturel supérieur ou égal à 2.

a) Etablir que  $S$  est croissante.

b) En utilisant B 1), montrer que :  $S_p - \frac{\ln 2}{2^2} \leq \int_2^p f_2(t)dt \leq S_p - \frac{\ln p}{p^2}$  (on pourra sommer les inégalités de  $k = 2$  à  $k = \dots$ ), puis en déduire un encadrement de  $S_p$ .

c) A l'aide la valeur de  $\int_2^p f_2(t)dt$  trouvée en A, montrer que la suite  $S$  est majorée.

d) Prouver enfin que la suite  $S$  est convergente et que sa limite  $L$  vérifie <sup>4</sup>:

$$\frac{1}{2} + \frac{\ln 2}{2} \leq L \leq \frac{1}{2} + 3\frac{\ln 2}{4}.$$

### 4) Un casse-tête

Ce programme de travail n'est bien entendu pas exhaustif, et peut/doit être complété en (re)voyant les suite usuelles, les croissances comparées, les nombres complexes...

Pour les plus ambitieux, il n'est pas non plus interdit de s'initier à l'algèbre linéaire, mais n'oubliez pas que le "A" vient avant le "B"... Vous trouverez également des sujets de Bac (entre autres) corrigés sur le site mentionné dans l'introduction : <https://www.apmep.fr/>, il n'est pas utile de traiter les questions de géométrie. Enfin, pour illustrer les propos de l'introduction, voici un casse-tête, et le suspens est, bien sûr, à son comble ! Une personne feuillette les pages d'un livre numérotées de 1 à ... et additionne à chaque fois le numéro de la page aux précédents. Elle obtient 2003, sans avoir remarqué que deux pages étaient collées. Combien ce livre peut-il avoir de pages, et dans chaque(s) cas quels sont les numéros des pages collées?

### Addenda

<sup>4</sup>on se reportera éventuellement au dernier paragraphe avant de traiter cette question.

• Notion de composition de fonctions.

Les programmes actuels ne font plus mention de composée de fonctions ni de dérivées de telles fonctions<sup>5</sup>. Il s'agit pourtant d'une notion à la fois essentielle et très abordable... Par exemple, si  $f$  et  $g$  sont définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x+2$  et  $g(x) = x^2+x$ , la composée de  $f$  et  $g$  notée  $g \circ f$  (lire "g rond f") est tout simplement définie par :  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$  et donc  $(g \circ f)(x) = (x+2)^2 + (x+2)$  i.e.:  $(g \circ f)(x) = x^2 + 5x + 6$ . On remarquera qu'en général  $g \circ f \neq f \circ g$  (expliciter  $(f \circ g)(x)$  dans l'exemple précédent pour s'en convaincre). La généralisation ne pose aucune difficulté : il suffit seulement d'être attentif aux ensembles de définition pour que cela ait un sens (composer une fonction prenant des valeurs négatives et  $\ln$  ne semble pas raisonnable!). On est amené à calculer les dérivées (si elles existent...) de telles fonctions<sup>6</sup> et la formule générale est, pour  $x$  élément d'un intervalle  $I$  :  $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$  (à condition, bien sûr, que  $f$  soit dérivable sur  $I$  et  $g$  dérivable sur  $f(I)$ ,  $f(I)$  désignant l'image de l'intervalle  $I$  par  $f$ ).

On a, par exemple, si  $u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  : pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $(u^n)' = nu^{n-1}$  (qui est encore valable pour  $n$  entier relatif négatif, rationnel, et même réel si cela a un sens). On (re)trouve ainsi  $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ , il suffit

d'appliquer la formule précédente pour  $n = \frac{1}{2}$  (rappelons ici que  $\sqrt{x}$  se note aussi  $x^{\frac{1}{2}}$ ). Vous trouverez dans n'importe quel manuel de terminale antérieur à 2012, ou sur internet des exercices sur ce thème. On pourra également s'entraîner à la recherche de limites de fonctions composées et/ou limites tout court d'ailleurs (par exemple  $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}}$  etc...) et bien maîtriser les croissances comparées de  $\ln$ ,  $\exp$  et des fonctions puissances (par exemple, savoir que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$ , pour  $\alpha > 0$  est le "minimum syndical").

• Quelques compléments sur les suites.

On demande fréquemment de prouver qu'une suite converge (i.e. : a une limite réelle en plus l'infini) sans connaître la valeur de cette limite (cf. question B)2d) du problème). Le théorème suivant (connu, en principe) permet parfois de répondre à cette question. Th. Toute suite croissante (resp. décroissante) et majorée (resp. minorée) est convergente. (th. "de convergence des suite monotones" ou de "la limite monotone"<sup>7</sup>) De même, ne connaissant pas la valeur exacte d'une limite, on en cherche parfois un encadrement...

Prop. Si la suite  $(u_n)$  converge vers  $L$ , et s'il existe un réel  $A$  (resp.  $B$ ) tel que pour  $n$  assez grand  $u_n \geq A$  (resp.  $u_n \leq B$ ) alors  $L \geq A$  (resp.  $L \leq B$ ).

Il va sans dire que les formules concernant les suites arithmétiques et géométriques (expression du terme général et somme des premiers termes) sont à connaître absolument (si vous hésitez sur l'expression de  $1 + 2 + \dots + n$  (notée aussi  $\sum_{k=1}^{k=n} k$ ), revoyez vite les notions de base sur les suites arithmétiques !)

Bon courage, bonnes révisions et...Bonnes vacances! A bientôt.

<sup>5</sup>Sauf dans les cas particuliers de exponentielle et  $\ln$  : vous avez tous rencontré une fonction du type  $e^u$ ...

<sup>6</sup>sous réserve que cela ait un sens on a, par exemple,  $(e^u)' = u'e^u$  et  $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

<sup>7</sup>cette dernière appellation est souvent réservée à son pendant pour les fonctions

Notes :