

Programme de colle n° 24

MPSI Lycée Camille Jullian

semaine du 08/04 au 12/04 2024

La colle débutera par une question de cours portant sur l'énonciation d'un théorème, de définitions, ou la rédaction de l'une des démonstrations indiquées **en gras** dans le présent programme de colles. Tout élève ne sachant pas répondre correctement à cette question de cours se soumettra aux conséquences désagréables de sa paresse, lesdites conséquences étant laissées à la libre appréciation du colleur (mais les châtimements corporels étant hélas interdits, cela se limitera en général à une note en-dessous de la moyenne).

Chapitre 19 : Intégration.

- Construction de l'intégrale de Riemann :
 - continuité uniforme, **théorème de Heine**
 - espace vectoriel des fonctions en escalier sur un segment, subdivisions adaptées, intégrale des fonctions en escalier, propriétés fondamentales de cette intégrale (linéarité, relation de Chasles, positivité)
 - fonctions continues par morceaux sur un segment, approximation par les fonctions en escalier, définition de l'intégrale comme borne supérieure des intégrales de fonctions en escalier minorant f , égale à la borne inférieure des intégrales de fonctions en escalier majorant f
 - extension des propriétés fondamentales à l'intégrale des fonctions continues par morceaux
- Inégalités et intégrales :
 - intégration d'inégalités sur un segment
 - si f est continue et positive sur $[a, b]$, $\int_a^b f(t) dt = 0$ ssi $f = 0$
 - inégalité triangulaire $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt$
 - **inégalité de Cauchy-Schwartz** $\left(\int_a^b fg \right)^2 \leq \int_a^b f^2 \times \int_a^b g^2$ (démontrée en étudiant le signe d'un trinôme)
 - valeur moyenne d'une fonction sur un segment
- Exemples d'études de suites d'intégrales.
- **théorème fondamental de l'analyse** : $\int_a^x f(t) dt$ est la primitive de f s'annulant en a , étude de fonctions définies par des intégrales à bornes variables (exemple vu en cours : $f(x) = \int_x^{2x} \frac{\text{sh}(t)}{t} dt$).
- Extension de l'intégrale aux fonctions à valeurs complexes.
- **Formule de Taylor avec reste intégral**, inégalité de Taylor-Lagrange (la formule avec égalité n'est par contre officiellement pas au programme).
- Sommes de Riemann.

Prévisions pour la semaine de la rentrée : applications linéaires.