

Chers élèves,

J'espère que vous et votre entourage allez bien.

Pour garder le contact et entretenir les matières vues avant le confinement, je vous envoie deux évaluations formatives : l'une sur les coniques, l'autre sur les intégrales.

Je vous communiquerai les solutions d'ici une bonne semaine. D'ici là, n'hésitez pas à me contacter si vous éprouvez des difficultés.

[https://www.ces-stexupery.be/institut-sainte-marie/espace-interactif/mathematique/vandenbruaenne-andre/cours\\_66/math\\_at\\_home\\_6/coniques\\_ef\\_2020/view](https://www.ces-stexupery.be/institut-sainte-marie/espace-interactif/mathematique/vandenbruaenne-andre/cours_66/math_at_home_6/coniques_ef_2020/view)  
[https://www.ces-stexupery.be/institut-sainte-marie/espace-interactif/mathematique/vandenbruaenne-andre/cours\\_66/math\\_at\\_home\\_6/integrales\\_ef\\_2020/view](https://www.ces-stexupery.be/institut-sainte-marie/espace-interactif/mathematique/vandenbruaenne-andre/cours_66/math_at_home_6/integrales_ef_2020/view)

Maintenant, j'ai une demande à vous faire.

J'ai déjà reçu des nouvelles de certains d'entre vous, mais ce n'est pas la majorité des élèves du groupe.

J'aimerais simplement que celles ou ceux qui ne l'ont pas encore fait m'envoient un message pour que je sache si tout va bien, si vous recevez bien toutes les infos (merci à Eva pour avoir assuré le relais) et pour que je dispose à mon tour de votre adresse courriel.

N'hésitez pas non plus à me questionner sur les nouvelles matières.

En principe, je n'ai pas le droit d'avancer dans le cours, mais comme je vous l'ai déjà dit, faire du surplace n'est pas bon.

Quand nous nous reverrons - bientôt j'espère - ces matières seront reprises (il s'agit des probabilités).

Pour les curieux, vous pouvez déjà explorer le chapitre sur les lieux géométriques.

Cela concerne surtout les élèves qui veulent préparer un examen d'entrée, mais c'est aussi très formateur pour les autres.

Pour la polytech, même si les matières de 6e sont supprimées, lisez les pages 1 à 5, et faites les exercices 1 à 15 (sauf le 4) des pages 13 et 14.

En effet, ces problèmes font intervenir des notions de géométrie vues au cours des années antérieures.

Pour les exercices 13 à 15, il est bon d'aller revoir la notion d'arc capable (voir fascicule de compléments de math).

Portez-vous bien, toutes et tous !

A. Vandenbruaene