

TleM spécialité mathématiques – planning

examen n°1 → vacances de Noël

très important : parents et élèves, se connecter au canal d'information Telegram

IE : 5 questions de cours (par cœur) - le programme de ce qui est à réviser est détaillé sur Telegram

EX : exercices en classe ramassés et notés - ils sont à faire en s'aidant du cahier et des corrigés précédents

EST : contrôle d'exercices d'applications directes (dont un fait et corrigé en classe la semaine précédente)

DM : devoir maison : travail individuel ! (DM copiés = 00/20)

matériel à avoir à chaque cours (même les jours d'IE + EST) :

cahier, photocopie, calculatrice graphique

1^{er} oubli de matériel : avertissement

2^{ème} oubli (ou plus) : consigne d'une heure avec travail supplémentaire

pour le détail de ce qui est à réviser chaque semaine, le programme détaillé

est posté sur Telegram à la fin de chaque semaine

(flashcode ci-contre pour rejoindre le canal d'information sur Telegram)



pour me contacter : maths.varlet@gmail.com

jour	cours	travail à faire
lundi 02 (matin) nov	chap 10 et 4 – suites et limites	IE + DM A.7 ter p.73
ma, me, je, ve	réurrence appliquée aux suites - limites	EX
examen n°1 – du 06 au 13 novembre		
lundi 16 (matin)	chap 4 et 10 – limites et suites	IE + DM A.9 ter p.75
ma, me, je, ve	asymptotes – limites et monotonie	EX
samedi 21		DT
lundi 23 (matin)	chap 10 – suites	IE + DM A.17 et A.18
ma, me, je, ve	théorèmes et exercices de bac	EX
lundi 30 (matin)	chap 5 – dérivée et convexité	IE + EST
ma, me, je, ve	rappels sur dérivées, étude de fonction	EX
lundi 07 (matin) dec	chap 5 - dérivée et convexité	IE + DM A.20 et A.21
ma, me, je, ve	convexité	EX
samedi 12		DT
lundi 14 (matin)	chap 6 – continuité	IE + DM A.23 et A.24
ma, me, je, ve	continuité en un point, sur un intervalle	EX
vacances de Noël		
lundi 04 (matin) jan	chap 6 – continuité	IE + EST
ma, me, je, ve	théorèmes de la bijection	EX

voir page suivante : *comment travailler efficacement les mathématiques*

comment travailler efficacement les mathématiques

1) apprendre le cours chaque semaine

apprendre les définitions, propriétés, formules et méthodes ; retravailler les exemples

On ne peut pas parler une langue étrangère sans en apprendre son vocabulaire, ses règles de grammaire ; il en va de même pour les mathématiques *Cédric Villani*

Les IE de cours hebdomadaires vous aideront à structurer et vérifier ce travail

2) retravailler les exercices cahier fermé

chaque semaine retravailler les applications de cours et exercices faits et corrigés en classe (partie exercice) cahier fermé.

c'est-à-dire : refaire les exercices sans regarder la correction puis vérifier avec la correction. Si l'exercice a bien été refait (y compris la rédaction), c'est que le point de cours est acquis. Si vous n'arrivez pas à refaire l'exercice, lire la correction puis refaire l'exercice cahier fermé 2 ou 3 jours plus tard et cela jusqu'à ce que l'exercice soit acquis.

Savoir comment se soulève une altère ne fait pas grossir un biceps, c'est répéter l'exercice qui le permet : c'est la même chose pour acquérir la capacité à faire des exercices en mathématiques. *Albert Einstein*

Les EST d'exercices de quinzaine vous aideront à structurer et vérifier votre travail

c'est le travail régulier (chaque semaine) qui vous permettra comprendre le cours et de savoir-faire les exercices ; de progresser et réussir. Sans cela vous serez très vite en difficulté.

quel que soit votre niveau de départ vous pouvez progresser, réussir : donnez-vous-en les moyens !

n'hésitez pas à venir voir le professeur à la fin d'un cours, à 12h30 ou à 16h si vous n'avez pas compris quelque chose ou si avez besoin d'aide sur un exercice : je vous aiderai.

vous pouvez aussi m'envoyer un mail pour toute question : maths.varlet@gmail.com

organisation du travail (hors DT et examens)

- une interrogation de cours chaque lundi matin (IE)
sur le cours de la semaine précédente : le programme en est précisé sur Télégram.
c'est du par cœur : quel que soit votre niveau vous pouvez avoir 20/20
- un contrôle d'exercices (EST) tous les 15 jours le lundi matin :
une moitié : d'exercices faits et corrigés en classe, l'autre moitié ressemblant beaucoup à ceux-ci.
quel que soit votre niveau vous pouvez avoir au moins 10/20 (grâce aux exercices faits et corrigés en classe). Le programme en est précisé sur Télégram.
- régulièrement des exercices à faire en classe qui seront ramassés et notés (EX)
Les exercices donnés ressemblent toujours exactement à des exercices précédemment fait et corrigés en classe. Ils sont à faire en s'aidant du cahier (exemples et exercices corrigés).

voir page suivante : *comment rejoindre le canal Telegram*

rejoindre canal de diffusion d'informations TleM spé maths

- 1) **téléchargez l'application gratuite Telegram**
et créez votre profil avant de passer à la suite (indispensable)
- 2) **scannez le code ci-contre**
avec l'appareil photo de votre téléphone (ou avec snapchat)
(si cela ne fonctionne pas téléchargez l'application QR code
ou toute autre application gratuite de lecteur de QR code)
- 3) **cliquez sur join channel**



si cela ne fonctionne pas

envoyez moi un mail à l'adresse maths.varlet@orange.fr en précisant :

votre nom et prénom, votre classe et votre numéro de téléphone

avec votre numéro de téléphone, je pourrai vous ajouter au canal de diffusion

venez me voir si vous rencontrez un problème pour l'installation de Telegram sur votre téléphone

être sur le canal d'information est indispensable

ce qui est à réviser pour les IE, les DT, les examens, les exercices des DM

est précisé en détail chaque semaine sur le canal

vous devez impérativement aller consulter ces informations chaque semaine pour préparer les IE,...