# Les indispensables en mathématiques

Loris Caruhel

22/03/2025

# Table des matières

2 Les fractions       6         3 Les puissances       7         4 Les identités remarquables       8         4.1 Puissance 2       8         4.2 Puissance 3       8         5 Les racines       9         6 Exponentielles et logarithme       10         7 Trigonométrie       11         7.1 Propriétés       11         7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3 Indentités trigonométriques fondamentales       13         7.3 Fondamentales de Somme et différence       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de Somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments triples       14         7.3.5 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les	1	Voc	abulai	res										4
4 Les identités remarquables 4.1 Puissance 2 4.2 Puissance 3 8 5 Les racines 9 6 Exponentielles et logarithme 10 7 Trigonométrie 7.1 Propriétés 11 7.2 Fonctions 12 7.2.1 Originales 7.2.2 Réciproques 12 7.2.3 Hyperboliques 12 7.2.4 Hyperboliques réciproques 12 7.2.5 Complémentaires (secondaires) 7.2.6 Complémentaires (secondaires) 12 7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales 13 7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales 13 7.3.2 Formules de somme et différence 13 7.3.3 Angles associés 14 7.3.4 Arguments doubles 7.3.5 Arguments riples 14 7.3.6 Formules de Carnot 15 7.3.7 Formules de Simpson 15 7.3.8 Développements tangentiels 15 8 Les dérivés 8.1 Rappel du principe des dérivés 8.1 Rappel du principe des dérivés 8.2 Dérivés des fonctions usuelles 10 Intégrales 10.2 Intégration par parties 11 Le changement de variable 12 Limites usuelles 12.1 Logarithmes et exponentielles 12.2 Puissances et racines 12.3 Comparaisons importantes 25 12.3 Comparaisons importantes	2	Les	fractio	ons										6
4.1 Puissance 2       8         4.2 Puissance 3       8         5 Les racines       9         6 Exponentielles et logarithme       10         7 Trigonométrie       11         7.1 Propriétés       11         7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale	3	Les	puissa	ances										7
6 Exponentielles et logarithme       10         7 Trigonométrie       11         7.1 Propriétés       11         7.2 Fonctions       12         7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22 <td< th=""><th>4</th><th>4.1</th><th>Puissa</th><th>ance <math>2</math></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>8</th></td<>	4	4.1	Puissa	ance $2$										8
7 Trigonométrie       11         7.1 Propriétés       11         7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25	5	Les	racine	es										9
7.1 Propriétés       11         7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.2 Puissances et racines       25	6	Exp	$\mathbf{onent}$	ielles et logarithme										10
7.2 Fonctions       12         7.2.1 Originales       12         7.2.2 Réciproques       12         7.2.3 Hyperboliques       12         7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       16         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines	7	Trig	gonom	étrie										11
7.2.1       Originales       12         7.2.2       Réciproques       12         7.2.3       Hyperboliques réciproques       12         7.2.4       Hyperboliques réciproques       12         7.2.5       Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6       Complémentaires hyperboliques       13         7.3       Fondamentales       13         7.3.1       Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le c		7.1	Propri	iétés	 									11
7.2.2       Réciproques       12         7.2.3       Hyperboliques       12         7.2.4       Hyperboliques réciproques       12         7.2.5       Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6       Complémentaires hyperboliques       13         7.3       Fondamentales       13         7.3.1       Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       22         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11		7.2	Foncti	${ m ions}$	 									12
7.2.2       Réciproques       12         7.2.3       Hyperboliques       12         7.2.4       Hyperboliques réciproques       12         7.2.5       Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6       Complémentaires hyperboliques       13         7.3       Fondamentales       13         7.3.1       Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24      <			7.2.1	Originales	 									12
7.2.3       Hyperboliques       12         7.2.4       Hyperboliques réciproques       12         7.2.5       Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6       Complémentaires hyperboliques       13         7.3       Fondamentales       13         7.3.1       Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       22         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.3			7.2.2	9										12
7.2.4 Hyperboliques réciproques       12         7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25			7.2.3											
7.2.5 Complémentaires (secondaires)       12         7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25														
7.2.6 Complémentaires hyperboliques       13         7.3 Fondamentales       13         7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.2 Angles associés       14         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25														
7.3       Fondamentales       13         7.3.1       Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.1       Logarithmes et exponentielles       25         12.2       Puissances et racines       25         12.3       Comparaisons importantes       25														
7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales       13         7.3.2 Formules de somme et différence       13         7.3.3 Angles associés       14         7.3.4 Arguments doubles       14         7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25		73		_										
7.3.2       Formules de somme et différence       13         7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.1       Logarithmes et exponentielles       25         12.2       Puissances et racines       25         12.3       Comparaisons importantes       25		1.0												
7.3.3       Angles associés       14         7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.1       Logarithmes et exponentielles       25         12.2       Puissances et racines       25         12.3       Comparaisons importantes       25														
7.3.4       Arguments doubles       14         7.3.5       Arguments triples       14         7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.1       Logarithmes et exponentielles       25         12.2       Puissances et racines       25         12.3       Comparaisons importantes       25														
7.3.5 Arguments triples       14         7.3.6 Formules de Carnot       15         7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25														
7.3.6       Formules de Carnot       15         7.3.7       Formules de Simpson       15         7.3.8       Développements tangentiels       15         8       Les dérivés       16         8.1       Rappel du principe des dérivés       16         8.2       Dérivés des fonctions usuelles       18         9       Les primitives usuelles       20         10       Intégrales       22         10.1       Propriétés de l'intégrale       22         10.2       Intégration par parties       22         11       Le changement de variable       24         12       Limites usuelles       25         12.1       Logarithmes et exponentielles       25         12.2       Puissances et racines       25         12.3       Comparaisons importantes       25														
7.3.7 Formules de Simpson       15         7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25				<u>-</u>										
7.3.8 Développements tangentiels       15         8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25														
8 Les dérivés       16         8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25			7.3.7	Formules de Simpson	 									15
8.1 Rappel du principe des dérivés       16         8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25			7.3.8	Développements tangentiels	 	•		 •	•	•	 •	•	•	15
8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	8	Les	dérivé	és										16
8.2 Dérivés des fonctions usuelles       18         9 Les primitives usuelles       20         10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25		8.1	Rappe	el du principe des dérivés	 									16
10 Intégrales       22         10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25		8.2	Dérivé	$cute{ m és}$ des fonctions usuelles $\ \ \ldots \ \ \ldots$	 		 •		•		 •			18
10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	9	Les	primi	tives usuelles										20
10.1 Propriétés de l'intégrale       22         10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	10	Inté	orales											22
10.2 Intégration par parties       22         11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	-0													
11 Le changement de variable       24         12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25			_											
12 Limites usuelles       25         12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25			J											
12.1 Logarithmes et exponentielles       25         12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	11	ье (	ınange	ement de variable										24
12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25	12	Lim	ites us	suelles										25
12.2 Puissances et racines       25         12.3 Comparaisons importantes       25		12.1	Logar	$ithmes\ et\ exponentielles\ \dots\dots$	 									25
12.3 Comparaisons importantes			_											25
			-	-										

12.5	Forme	indétermi	née (F	I) .			 										25
12.6	Croissa	ances com	parées				 									•	25
12.7	Opérat	tions sur le	es limi	tes .			 									•	26
	12.7.1	Somme .					 									•	26
	12.7.2	Produit					 										26
	12.7.3	Quotient					 	•	 •				٠				26
13 Poly	ynômes	5															27
13.1	Polvnô	${ m mes}~{ m du}~1{ m e}$	er et $2\dot{\epsilon}$	me	de	gré	 										27

## 1 Vocabulaires

## Fonction injective

Une fonction  $f: A \to B$  est **injective** si:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

- Cela signifie que deux éléments différents de A ont des images différentes.
- Pas de doublons dans les images.

**Exemple**: f(x) = 2x est injective sur  $\mathbb{R}$ .  $f(x) = x^2$  ne l'est pas, car f(2) = f(-2) = 4.

## Fonction surjective

Une fonction  $f: A \to B$  est surjective si :

$$\forall y \in B, \ \exists x \in A \text{ tel que } f(x) = y$$

- Toutes les valeurs possibles dans B sont atteintes.

**Exemple**:  $f(x) = x^3$  est surjective sur  $\mathbb{R}$ .  $f(x) = e^x$  ne l'est pas sur  $\mathbb{R}$ , car son image est strictement positive.

#### Fonction bijective

Une fonction est bijective si elle est à la fois injective et surjective.

- Elle associe chaque élément de A à un unique élément de B, et couvre tout B.
- Elle possède une fonction réciproque  $f^{-1}$ .

**Exemple**: f(x) = x + 3 est bijective sur  $\mathbb{R}$ .

#### Fonction réversible

Une fonction est **réversible** si on peut revenir en arrière, c'est-à-dire s'il existe une fonction inverse  $f^{-1}$  telle que :

$$f^{-1}(f(x)) = x$$
 et  $f(f^{-1}(y)) = y$ 

Remarque: Une fonction est réversible si et seulement si elle est bijective.

#### Fonction différentiable

Une fonction est **différentiable** si elle admet une dérivée, c'est-à-dire si elle est "lisse", sans saut ni point anguleux.

#### Exemples:

- $f(x) = \sin(x)$  est différentiable partout.
- f(x) = |x| n'est pas différentiable en x = 0, car elle présente une pointe.

## 2 Les fractions

— Addition : 
$$\boxed{\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + b \times c}{b \times d}}$$

— Soustraction : 
$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \times d - b \times c}{b \times d}$$

— Multiplication : 
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$$

— Division : 
$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

— Simplification : 
$$\frac{a \times k}{b \times k} = \frac{a}{b}$$
,  $k \neq 0$ 

— Puissance : 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

— Inverse : 
$$\frac{1}{a} = a^{-1}$$

# 3 Les puissances

— Produit : 
$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

— Inverse : 
$$\boxed{\frac{1}{a^n} = a^{-n}}$$

— Quotient : 
$$a^n \over a^m = a^{n-m}$$

— Puissance d'un quotient : 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

— Puissance de puissance : 
$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

— Exposants identiques : 
$$a^n \times b^n = (ab)^n$$

— Exposant fractionnaire : 
$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

— Pour 
$$n$$
 impair  $(-a)^n = -a^n$ 

— Pour 
$$n$$
 pair  $(-a)^n = a^n$ 

$$- a^0 = 1$$

# 4 Les identités remarquables

## 4.1 Puissance 2

$$- \left[ (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \right]$$

$$- \left[ (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \right]$$

$$- \left[ (a+b)(a-b) = a^2 - b^2 \right]$$

$$- \left[ a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab \right]$$

## 4.2 Puissance 3

$$- \left[ (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \right]$$

$$- \left[ (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \right]$$

$$- \left[ a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \right]$$

$$- \left[ a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2) \right]$$

## 5 Les racines

— Produit : 
$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$

— Quotient : 
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

— Racine d'une puissance : 
$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$$

— Produit de racines : 
$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

— Racine d'un carré parfait : 
$$\sqrt{a^2 = |a|}$$

— Racine carrée de zéro : 
$$\sqrt{0} = 0$$

— Racine carrée d'un nombre négatif (complexe) : 
$$\sqrt{-a} = i\sqrt{a}$$
 (si  $a > 0$ )

— Racine carrée d'une somme : 
$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

$$-\left[\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x} = 0\right]$$

$$- \overline{\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty}$$

# 6 Exponentielles et logarithme

— Produit : 
$$ln(ab) = ln(a) + ln(b)$$

— Division : 
$$ln\left(\frac{a}{b}\right) = ln(a) - ln(b)$$

— Propriété 
$$\mathbf{1}: \boxed{ln(a^n) = nln(a)}$$

— Propriété 2 : 
$$ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}ln(a)$$

— Propriété 3 : 
$$ln\left(\frac{1}{b}\right) = -ln(b)$$

— Propriété 4 : 
$$ln(e^x) = x$$

— Propriété 5 : 
$$e^{ln(x)} = x$$

## — Limites:

$$- \left[ \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \right]$$

$$- \left[ \lim_{x \to -\infty} e^x = 0 \right]$$

$$- \lim_{x \to 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$- \lim_{x \to -\infty} \ln(x) = +\infty$$

# 7 Trigonométrie

## 7.1 Propriétés

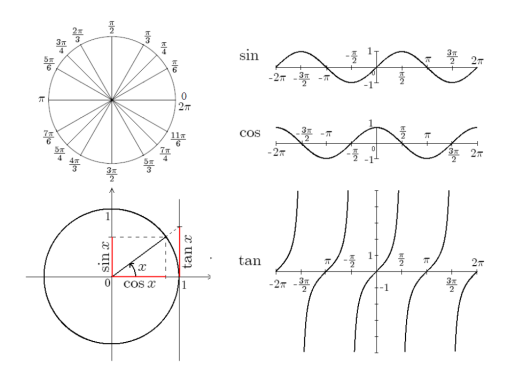


FIGURE 1 – Quelques propriétés des fonctions de base

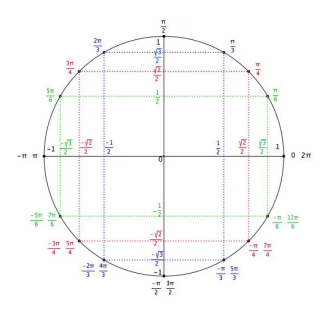


FIGURE 2 – Cercle trigonométrique

## 7.2 Fonctions

#### 7.2.1 Originales

$$- \sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

$$- \cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

$$-\left[\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \cdots\right] \quad \text{sur} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{avec} \quad k \in \mathbb{Z}$$

#### 7.2.2 Réciproques

$$- \overline{\arcsin(x) \quad \text{sur} \quad x \in [-1, 1]}$$

$$- \boxed{\arccos(x) \quad \text{sur} \quad x \in [-1, 1]}$$

$$- \left[ \arctan(x) \quad \text{sur} \quad x \in \mathbb{R} \right]$$

#### 7.2.3 Hyperboliques

$$- \cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

#### 7.2.4 Hyperboliques réciproques

$$-- \left[ arsinh(x) = \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \right]$$

$$- \left| \operatorname{arcosh}(x) = \ln \left( x + \sqrt{x^2 - 1} \right) \right| \quad \operatorname{sur} \quad x \ge 1$$

$$- \left[ artanh(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \right] \quad sur \quad |x| < 1$$

#### 7.2.5 Complémentaires (secondaires)

— Cotangente : 
$$\cot(x) = \frac{1}{\tan(x)} = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$
  $sur \quad x \neq k\pi$ 

— **Sécante** : 
$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$
  $sur \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ 

— Cosécante : 
$$\csc(x) = \frac{1}{\sin(x)}$$
  $sur \quad x \neq k\pi$ 

## 7.2.6 Complémentaires hyperboliques

$$- \left[ \coth(x) = \frac{1}{\tanh(x)} = \frac{\cosh(x)}{\sinh(x)} \right] \quad sur \quad x \neq 0$$

$$-- sech(x) = \frac{1}{\cosh(x)}$$

#### 7.3 Fondamentales

#### 7.3.1 Identités trigonométriques fondamentales

$$-\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$- \left[ \tan x \cdot \cot x = 1 \right]$$

$$- \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$- \left[ 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \right]$$

$$- \left[ 1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \right]$$

$$- \sec x = \frac{1}{\cos x}$$

$$- \left[ \csc x = \frac{1}{\sin x} \right]$$

## 7.3.2 Formules de somme et différence

$$-\sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \cos a \sin b$$

$$- \left| \cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b \right|$$

$$- \tan(a \pm b) = \frac{\tan a \pm \tan b}{1 \pm \tan a \tan b}$$

#### 7.3.3 Angles associés

$$-\sin(\pi + a) = -\sin a$$

$$-\cos(\pi + a) = -\cos a$$

$$- \left[ \tan(\pi + a) = \tan a \right] \text{ pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$- \left| \sin \left( \frac{\pi}{2} - a \right) = \cos a \right|$$

$$-\left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right) = \sin a\right]$$

$$- \left[ \tan \left( \frac{\pi}{2} - a \right) = \cot a \right] \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$-\left|\sin\left(\frac{3\pi}{2} - a\right)\right| = -\cos a$$

$$-\left|\cos\left(\frac{3\pi}{2} - a\right)\right| = -\sin a$$

$$- \left| \tan \left( \frac{3\pi}{2} - a \right) \right| = -\cot a \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

#### 7.3.4 Arguments doubles

$$-\sin(2a) = 2\sin a \cos a$$

$$-\cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$-\left|\tan(2a) = \frac{2\tan a}{1-\tan^2 a}\right| \text{ pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

#### 7.3.5 Arguments triples

$$- \sin(3a) = 3\sin a - 4\sin^3 a$$

$$-\cos(3a) = -3\cos a + 4\cos^3 a$$

$$-\left|\tan(3a) = \frac{3\tan a - \tan^3 a}{1 - 3\tan^2 a}\right| \quad \text{pour tout } a \in \mathbb{R}, \ a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

## 7.3.6 Formules de Carnot

$$- \left[1 + \cos(2a) = 2\cos^2 a\right]$$

$$- \left[1 - \cos(2a) = 2\sin^2 a\right]$$

## 7.3.7 Formules de Simpson

$$- \cos a \cdot \cos b = \frac{1}{2} \left[ \cos(a-b) + \cos(a+b) \right]$$

$$- \left[ \sin a \cdot \sin b = \frac{1}{2} \left[ \cos(a - b) - \cos(a + b) \right] \right]$$

$$- \sin a \cdot \cos b = \frac{1}{2} \left[ \sin(a-b) + \sin(a+b) \right]$$

## 7.3.8 Développements tangentiels

$$- \overline{\tan(a) + \tan(b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a) \times \cos(b)}}$$

$$-- \tan(a) = \frac{\sin(2a)}{2\cos^2(a)}$$

## 8 Les dérivés

#### 8.1 Rappel du principe des dérivés

La dérivée d'une fonction f(x) représente le taux de variation de cette fonction. Elle peut être dénotée f'(x) ou encore  $\frac{df}{dx}$ . Le calcul et l'étude de la dérivée sont des notions importantes dans l'étude des fonctions.

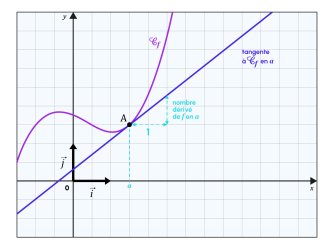


FIGURE 3 – Représentation d'une tangente

Le signe de la dérivée permet d'indiquer les variations de la fonction f. C'est ce qui représente la tangente à la fonction. Et la dérivée elle-même représente le coefficient directeur de la tangente à f au point.

Une dérivé est représenter par le coefficient directeur de la tangente :

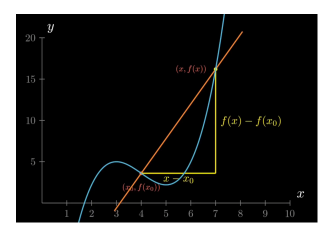


Figure 4 – Représentation du coefficient directeur

Donc par déduction, c'est la limite de ce coefficient directeur vers le point  $(x_0, f(x_0))$ Nous avons donc :

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Une fonction peut ne pas avoir de dérivé en tout point de celle-ci.

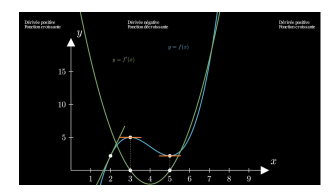


FIGURE 5 – Déduire le signe de la fonction

Grâce à f'(x) nous pouvons voir ici que les points où elle s'annule sont les changements de variation de la fonction f(x).

## 8.2 Dérivés des fonctions usuelles

Table 1: Tableau des dérivés usuelles

Fonction $f$	Dérivé $f'$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = a	f'(x) = 0	$\mathbb{R}$
f(x) = x	f'(x) = 1	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$\mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$f'(x) = -\frac{n}{x^{n+1}}$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \sqrt{x}$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+$
f(x) = ln(x)	$f'(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$f'(x) = e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin(x)$	$f'(x) = \cos(x)$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$f'(x) = -\sin(x)$	$\mathbb{R}$
f(x) = tan(x)	$f'(x) = 1 + tan^2(x) = \frac{1}{cos^2(x)}$	$\mathbb{R}\backslash\left\{\tfrac{\pi}{2}+k\pi,k\in\mathbb{Z}\right\}$
f(x) = u	f'(x) = u'	
$f(x) = u^n$	$f'(x) = nu'u^{n-1}$	
$f(x) = \frac{1}{u}$	$f'(x) = -\frac{u'}{u^2}$	
$f(x) = \frac{1}{u^n}$	$f'(x) = -\frac{nu'}{u^{n-1}}$	
$f(x) = \sqrt{u}$	$f'(x) = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$	
f(x) = ln(u)	$f'(x) = \frac{u'}{u}$	
$f(x) = e^u$	$f'(x) = u'e^u$	
$f(x) = \sin(u)$	f'(x) = u'cos(u)	
$f(x) = \cos(u)$	f'(x) = -u'sin(u)	
f(x) = tan(u)	$f'(x) = u'(1 + tan^2(u))$	

Fonction $f$	Dérivé $f'$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = u + v	f'(x) = u' + v'	
f(x) = uv	f'(x) = u'v + uv'	
$f(x) = \frac{u}{v}$	$f'(x) = \frac{u'v - uv'}{v^2}$	
f(x) = au	f'(x) = au'	
$f(x) = (f \circ g)(x)$	$f'(x) = g'(x)(f'(x) \circ g(x))$	

# 9 Les primitives usuelles

Table 2: Tableau des primitives usuelles

Fonction $f$	Primitives $F$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = k	F(x) = kx + C	$\mathbb{R}$
f(x) = x	$F(x) = \frac{x^2}{2}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$n \in \mathbb{Z} \backslash \{-1; 0\}$
$f(x) = a^x$	$F(x) = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	F(x) = ln( x ) + C	ℝ*
$f(x) = \frac{1}{x^n}$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + C$	$]-\infty,0[\cup]0,+\infty[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$	$\mathbb{R}_+$
f(x) = ln(x)	$F(x) = x \ln(x) - x + C$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + C$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \sin(x)$	$F(x) = -\cos(x) + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$F(x) = \sin(x) + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = tan(x)(x)	F(x) = -ln( cos(x) ) + C	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$
$f(x) = 1 + tan^{2}(x) = \frac{1}{cos^{2}(x)}$	F(x) = tan(x) + C	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right[, k \in \mathbb{Z}$
$f(x) = u'u^n$	$F(x) = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$	$n \in \mathbb{Z} \backslash \{-1; 0\}$
$f(x) = \frac{u'}{\sqrt{u}}$	$F(x) = 2\sqrt{u} + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{u'}{u^2}$	$F(x) = -\frac{1}{u} + C$	$n \in \mathbb{N}, n \ge 2$
$f(x) = \frac{u'}{u^n}$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)u^{n-1}} + C$	$n \in \mathbb{N}, n \ge 2$
$f(x) = \frac{u'}{u}$	F(x) = ln( u ) + C	$\mathbb{R}$
$f(x) = u'e^u$	$F(x) = e^u + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = u'cos(u)	$F(x) = \sin(u) + C$	$\mathbb{R}$
f(x) = u'sin(u)	$F(x) = -\cos(u) + C$	$\mathbb{R}$

Fonction $f$	Primitives $F$	Domaine de définition $D_f$
f(x) = u'tan(u)	$F(x) = -\ln \cos(u)  + C$	$\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$

## 10 Intégrales

## 10.1 Propriétés de l'intégrale

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{b}^{c} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx \quad \text{(Chasles)}$$

$$f(x) \ge sur[a;b] \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x)dx \ge 0 \quad \text{(Positivit\'e)}$$

$$\int_{a}^{b} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_{a}^{b} f + \beta \int_{a}^{b} g \quad \text{(Lin\'earit\'e)}$$

## 10.2 Intégration par parties

L'intégration par parties est une méthode inspirée de la dérivation d'un produit de fonctions.

#### Formule générale

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx$$

#### Justification (à partir de la dérivée d'un produit)

On sait que:

$$\frac{d}{dx}(u(x)v(x)) = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$$

En intégrant des deux côtés :

$$\int \frac{d}{dx} (u(x) v(x)) dx = \int u'(x) v(x) dx + \int u(x) v'(x) dx$$

Or, par la propriété fondamentale de l'intégration :

$$u(x) v(x) = \int u'(x) v(x) dx + \int u(x) v'(x) dx$$

En isolant l'intégrale cherchée :

$$\int u(x) v'(x) dx = u(x) v(x) - \int u'(x) v(x) dx$$

#### Choix des fonctions

On choisit:

- u(x): une fonction facile à dériver,
- v'(x): une fonction facile à intégrer.

## Exemple

Calculons:

$$\int x e^x dx$$

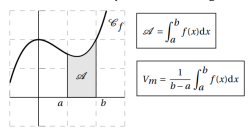
On choisit:

$$u(x) = x \implies u'(x) = 1$$
  
 $v'(x) = e^x \implies v(x) = e^x$ 

Alors, d'après la formule d'intégration par parties :

$$\int x e^x dx = x e^x - \int 1 \cdot e^x dx$$
$$\int x e^x dx = x e^x - e^x + C$$

## • Calcul d'une aire à partir d'une intégrale :



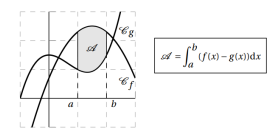


FIGURE 6 – Calculs d'intégrales sur une courbes

## 11 Le changement de variable

Le changement de variable est une méthode fondamentale utilisée en mathématiques pour simplifier une expression, résoudre une équation, ou effectuer un calcul (comme une dérivée, une intégrale, ou une équation différentielle).

## Principe général

On remplace une variable x par une nouvelle variable u, définie par une fonction :

$$u = \varphi(x)$$

Cela permet de transformer un problème en fonction de x en un problème en fonction de u, souvent plus simple à traiter.

#### But

Le but est de :

- simplifier une expression complexe,
- adapter une fonction à une forme connue,
- utiliser une symétrie ou une substitution astucieuse,
- résoudre plus facilement une équation ou une intégrale.

## Exemple: résolution d'équation

Résolvons l'équation suivante :

$$x^4 + 2x^2 - 8 = 0$$

On pose:

$$u = x^2 \quad \Rightarrow \quad x^4 = u^2$$

L'équation devient :

$$u^2 + 2u - 8 = 0$$

On résout :

$$u = \frac{-2 \pm \sqrt{(2)^2 + 4 \cdot 8}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{-2 \pm 6}{2} \Rightarrow u = 2 \text{ ou } u = -4$$

On revient à la variable x:

$$x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$$
 (car  $x^2 = -4$  n'a pas de solution réelle)

## Remarque

Le changement de variable doit être :

- bijectif\* (ou du moins localement injectif\*) pour être réversible\*,
- différentiable\* si on travaille avec des fonctions continues, dérivables ou intégrables,
- accompagné d'un retour à la variable initiale si nécessaire.

## 12 Limites usuelles

$$-\lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty \quad \lim_{x \to -\infty} x^2 = +\infty$$

$$-\lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty \quad \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

$$-\lim_{x\to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

### 12.1 Logarithmes et exponentielles

$$-\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\infty \quad \lim_{x\to +\infty} \ln x = +\infty$$

$$-\lim_{x \to -\infty} e^x = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

### 12.2 Puissances et racines

$$-\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$-\lim_{x\to\infty} \frac{1}{x^n} = 0 \quad (\text{pour } n > 0)$$

$$-\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = 1$$

## 12.3 Comparaisons importantes

$$-x \ll \ln x \ll x^a \ll a^x \ll x! \ll x^x$$
 avec  $x \to +\infty$  et  $a > 1$ 

### 12.4 Limites du type

Faire la règle des signes

$$\frac{k \neq 0}{\pm \infty} = 0^{\pm} \qquad \frac{k \neq 0}{0^{\pm}} = \pm \infty \qquad \pm \infty \times \pm \infty = \pm \infty$$

#### 12.5 Forme indéterminée (FI)

En présence d'une FI, on peut développer, factoriser, utiliser les "croissances comparées".

#### 12.6 Croissances comparées

$$-\lim_{x\to 0^+} x^n \ln x = 0$$

$$-\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

$$-\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0$$

$$-\lim_{x\to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

# 12.7 Opérations sur les limites

## 12.7.1 Somme

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	L	L	L	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \to \alpha} f(x) + g(x) =$	L+L'	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	F.I.

## **12.7.2** Produit

$\lim_{x \to \alpha} f(x) =$	L	L	$\infty$	0
$\lim_{x \to \alpha} g(x) =$	L'	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\lim_{x \to \alpha} f(x) \times g(x) =$	$L \times L'$	$\infty$	$\infty$	F.I.

 $\infty$  désigne  $+\infty$  ou  $-\infty$ .

## 12.7.3 Quotient

$ \lim_{x \to \alpha} f(x) =  $	L	$L \neq 0$	L	$\infty$	$\infty$	0
$ \lim_{x \to \alpha} g(x) =  $	$L' \neq 0$	0	$\infty$	L	$\infty$	0
$ \lim_{x \to \alpha} \frac{f(x)}{g(x)} =  $	$rac{L}{L'}$	$\infty$	0	$\infty$	F.I.	F.I.

# 13 Polynômes

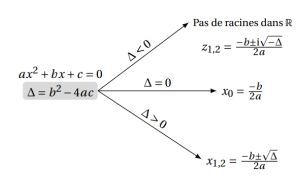
## 13.1 Polynômes du 1er et 2ème degré

## → Polynômes du 1erdegré

$$ax + b = 0 \iff x = \frac{-b}{a}$$

x	-∞	$\frac{-b}{a}$	+∞
ax + b	signe de	e(-a) 0 sign	e de <i>a</i>

## → Polynômes du 2<sup>nd</sup>degré



x	$-\infty$	+∞
P(x)	signe	de a

х	-∞		<i>x</i> <sub>0</sub>		+∞
P(x)		signe de <i>a</i>	0	signe de <i>a</i>	

x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	+∞
P(x)	sig	g. a 0 sig.	(-a) 0	sig. a