

Programme de colle n°22

PTSI B Lycée Eiffel

semaine du 04/04 au 08/04 2016

Toutes les démonstrations du cours (points notés **en gras** dans le programme) sont à connaître parfaitement. Un élève ne sachant pas répondre correctement à la question de cours sera systématiquement noté en-dessous de la moyenne.

Analyse asymptotique

- Négligeabilité et équivalence (sur les suites et les fonctions) : définitions, propriétés.
- Formule de Taylor-Young.
- Développements limités : définition, propriétés élémentaires, développements limités usuels en 0 (à connaître par coeur : e^x , $\frac{1}{1-x}$, $\frac{1}{1+x}$, $\ln(1+x)$, \sinh , \cosh , \sin , \cos , $(1+x)^\alpha$; à savoir retrouver rapidement : \tan (normalement les deux premiers termes sont connus par coeur), \tanh , \arctan , \arcsin , \arccos), techniques de calcul (sommes, produit, intégration ; et sur des cas pas trop compliqués, quotient et composée, pas de formule générale à connaître pour ces derniers cas).

Prévisions pour la semaine suivante : développements limités, applications linéaires.