

NOTIONS AU PROGRAMME

Fonctions : Révision du programme d'analyse de première année

(la majeure partie des exercices d'écrits et d'oraux de TSI portent sur les fonctions à valeurs réelles et non vectorielles)

- ★ Limite, continuité, dérivabilité, prolongements continus, prolongements de classe \mathcal{C}^1 (ou plus)
- ★ Théorèmes classiques (Valeurs intermédiaires, Rolle, Accroissements finis, Formule de Leibniz ...)
- ★ Formule de Taylor-Young, Développements Limités, ...
- ★ Étude de fonctions,

...

QUESTION DE COURS sur 5 points :

Chaque étudiant traite une des questions de cours suivantes

- 1) Théorème des valeurs intermédiaires(2pts) + 3 développements limités usuels(3pts)
- 2) Théorème de Rolle(2pts) + 3 développements limités usuels(3pts)
- 3) Théorème d'inégalité des accroissements finis(2,5pts) + Formule de Taylor-Young(2,5pts)
- 4) Théorème de prolongement \mathcal{C}^1 (2,5pts) + Formule de Taylor-Young(2,5pts)
- 5) Formule de Leibniz(2pts) + 3 développements limités usuels(3pts)

Les développements limités usuels sont ceux de :

e^x , $\cos(x)$, $\sin(x)$, $\ln(1+x)$, $\ln(1-x)$, $\frac{1}{1+x}$, $\frac{1}{1-x}$, $(1+x)^\alpha$, $\text{Arctan}(x)$, $\tan(x)$

L'ordre demandé pour les DL sera au moins 5, sauf pour $\tan(x)$ où l'ordre sera au plus 5.