Programme de colle n°17

PTSI B Lycée Eiffel

semaine du 29/02 au 04/03 2016

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

Dérivation

• Théorème de Rolle, théorème des accroissements finis, applications : variations d'une fonction dérivable, théorème du prolongement de la dérivée, IAF et application aux suites récurrentes.

Polynômes

- Définitions : $\mathbb{K}[X]$, coefficients, degré, opérations de somme, produit, composition (le corps de base est toujours \mathbb{R} ou \mathbb{C} , et les définitions d'espace vectoriel et assimilé ne sont pas encore connues).
- Division euclidienne, racines d'un polynôme, factorisation par X-a quand a est racine, racines multiples et caractérisation à l'aide des polynômes dérivés, polynômes irréductibles, théorèmes de factorisation dans $\mathbb{R}[X]$ et dans $\mathbb{C}[X]$ (on doit savoir démontrer le passage de l'un à l'autre).
- Relations coefficients-racines (à ne faire utiliser que sur des polynômes de petit degré).
- Formule de Taylor pour les polynômes (à savoir démontrer dans le cas particulier où $P=X^i$).

Prévisions pour la semaine suivante : polynomes, intégration (suites d'intégrales).