

Feuille de route du chapitre 3

Niveau bac	Niveau fac , IUT	Niveau CPGE
<p>Fiche 3 (site)</p> <p>Exercices 10 , 11 , 12 , 13 , 15 , 16 page 54</p> <p>Exercices 17 , 18 , 20 , 21 , 22 , 23 page 55</p> <p>Exercices 24 , 25 , 27 , 28 , 29 , 30 page 55</p> <p>Exercices 43 , 44 , 46 page 56</p> <p>Exercices 51 , 52 , 53 , 54 , 59 , 60 , 61 , 62 page 57</p> <p>Exercices 77 , 79 , 80 , 81 page 59</p> <p>Sujet D page 70</p> <p>Exercice 47 page 56</p> <p>Exercices 48 , 55 , 57 page 57</p> <p>Exercice 64 page 58</p> <p>Exercice 78 page 59</p> <p>Exercices 84 , 86 page 60</p> <p>DM n° 3 A : 84 page 60</p> <p>Les exercices APMEP classés « facile »</p> <p>Fiches site sur limites</p> <p>Fiches site indispensables sur les fonctions</p>	<p>Exercice 50 page 57</p> <p>Exercice 63 page 58</p> <p>Exercices 87 , 88 page 60</p> <p>Exercice 143 page 71</p> <p>Exercice 49 page 57</p> <p>Exercices 140 , 142 page 71</p> <p>DM n° 3.B : poly</p> <p>Les exercices APMEP classés « moyen » et « difficile »</p> <p>Exercices 36 , 37 page 56</p> <p>Exercices 65 , 66 , 67 page 58</p> <p>Exercices 74 , 75 page 59</p> <p>Exercices 89 , 91 , 92 , 94 page 60</p> <p>Exercice 116 , 117 , 118 page 62</p> <p>Exercice 137 page 70</p>	<p>Exercice 146 page 71</p> <p>Exercice 148 page 72</p> <p>Exercice 151 page 72</p> <p>Question ouverte : « soit f une fonction définie sur $[0 ; 1]$ par $f(x) = x - 2\sqrt{x} + 1$. La courbe de f est-elle un arc de cercle ? »</p>

En bleu : les exercices que vous devrez faire à la maison

En orange : les exercices qui seront faits en classe .

Feuille de route du chapitre 3

<i>Compétences</i>	<i>Avant de passer une évaluation</i>			<i>Après une évaluation</i>		
	Je pense savoir faire	Je doute un peu	Je dois revoir	Je domine	Je fais encore des erreurs	Je ne domine pas du tout
calculs simples de limites						
montrer qu'une droite est asymptote à une courbe						
Utiliser le théorème des gendarmes						
Lever une indétermination sur un polynôme						
Lever une indétermination dans une fraction						
Lever une indétermination avec une racine						
Déterminer une limite en un réel à gauche et à droite						

<i>Formules ou cours</i>	<i>Su par cœur</i>	<i>Encore des hésitations</i>	<i>Pas su</i>
Les quatre formes indéterminées			
Définition de l'asymptote verticale			
Définition de l'asymptote horizontale			