

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
<b>TD</b> Feuille d'exercice n° 15	<b>Exos</b> <b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 15 : <b>7, 9</b></li><li>Feuille n° 15 : <b>20</b></li><li>Feuille n° 15 : <b>23</b></li><li>Feuille n° 15 : <b>25</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 16 : <b>1a)b</b>) ~ vous pouvez déjà factoriser dans <math>\mathbb{C}[X]</math> puis attendre d'avoir fini la partie I du chapitre 18 pour factoriser dans <math>\mathbb{R}[X]</math> ou utiliser le SF 7</li></ul>	<b>Eval</b> <b>Interrogation de cours</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Chapitre 17</li></ul> <b>Exos</b> <b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 15 : <b>22</b></li><li>Feuille n° 15 : <b>31</b></li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 16 : <b>10</b></li><li>Feuille n° 16 : <b>2a)b</b>) ~ attendre d'avoir fini la partie I du chapitre 18</li></ul>	<b>Exos</b> <b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 15 : <b>11</b></li><li>Feuille n° 16 : <b>9, 11, 12, 13</b></li><li>Feuille n° 16 : <b>1c), 2c)</b>) ~ attendre d'avoir fini la partie I du chapitre 18</li></ul>
<b>Cours</b> Chapitre 18 : Arithmétique des polynômes et fractions rationnelles	<b>Cours</b> Chapitre 18 : Arithmétique des polynômes et fractions rationnelles	<b>Cours</b> Chapitre 18 : Arithmétique des polynômes et fractions rationnelles	<b>Cours</b> Chapitre 19.0 : Analyse asymptotique

