

11/10/10	Lundi 11/10	Jeudi 14/10	Vendredi 15/10
<b>TSVT1</b>	<p>Correction exo 18+21</p> <p>En module :</p> <p>Exo 31-32 p 39 (sens de variation) Exo 34 p 38 (bornes)</p> <p>En cours :</p> <p><b>II. Comportement asymptotique</b> 1. Notion de convergence et divergence Définition + Rq + exemples + illustration Théorème + preuve Définition + exemples + remarques Exemples : limites de référence</p> <p><b>DS1 2h sur complexes</b></p> <p><b>14/10 : exo 34 à finir + 43</b> (travail sur sigma + illustration suites)</p>	<p>Correction exo</p> <p><b>Grève</b></p> <p><b>15/10 : 1 exo</b></p>	<p>Correction exo 34 + 43</p> <p>Remarques</p> <p>2. Règles opératoires et propriétés</p> <p>a) Opérations Tableaux Formes indéterminées</p> <p>b) Suites explicites Définition + remarque Théorème + exemple + remarque</p> <p><b>18/10 : 1-3-11 p 73</b></p>

