Mathématiques Seconde Générale

Monsieur Hilaire

Année 2012-2013

Ce document a été composé sous $Unix^1$ au moyen du logiciel \LaTeX (domaine public), et de l'éditeur $T_EXMaker^2$ (domain public). Les figures ont été réalisées avec $TikZ^3$ (domaine public) et intégrées directement dans le document final.

Les enseignants et formateurs demeurent titulaires des droits d'auteur sur les cours qu'ils dispensent. Dans la mesure où l'auteur n'a pas renoncé à ses droits, les modifications de sa création, qui constituent une œuvre dérivée, nécessitent son autorisation. Toute reproduction, sans le consentement de l'auteur, même partielle, de ce document est interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographie, photocopie, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible de la loi du 11 mars 1957 sur la protection des droits d'auteur.

^{1.} Unix est une marque déposée des Laboratoires Bell d'ATT

^{2.} TeXmaker (créé par Pascal Brachet en 2003) est un éditeur libre de documents LaTeX, utilisable sur Linux, Mac et Windows.

^{3.} TikZ est une extension permettant de générer des images PGF. Selon son auteur Till Tantau, TikZ est un acronyme récursif qui veut dire « TikZ ist kein Zeichenprogramm » : TikZ n'est pas un logiciel de dessin - au sens de « TikZ est un langage pour graphiques ».

Table des matières

1	Les	ensembles de nombres.	9
	1.1	Ensembles fondamentaux de nombres	9
	1.2	Intervalles	10
		1.2.1 Définition	10
		1.2.2 Extension de la notion d'intervalle :	10
		1.2.3 Intersection d'intervalles	11
		1.2.4 Réunion d'intervalles	11
2	Acti	ivités Numériques	13
	2.1	-	13
		2.1.1 Rappels	13
		2.1.2 Un peu plus dur	14
	2.2	Puissances	15
		2.2.1 Rappels	15
		2.2.2 Un peu plus dur	16
	2.3	Racines carrées	17
		2.3.1 Écrire sous la forme $\mathbf{a}\sqrt{\mathbf{b}}$	17
		2.3.2 Racines carrées au dénominateur	18
	2.4	Exercices	19
	2.5	L'apothéose :	20
		2.5.1 Montrer que $\varphi^2 = \varphi + 1$	20
		2.5.2 Calculez d'un seul coup	20
3	Calo	cul littéral : Développement et factorisation	21
	3.1		21
	3.2	Exercices	22
	3.3	L'apothéose:	24
	3.4	•	26
4	Ú	ations à une incomus	27
4	-	a tions à une inconnue Équations du premier degré	
	4.1 4.2		28
		•	30
		Équations comportant des racines carrées	32
	4.5 4.6	•	
	4.0	Exemple de problèmes pratiques	34 34
		4.6.2 Exemple n° 2	35
		4.6.3 Exemple nº 3	36
		-	
		4.6.4 Exemple nº 4	37 38
		4.6.6 Exemple nº 6	39
		4.6.7 Exemple nº 7	39 40
		4.0.1 Exemple n-1	40
		4.6.8 Exemple nº 8	41

5	Inéo	quations à une inconnue	43
	5.1	Inéquations du premier degré	43
	5.2	Signe de ax + b (Tableau de signes)	45
		5.2.1 Exemple nº 1	45
		5.2.2 Exemple nº 2	45
		5.2.3 Tableau récapitulatif	45
	5.3	Inéquations produit	46
	5.4	Inéquation avec l'inconnue au dénominateur	50
	5.5	Systèmes d'inéquations	52
		5.5.1 Exemple nº 1	52
		5.5.2 Exemple nº 2	53
		5.5.3 Exercice nº 1	54
		5.5.4 Exercice n° 2	55
		5.5.5 Exercice n° 3	56
	5.6	Exemples de problèmes pratiques	57
		5.6.1 Exemple nº 1	57
		5.6.2 Exemple nº 2	58
			00
6	Fon	ctions numérique de la variable réelle : Généralités et définitions	61
	6.1	Fonction	61
	6.2	Ensemble de définition d'une fonction	61
		6.2.1 Exercice nº 1	61
		6.2.2 Exercice nº 2	61
		6.2.3 Exercice nº 3	62
		6.2.4 Exercice nº 4	62
		6.2.5 Exercice nº 5	62
		6.2.6 Exercice nº 6	62
	6.3	Représentation graphique d'une fonction	62
7	Vect	teurs du plan	65
•	7.1	Définition	65
	1.1	7.1.1 Direction d'une droite, et sens sur une direction de droite	
		7.1.2 Définition fondamentale	
	7.2	Égalité de 2 vecteurs	
	7.3	Axiome fondamental	67
	7.4	Addition de vecteurs	67
		7.4.1 Méthode mathématique	67
		7.4.2 Méthode physique	68
	7.5	Conséquences de la relation de Chasles	68
		7.5.1 Le vecteur nul	68
		7.5.2 L'opposé d'un vecteur	68
		7.5.3 Soustraction de deux vecteurs	69
	7.6	Multiplication d'un vecteur par un nombre réel	69
	1.0	7.6.1 Exemple nº 1	69
		7.6.2 Exemple n° 2	70
	7.7	Notions d'espace vectoriel	70
	1.1	7.7.1 Relations avec des vecteurs	70
		7.7.2 Relations avec des vecteurs	70
	7.8	Vecteurs colinéaires	70 71
	1.0	7.8.1 Définition	71 71
		. (.0.1 - 120111111011	/ 1

		7.8.2 Syntaxe	71
		7.8.3 À retenir	71
		7.8.4 Points alignés	71
			72
	7.9		72
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72
			72
	7.10		73
		e e	73
			73
	7.11	-	74
			74
			75
		-	76
			77
			 78
			. o 79
			80
			82
		This Exercise is a second of the second of t	_
8	Rep	eres du plan	83
	8.1	Définition	83
	8.2	Coordonnées d'un point dans un repère 8	83
	8.3	Milieu d'un segment	85
		8.3.1 Exemple	85
		8.3.2 Démonstration	85
	8.4	Centre de gravité d'un triangle	86
		8.4.1 Exemple	86
		8.4.2 Démonstration	87
	8.5	Coordonnées d'un vecteur défini par un de ses représentants	88
		8.5.1 Exemple	88
		8.5.2 Démonstration	88
	8.6	Exemples de changements de repères	89
		8.6.1 Exemple nº 1	89
			90
	_		
9		1	91
	9.1		91
	9.2		91
	9.3	Coordonnées de la somme de deux vecteurs et coordonnées du produit d'un vecteur	
		•	91
		1	91
			92
	9.4		92
			92
		1	92
		1	92
			92
			93
	uБ	Evercices	94

9.5.1	Exercice nº 1	94
9.5.2	Exercice nº 2	95
9.5.3	Exercice nº 3	98
9.5.4	Exercice nº 4	100
9.5.5	Exercice nº 5	102
-		03
	ne euclidienne d'un vecteur	
	1 Définition	
	2 Expression de la norme euclidienne d'un vecteur	
	3 Quelques propriétés de la norme euclidienne d'un vecteur	
	unce de deux points	
	cices	
	1 Exercice nº 1	
10.3.2	2 Exercice nº 2	108
11 Droites di	u nlan	11
	nitions	
	ition cartésienne d'une droite	
	1 Exemple nº 1	
	2 Exemple nº 2	
	3 Conclusion	
	4 Exercice nº 1	
	5 Exercice nº 2	
	6 Exercice nº 3	
	7 Exercice nº 4	
	tes parallèles et droites sécantes	
	1 Conditions de parallélisme de deux droites	
	section de 2 droites non parallèles	
	tes remarquables	
	1 Droites parallèles à l'axe des abscisses	
	2 Droites parallèles à l'axe des ordonnées	
	3 Droites <u>non parallèles à l'un des axes</u>	
	oupçon d'algorithmique	
	2 Équation réduite d'une droite (AB)	
11.0.	2 Equation reduite a une droite (AB)	L Z 4
12 Systèmes	d'équations linéaires à deux inconnues	29
•	duction	129
	1 Exemple nº 1	
	2 Exemple nº 2	
	3 Exercice n° 3	
	emes se ramenant à des systèmes linéaires	
	1 Exercice nº 1	
	2 Exercice n° 2	
	rithmique	
-	1 Colinéarité de deux vecteurs	
	pples de problèmes	

_	gonométrie	143
13.1	Cercle trigonométrique	143
13.2	l'Image d'un nombre réel sur le cercle trigonométrique	143
13.3	B Cosinus et sinus d'un nombre réel	145
13.4	Représentations graphiques	150
	13.4.1 Représentation graphique de la fonction sinus	150
	13.4.2 Représentation graphique de la fonction cosinus	150
	13.4.3 Comparaison des représentations graphiques des fonctions sinus et cosinus	151
	13.4.4 Exercice	152
	actions numériques de la variable réelle	153
14.1	Introduction	
	14.1.1 Exemples de représentations graphiques de fonctions polynômes	
	14.1.2 Exemples de représentations graphiques de fonctions rationnelles	
	Pronctions affines	
14.3	B Fonctions polynômes du second degré	
	14.3.1 Fonction de référence	
	14.3.2 Exemple fondamental	
	14.3.3 Autre exemple fondamental	
14.4	Fonctions homographiques	
	14.4.1 Fonction de référence	
	14.4.2 Exemple fondamental	
	14.4.3 Un autre exemple	
14.5	5 Intersections de courbes	
	14.5.1 Exercice nº 1	
	14.5.2 Exercice nº 2	
	14.5.3 Exercices (Énoncés)	
	14.5.4 Exercices (Correction)	
14.6	Exemples de problèmes	
	14.6.1 Exercice nº 1	
	14.6.2 Exercice nº 2	
	14.6.3 Exercice nº 3 : Problème d'optimisation	
	14.6.4 Exercice nº 4 : Problème d'optimisation	207
15 Stat	tistique	211
	Vocabulaire	
	2 Étude d'un caractère quantitatif discret	
	15.2.1 Enquête	
	15.2.2 Tableau	
	15.2.3 Diagramme en bâtons des effectifs	
15.3	3 Caractéristiques d'une série statistique correspondant à un caractère quantitatif continu	
	15.3.1 Le mode	
	15.3.2 L'étendue	
	15.3.3 La médiane	
	15.3.4 Les quartiles	
	15.3.5 Diagramme en boîte (ou boîte à moustaches)	
	15.3.6 La moyenne	
	15.3.7 L'écart type	
	15.3.8 Répartition « normale »	
15.4	Exercice : Étude d'un caractère quantitatif discret	

	15.4.1 Mode et étendue	223
	15.4.2 Médiane, 1 ^{er} quartile et 3 ^e quartile	224
	15.4.3 Moyenne et écart-type	225
	15.4.4 Répartition « normale »	
	15.5 Étude d'un caractère quantitatif continu	
	15.5.1 Histogramme des pourcentages	
	15.5.2 Histograme des pourcentages cumulés croissants	
	15.5.3 Moyenne et écart-type	
	15.5.4 Répartition « normale »	
	15.6 Exercice : Étude d'un caractère quantitatif continu	
	15.6.1 Histogramme des pourcentages	
	15.6.2 Histogramme des pourcentages cumulés croissants	
	15.6.3 Moyenne et écart-type	
	15.6.4 Répartition normale	
	15.7 Amusette : Effet de structure	
	1011 Innabotte i Enot de otractare	200
16	6 Pourcentages	236
	16.1 Exercice nº 0	236
	16.2 Exercice nº 1	237
	16.3 Exercice nº 2	239
	16.4 Exercice nº 3	239
	16.5 Exercice nº 4	240
	16.6 Exercice nº 5	241
17	7 Fluctuation d'échantillonnage	244
	17.1 Dans les statistiques	
	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250
	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250
	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250 251
	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250 251 252
	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250 251 252
1.9	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250 251 252 253
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %	250 250 251 252 253 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1	250 250 251 252 253 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1	250 250 251 252 253 254 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 S Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits.	250 250 251 252 253 254 254 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 S Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes	250 250 251 252 253 254 254 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 S Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère	250 250 251 252 253 254 254 254 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice	250 250 251 252 253 254 254 254 254 254 254
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe	250 250 251 252 253 254 254 254 254 255 257
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon	250 250 251 252 253 254 254 254 254 254 255 257 257
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre	250 250 251 252 253 254 254 254 254 255 257 257 257
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube	250 250 251 252 253 254 254 254 254 255 257 257 257 257
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre	250 250 251 252 253 254 254 254 254 257 257 257 257 257
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre 18.5.4 Dodécaèdre	250 250 251 252 253 254 254 254 254 257 257 257 257 258 258
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre 18.5.4 Dodécaèdre 18.5.5 Icosaèdre	250 250 251 252 253 254 254 254 254 255 257 257 257 257 258 258 258
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 3 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre 18.5.4 Dodécaèdre 18.5.5 Icosaèdre 18.5.5 Icosaèdre 18.6 Détermination d'un plan	250 250 251 252 253 254 254 254 254 255 257 257 257 257 258 258 258 258
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 8 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre 18.5.4 Dodécaèdre 18.5.5 Icosaèdre 18.6 Détermination d'un plan 18.6.1 Axiome nº 1	250 250 251 252 253 254 254 254 254 257 257 257 257 258 258 258 258 258
18	17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 % 17.2.1 Exemple nº 1 17.2.2 Exemple nº 2 17.2.3 Exemple nº 3 17.2.4 Exemple nº 4 3 Géométrie spatiale 18.1 Règles de la perspective cavalière 18.2 Les solides usuels 18.2.1 Les solides droits. 18.2.2 Les pyramides et les cônes 18.2.3 La sphère 18.3 Exercice 18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe 18.5 Les solides de Platon 18.5.1 Tétraèdre 18.5.2 Cube 18.5.3 Octaèdre 18.5.4 Dodécaèdre 18.5.5 Icosaèdre 18.5.5 Icosaèdre 18.6 Détermination d'un plan	250 250 251 252 253 254 254 254 254 257 257 257 257 258 258 258 258 258 258

	finition	
	elative dans l'espace	
	sition relative de deux droites	
	sition relative de 2 plans	
18.7.3 Pos	sition relative d'une droite et d'un plan	58
18.8 Parallélisr	ne dans l'espace	58
18.8.1 Dre	oites parallèles à un plan	58
18.8.2 Pla	ıns parallèles	60
19 Probabilités	26	1
	es finis	31
	finitions	
	ppriétés	
	semble des parties d'un ensemble fini	
	ire des probabilités	
	e Morgan	
	té et espace probabilisé fini	
	finition	
	éorèmes fondamentaux	
	capitulation	
	obabilisé fini dans lequel les événements sont équiprobables	
_	emple nº 1	
	ercice n° 2	
	nusette nº 1	
	nusette nº 2	
	ercice nº 3	
	ercice nº 4	
	nts indépendants	
	ercice : Le Pachinko	
	répétées	
_	reuve de Bernoulli	
	néma de Bernoulli	
	néralistation	
	angle de Pascal	
	nusette	
	e les tableaux à doubles entrées et les arbres de probabilités	79
	ercice nº 1	
19.10.2Exe	ercice nº 2	31

1 Les ensembles de nombres.

1.1 Ensembles fondamentaux de nombres

 \mathbb{N} est l'ensemble des nombres entiers : $3 \in \mathbb{N}$ et $-3 \notin \mathbb{N}$

 $\mathbb Z$ est l'ensemble des nombres entiers relatifs (vient de "zahlen" = les nombres en allemand) :

 $3 \in \mathbb{Z}, -4 \in \mathbb{Z} \text{ mais } -4 \notin \mathbb{N}$

On a: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$

 \mathbb{Q} est l'ensemble des nombres rationnels : $3 \in \mathbb{Q}$, $-4 \in \mathbb{Q}$, $\frac{3}{4} \in \mathbb{Q}$ mais $\frac{3}{4} \notin \mathbb{N}$ et $\frac{3}{4} \notin \mathbb{Z}$

On a: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$

 $\underline{\underline{\text{Remarque}:}} \ \mathbb{D} \ \text{est l'ensemble des nombres décimaux:} \ \frac{3}{4} = 0,75 \ \text{donc} \ \frac{3}{4} \in \mathbb{D} \ \text{mais} \ \frac{4}{3} = 1,333...$

d'où $\frac{4}{3} \notin \mathbb{D}$

On a: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$

 \mathbb{R} est l'ensemble des nombres réels : $3 \in \mathbb{R}, -4 \in \mathbb{R}, \frac{3}{4} \in \mathbb{R}, \frac{4}{3} \in \mathbb{R}, \sqrt{2} \in \mathbb{R}$

mais $\sqrt{2} \notin \mathbb{N}$, $\sqrt{2} \notin \mathbb{Z}$, $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

On a: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

Remarque:

 $\pi \in \mathbb{R}$

 $\sqrt{2}$ est un nombre irrationnel (c'est-à-dire qu'il est solution d'une équation algébrique à coefficients entiers); on peut avoir : $x^2 = 2$

 π est un nombre irrationnel transcendant.

e est un nombre irrationnel transcendant.

 $\mathbb C$ est l'ensemble des nombres complexes (aussi appelés nombres imaginaires ou nombres impossibles)

 $\iota\in\mathbb{C}$

 $i^2 = -1$

1.2 Intervalles

1.2.1 Définition

Soient $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ avec a < b

[a,b] est l'ensemble des nombres réels x tels que $a \le x \le b$. C'est un intervalle fermé.



]a,b[est l'ensemble des nombres réels x tels que a < x < b. C'est un intervalle ouvert.



[a, b] est l'ensemble des nombres réels x tels que $a \le x < b$. C'est un intervalle semi-ouvert à droite.



[a,b] est l'ensemble des nombres réels x tels que $a < x \le b$. C'est un intervalle semi-ouvert à gauche.

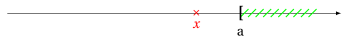


1.2.2 Extension de la notion d'intervalle :

 $]-\infty$, a] est l'ensemble des nombres réels x tels que $x \le a$.



 $]-\infty$, a[est l'ensemble des nombres réels x tels que x < a.



 $[a, +\infty[$ est l'ensemble des nombres réels x tels que $x \ge a$.



 $]a, +\infty[$ est l'ensemble des nombres réels x tels que x > a.

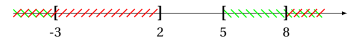


 $]-\infty,+\infty[=\mathbb{R}$

1.2.3 Intersection d'intervalles

Exemple nº 1

I = [-3, 5[et J =]2, 8]



 $I \cap J$ est l'ensemble des nombres réels qui appartiennent à I et J

 $I \cap J =]2,5[$

Exemple nº 2

I =]-10,7[et J = [-21,9[



 $I \cap J =]-10,7[$

Remarque : $I \cap J = I$ car $I \subset J$

Exemple nº 3

I = [-7,3] et J =]5,11[



 $I \cap J = \emptyset$ (l'ensemble vide)

1.2.4 Réunion d'intervalles

Exemple nº 1

I = [1,5] et J = [4,9]

 $I \cup J$ est l'ensemble des nombres réels x tels que $x \in I$ **ou** $x \in J$



 $I \cup J = [1,9[$

Exemple nº 2

I =]-1,3[et J =]6,10]



 $I \cup J =]-1,3[\cup]6,10]$

Remarque : Dans ce cas, la réunion des deux intervalles n'est pas un intervalle, mais une réunion d'intervalles. De plus, on a $I \cap J = \emptyset$

Exemple nº 3

$$I = 35[$$
 et $J = -6, 11]$



 $I \cup J =]-6,11]$

Remarque : $I \cup J = J$ car $I \subset J$

2 Activités Numériques

2.1 Fractions

2.1.1 Rappels

Écrire sous la forme d'une fraction irréductible :

$$A = \frac{7}{9} - \frac{1}{9} \times \frac{3}{2}$$

$$A = \frac{7}{9} - \frac{3}{18}$$

$$A = \frac{14 - 3}{18}$$

$$A = \frac{11}{18}$$

$$B = \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{3}{2}$$

$$B = \frac{4}{9} - \frac{3}{2}$$

$$B = \frac{8}{18} - \frac{27}{18}$$

$$B = -\frac{19}{18}$$

$$C = \frac{A}{B} + \frac{11}{19}$$

$$C = \frac{\frac{11}{18}}{\frac{19}{18}} + \frac{11}{19}$$

$$C = \frac{11}{18} \times \frac{18}{-19} + \frac{11}{19}$$

$$C = -\frac{11}{19} + \frac{11}{19}$$

$$C = 0$$

2.1.2 Un peu plus dur...

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{1}{4 - \frac{1}{5}}}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{1}{19}}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{5}{19}}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{\frac{52}{19}}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{\frac{52}{19}}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{19}{52}}$$

$$A = \frac{9}{8} - \frac{\frac{7}{6}}{5} + \frac{4}{\frac{3}{2}}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{1}{19}}}$$

$$C = \frac{1248}{7259} \times \frac{A}{B}$$

$$A = \frac{9}{8} - \frac{7}{6} \times \frac{1}{5} + 4 \times \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{5}{10}}}$$

$$C = \frac{1248}{7259} \times \frac{\frac{427}{120}}{\frac{52}{85}}$$

$$A = \frac{9}{8} - \frac{7}{30} + \frac{8}{3}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{1}{52}}$$

$$C = \frac{1248}{7259} \times \frac{427}{120} \times \frac{85}{52}$$

$$A = \frac{135}{120} - \frac{28}{120} + \frac{320}{120}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{19}{2}}$$

$$C = \frac{24}{17} \times \frac{85}{120}$$

$$A = \frac{107}{120} + \frac{320}{120}$$

$$B = \frac{1}{2 - \frac{19}{52}}$$

$$C = \frac{24}{17} \times \frac{17}{24}$$

$$A = \frac{427}{120}$$

$$B = \frac{1}{\frac{85}{52}}$$

$$C = 1$$

$$B = \frac{52}{85}$$

2.2 Puissances

Exemple nº 0

Écrire sous la forme d'une fraction irréductible.

$$A = \frac{\left(10^{-3}\right)^5 \times 10^8}{5 \times 10^{-6}}$$

$$A = \frac{10^{-15} \times 10^8}{5 \times 10^{-6}}$$

$$A = \frac{10^{-7}}{10^{-6}} \times \frac{1}{5}$$

$$A = \frac{1}{5} \times 10^{-1}$$

$$A = \frac{1}{50}$$

2.2.1 Rappels

Soit a un nombre réel tel que $a \neq 0$. Soient n et p des nombres entiers relatifs.

*
$$a^n \times a^p = a^{n+p}$$

*
$$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$

*
$$(a^n)^p = a^{np}$$

Soient $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ avec $b \neq 0$

*
$$(ab)^n = a^n b^n$$

*
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Et aussi...

*
$$a^0 = 1$$
 si et seulement si $a \neq 0$

*
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
 si et seulement si $a \neq 0$

2.2.2 Un peu plus dur...

$$A = \frac{189}{2(-5)^{-2} - 5(-2)^{-5}}$$

$$A = 800$$

Soit B(n) =
$$\frac{9^{n+1} + 9^n}{3^{2n+1} - 3^{2n}}$$

Calculer B(0), B(1), B(2) et B(3). Que remarque-t-on? Justifiez.

Pour calculer B(1), B(2) ou B(3), on remplace n par 1, 2 ou 3

B(0) = 5

B(1) = 5

B(2) = 5

B(3) = 5

Pour justifier, on calculer B(n):

$$\mathrm{B}(n) = \frac{9^{n+1} + 9^n}{3^{2n+1} - 3^{2n}}$$

$$B(n) = \frac{\left(3^2\right)^{n+1} + \left(3^2\right)^n}{3^{2n+1} - 3^{2n}}$$
$$B(n) = \frac{3^{2n+2} + 3^{2n}}{3^{2n+1} - 3^{2n}}$$

$$B(n) = \frac{3^{2n+2} + 3^{2n}}{3^{2n+1} + 3^{2n}}$$

$$B(n) = \frac{3^{2n} \times 3^2 + 3^{2n}}{3^{2n} \times 3 - 3^{2n}}$$
$$B(n) = \frac{3^{2n} (3^2 + 1)}{3^{2n} (3 - 1)}$$

$$B(n) = \frac{3^{2n} (3^2 + 1)}{3^{2n} (3 - 1)}$$

$$B(n) = \frac{10}{2}$$

$$B(n) = 5$$

$$C = \frac{8 + 2\sqrt{28} - \sqrt{252}}{3\$2\sqrt{63} - \sqrt{343}}$$

$$C = 5 + \sqrt{7}$$

$$\frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}}} - \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{1}{\sqrt{33}}}$$

$$D = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{33}}}$$

$$D = 10$$

2.3 Racines carrées

2.3.1 Écrire sous la forme $a\sqrt{b}$

Soient $a \in \mathbb{N}$ et $b \in \mathbb{N}$ et b le plus petit possible.

$$A = 2\sqrt{8} - 3\sqrt{32} + 2\sqrt{98}$$

$$A = 4\sqrt{2} - 12\sqrt{2} + 14\sqrt{2}$$

$$A = (4 - 12 + 14))\sqrt{2}$$

$$A = 6\sqrt{2}$$

$$A_{bis} = 3\sqrt{1183} - \sqrt{3703} - 2\sqrt{11767}$$

$$A_{bis} = 39\sqrt{7} - 23\sqrt{7} - 82\sqrt{7}$$

$$A_{bis} = (39 - 23 - 82)\sqrt{7}$$

$$A_{bis} = -66\sqrt{7}$$

$$B = 3\sqrt{5} \times 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{15}$$

$$B = 3\sqrt{5} \times 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{3 \times 5}$$

$$B = 3\sqrt{5}^2 \times 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{3}$$

$$B = 15 \times 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{3}$$

$$B = 150\sqrt{6}$$

$$B_{bis} = 4\sqrt{7} \times 11\sqrt{14}5\sqrt{6}$$

$$B_{bis} = 4\sqrt{7} \times 11\sqrt{2 \times 7} \times 5\sqrt{2 \times 3}$$

$$B_{bis} = 4 \times 11 \times 2 \times 5 \times 7\sqrt{3}$$

$$B_{bis} = 3080\sqrt{3}$$

Rappels

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$
 avec $a \ge 0$ et $b \ge 0$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 avec $a \ge 0$ et $b > 0$

$$\sqrt{a+b}$$
 = Rien!

2.3.2 Racines carrées au dénominateur

$$A = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}^2} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$
$$A_{bis} = \frac{15\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{15\sqrt{10}}{5} = 3\sqrt{10}$$

$$B = \frac{4}{3 - \sqrt{5}}$$

1^{re} idée:

$$\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{5}(3-\sqrt{5})} = \frac{4\sqrt{5}}{3\sqrt{5}-5} \Longrightarrow \mathbf{NON!}$$

2^e idée :

$$\frac{4(3-\sqrt{5})}{(3-\sqrt{5})^2} = \frac{12-4\sqrt{5}}{14-6\sqrt{5}} \Longrightarrow NON!$$

Idée géniale:

$$\frac{4(3+\sqrt{5})}{(3-\sqrt{5})(3+\sqrt{5})} = \frac{12+4\sqrt{5}}{9-5} = \frac{4(3+\sqrt{5})}{4} = 3+\sqrt{5}$$

 $3 + \sqrt{5}$ est le **conjugué** de $3 - \sqrt{5}$.

$$\begin{split} \mathbf{B}_{bis} &= \frac{44}{3\sqrt{5} + 1} \\ \mathbf{B}_{bis} &= \frac{44\left(3\sqrt{5} - 1\right)}{\left(3\sqrt{5} + 1\right)\left(3\sqrt{5} - 1\right)} \\ \mathbf{B}_{bis} &= \frac{44\left(3\sqrt{5} - 1\right)}{45 - 1} \\ \mathbf{B}_{bis} &= \frac{44\left(3\sqrt{5} - 1\right)}{44} \end{split}$$

2.4 Exercices

Simplifier

$$A = \left(\frac{\sqrt{17 - 2\sqrt{7}}}{5}\right)^2 + \left(\frac{1 + \sqrt{7}}{5}\right)^2$$

...

A = 1

$$B = \left(\sqrt{11 + 4\sqrt{7}} - \sqrt{11 - 4\sqrt{7}}\right)^2$$

•••

B = 16

D'où
$$\sqrt{11+4\sqrt{7}}-\sqrt{11-4\sqrt{7}}=4$$

$$C = \left(\sqrt{37 - 12\sqrt{7}} - \sqrt{37 + 12\sqrt{7}}\right)^2$$

•••

C = 36

Ainsi
$$\sqrt{37 - 12\sqrt{7}} - \sqrt{37 + 12\sqrt{7}} = -6 \operatorname{car} \sqrt{37 - 12\sqrt{7}} - \sqrt{37} + \sqrt{12\sqrt{7}} < 0$$

Amusette:

$$\sqrt{37-12\sqrt{7}} = \sqrt{(3-2\sqrt{7})^2} = -3+2\sqrt{7} \operatorname{car} 3^2 < (2\sqrt{7})^2$$

$$\sqrt{37+12\sqrt{7}} = \sqrt{\left(3+2\sqrt{7}\right)^2} = 3+2\sqrt{7}$$

Ainsi
$$\sqrt{37-12\sqrt{7}} - \sqrt{37+12\sqrt{7}} = (-3+2\sqrt{7}) - (3+2\sqrt{7}) = -3 = 2\sqrt{7} - 3 - 2\sqrt{7} = -6$$

2.5 L'apothéose:

On donne $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Ce nombre s'appelle le nombre d'or et a des propriétés bien particulières.

2.5.1 Montrer que $\phi^2 = \phi + 1$

$$A = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2$$

$$A = \frac{6 + 2\sqrt{5}}{4}$$

$$A = \frac{2(3 + \sqrt{5})}{2 \times 2}$$

$$A = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$B = \frac{1+\sqrt{5}}{2} + 1$$

$$B = \frac{1 + \sqrt{5} + 2}{2}$$

$$B = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

2.5.2 Calculez d'un seul coup

$$C = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \phi}}}$$

$$C = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \frac{1 + \sqrt{5}}{2}}}}$$

$$C = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

3 Calcul littéral : Développement et factorisation

3.1 Rappels

Exemple nº 0

$$A(x) = (7x+5)^2 - (4x-9)^2$$

Développement:

$$\overline{A(x) = (49x^2 + 70x + 25) - (16x^2 - 72x + 81)}$$

$$A(x) = 33x^2 + 142x - 56$$

Factorisation:

$$A(x) = (7x + 5 + 4x - 9)(7x + 5 - 4x + 9)$$

$$A(x) = (11x - 4)(3x + 14)$$

Vérification:

$$A(x) = (11x - 4)(3x + 14)$$

$$A(x) = 33x^2 + 154x - 12x - 56$$

$$A(x) = 33x^2 + 142x - 56$$

Calculer A(10) de trois manières différentes :

— Avec la forme donnée :

$$A(10) = (10 \times 7 + 5)^2 - (4 \times 10 - 9)^2$$

$$A(10) = (70+5)^2 - (40-9)^2$$

$$A(10) = 75^2 - 31^2$$

$$A(10) = 5625 - 961$$

$$A(10) = 4664$$

— Avec la forme développée :

$$A(10) = 33 \times 10^2 + 142 \times 10 - 56$$

$$A(10) = 3300 + 1420 - 56$$

$$A(10) = 4720 - 56$$

$$A(10) = 4664$$

— Avec la forme factorisée :

$$A(10) = (11 \times 10 - 4) (3 \times 10 + 14)$$

$$A(10) = (110 - 4)(30 + 14)$$

$$A(10) = 106 \times 44$$

$$A(10) = 4664$$

3.2 Exercices

$$A(x) = (2x-1)(4x+7) - (2x-1)(3x+1)$$

...

Développer : $A(x) = 2x^2 + 11x - 6$ Factoriser : A(x) = (2x - 1)(x + 6)

$$B(x) = (28x - 12)(2x - 1) - (35x - 15)(x + 8)$$

•••

Développer : $B(x) = 21x^2 - 317x + 132$ Factoriser : le facteur commun est caché :

$$B(x) = 4(7x-3)(2x-1) - 5(7x-3)(x+3)$$

•••

$$B(x) = (7x - 3)(3x - 44)$$

$$C(x) = 9x^2 - 30x + 25 - (3x - 5)(x + 2)$$

•••

Développer : $C(x) = 6x^2 - 31x + 35$

Factoriser: Attention à l'identité remarquable:

$$C(x) = (3x-5)^2 - (3x-5)(x+2)$$

...

$$C(x) = (3x - 5)(2x - 7)$$

$$D(x) = 9x^2 - 25 - (3x - 5)(2x - 1)$$

...

Développer : $D(x) = 3x^2 + 13x - 30$

Factoriser : Attention à l'identité remarquable :

$$D(x) = (3x - 5)(3x + 5) - (3x - 5)(2x - 1)$$

•••

$$D(x) = (3x - 5)(x + 6)$$

$$E(x) = 63x^2 - 168x + 112 - (15x - 20)(x + 3)$$

...

Développer : $E(x) = 48x^2 - 193x + 172$

Factoriser : Il y a plusieurs étapes pour faire apparaître le facteur commun :

$$E(x) = 7(9x^2 - 24x + 16) - 5(3x - 4)(x + 3)$$

$$E(x) = 7(3x-4)^2 - 5(3x-4)(x+3)$$

•••

$$E(x) = (3x - 4)(16x - 43)$$

$$F(x) = 80x^2 - 45 - (28x + 21)(x + 3)$$

...

Développer : $F(x) = 52x^2 - 105x - 108$

Factoriser : Il y a plusieurs étapes pour faire apparaître le facteur commun :

$$F(x) = 5(16x^2 - 9) - 7(4x + 3)(x + 3)$$

$$F(x) = 5(4x-3)(4x+3) - 7(4x+3)(x+3)$$

•••

$$F(x) = 5(4x+3)(13x+36)$$

$$G(x) = 1127x^2 + 3542x + 2783 - (63x + 99)(4x - 13)$$

...

Développer : $G(x) = 875x^2 + 3965x + 4070$

Factoriser : Il y a plusieurs étapes pour faire apparaître le facteur commun :

$$G(x) = 23(49x^2 + 154x + 121) - 9(7x + 11)(4x - 13)$$

$$G(x) = 23 (7x + 11)^2 - 9 (7x + 11) (4x - 13)$$

•••

$$G(x) = (7x + 11)(125x + 370)$$

$$H(x) = 1088x^2 - 2873 - (56x - 91)(2x + 19)$$

...

Développer : $H(x) = 976x^2 - 882x - 1144$

Factoriser : Il y a plusieurs étapes pour faire apparaître le facteur commun :

$$H(x) = 17(64x^2 - 169) - 7(8x - 13)(2x + 19)$$

$$H(x) = 17(8x+13)(8x-13) - 7(8x-13)(2x+19)$$

•••

$$H(x) = (8x - 13)(122x + 88)$$

3.3 L'apothéose:

Factoriser:

$$A(x) = x^2 + 6x - 7$$

$$A(x) = (x^2 + 6x + 9) - 16$$

$$A(x) = (x+3)^2 - 4^2$$

$$A(x) = (x+3-4)(x+3+4)$$

$$A(x) = (x-1)(x+7)$$

$$B(x) = x^2 - 8x - 9$$

$$B(x) = (x^2 - 8x + 16) - 25$$

$$B(x) = (x-4)^2 - 5^2$$

$$B(x) = (x-4+5)(x-4-5)$$

$$B(x) = (x+1)(x-9)$$

Plus musclé:

$$C(x) = x^2 + 3x - 28$$

$$C(x) = \left(x^2 + 3x + \frac{9}{4}\right) - \frac{121}{4}$$

$$C(x) = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \left(\frac{11}{2}\right)^2$$

$$C(x) = \left(x + \frac{3}{2} + \frac{11}{2}\right) \left(x + \frac{3}{2} - \frac{11}{2}\right)$$

$$C(x) = (x+7)(x-4)$$

$$D(x) = x^2 - 31x + 58$$

$$D(x) = \left(x^2 + 31x + \frac{961}{4}\right) - \frac{729}{4}$$

$$D(x) = \left(x + \frac{31}{2}\right)^2 - \left(\frac{27}{2}\right)^2$$

$$D(x) = \left(x - \frac{31}{2} + \frac{27}{2}\right) \left(x - \frac{31}{2} - \frac{27}{2}\right)$$

$$D(x) = (x - 2)(x - 29)$$

$$E(x) = 49x^2 + 70x - 56$$

$$E(x) = (49x^2 + 70x + 25) - 81$$

$$E(x) = (7x+5)^2 - 9^2$$

$$E(x) = (7x + 5 + 9)(7x + 5 - 9)$$

$$E(x) = (7x + 14)(7x - 4)$$

$$F(x) = 121x^2 - 286x - 27$$

$$F(x) = (121x^2 - 286 + 169) - 196$$

$$F(x) = (11x - 13)^2 - 14^2$$

$$\mathrm{F}(x) = (11x - 13 + 14)\,(11x - 13 - 14)$$

$$F(x) = (11x + 1)(11x - 27)$$

Attention!

$$G(x) = x^{2} - 20x + 116$$

$$G(x) = (x^{2} - 20x + 100) + 16$$

$$G(x) = (x - 10)^{2} + 4^{2}$$

Donc G(x) ne se factorise pas.

$$H(x) = 169x^{2} + 130x + 146$$

$$H(x) = (169x^{2} + 130x + 25) + 121$$

$$H(x) = (13x + 5)^{2} + 11^{2}$$

Donc H(x) ne se factorise pas.

3.4 Exercices

$$A(x) = (7x+2)^2 - (4x-15)^2$$

...

Développée : $A(x) = 33x^2 + 148x - 221$ Factorisée : A(x) = (11x - 13)(3x + 17)

Calculez A(10) de trois manières différentes :

Forme donnée : A(10) = 4559Forme développée : A(10) = 4559Forme factorisée : A(10) = 4559

$$B(x) = 36x^2 - 84x - 95$$

•••

$$B(x) = (6x + 5)(6x - 19)$$

$$C(x) = 99x^2 - 330x + 275 - (12x - 20)(x - 7)$$

•••

$$C(x) = (3x-5)(29x-27)$$

$$D(x) = 117x^2 - 208 - (6x + 8)(x + 7)$$

•••

$$D(x) = (3x+4)(37x-66)$$

4 Équations à une inconnue

4.1 Équations du premier degré

Exemple nº 0

$$2x - 3 = 0$$

Résoudre l'équation 2x - 3 = 0

c'est trouver l'**ensemble** des nombres réels x tels que 2x - 3 = 0

$$2x - 3 = 0$$

$$2x-3+3=0+3$$

$$2x = 3$$

$$2x \times \frac{1}{2} = 3 \times \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{3}{2}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2} \right\}$$

Remarque

Un ensemble ne contenant qu'un élément s'appelle un singleton

Exemple nº 1

$$3x - 5 = 9x + 1$$

$$3x - 9x = 1 + 5$$

$$-6x = 6$$

$$6x = -6$$

$$x = -1$$

$$S = \{-1\}$$

Exemple nº 2

$$6 - 4(1 - x) = 4x + 5$$

$$6 - 4 + 4x = 4x + 5$$

$$4x - 4x = 5 - 6 + 4$$

$$0x = 3$$

L'équation n'admet aucune solution, donc :

$$S = \emptyset$$

Exemple nº 3

$$3 - [5 - (2x - 7)] = 2(x - 4) - 1$$

$$3 - (5 - 2x + 7) = 2x - 8 - 1$$

$$3 - 5 + 2x - 7 = 2x - 8 - 1$$

$$2x-2x = -8-1-3+5+7$$

$$0x = 0$$

L'équation admet une infinité de solutions, donc :

$$S = \mathbb{R}$$

4.2 Équations produit

Exemple nº 0

$$(2x+5)(x-3) = 0$$

Trouver l'ensemble des nombres réels x tels que (2x + 5)(x - 3) = 0

$$2x + 5 = 0$$
 ou $x - 3 = 0$

$$2x = -5$$
 ou $x = 3$

$$x = -\frac{5}{2}$$

$$S = \left\{-\frac{5}{2} \quad ; \quad 3\right\}$$

Remarque:

Un ensemble qui contient 2 éléments s'appelle une paire.

Exemple nº 1

$$x^2 - 9 = 0$$

$$(x+3)(x-3)=0$$

$$x + 3 = 0$$
 ou $x - 3 = 0$

$$x = -3$$
 ou $x = 3$

$$S = \{-3; 3\}$$

Exemple nº 2

$$64x^2 + 25 = 0$$

$$64x^2 = -25$$

Or un carré est toujours positif, donc l'équation n'admet aucune solution $S=\varnothing$

Exemple nº 3

$$x^2 + 12x - 13 = 0$$

$$(x^2 - 12x + 36) - 49 = 0$$

$$(x+6)^2-7^2=0$$

$$(x+6+7)(x+6-7)=0$$

$$(x+13)(x-1)=0$$

$$x + 13 = 0$$
 ou $x - 1 = 0$

$$x = -13$$
 ou $x = 1$

$$S = \{-13; 1\}$$

Exemple nº 4

$$81x^2 - 36x - 21 = 0$$

$$(81x^2 - 36x + 4) - 25 = 0$$

$$(9x-2)^2-5^2=0$$

$$(9x-2+5)(9x-2-5)=0$$

$$(9x+3)(9x-7)=0$$

$$9x + 3 = 0$$
 ou $9x - 7 = 0$

$$9x = -3$$
 ou $9x = 7$

$$x = -\frac{1}{3} \quad \text{ou} \quad x = \frac{7}{9}$$
$$S = \left\{ -\frac{1}{3}; \frac{7}{9} \right\}$$

Exemple nº 5

$$225x^2 - 60x + 533 = 0$$
$$(225x^2 - 60x + 4) + 529 = 0$$

$$(15x - 2)^2 + 529 = 0$$

$$(15x - 2)^2 = -529$$

Or, un carré est toujours positif, donc l'équation n'admet aucune solution :

$$S = \emptyset$$

Exemple nº 6

$$169x^2 - 286x + 121 = 0$$

$$(13x - 11)^2 = 0$$

$$13x-11=0$$

$$13x = 11$$

$$x = \frac{11}{13}$$

$$S = \left\{ \frac{11}{13} \right\}$$

Remarque

Le singleton obtenu dans cette équation du second dégré est en fait une double solution.

4.3 Exercices

$$5x^2 - 15 = 0$$

$$S = \left\{ \sqrt{3}; -\sqrt{3} \right\}$$

$$(21x - 23)^2 = (17x - 19)^2$$

$$S = \left\{1; \frac{21}{19}\right\}$$

$$847^2 - 462x + 63 = (55x - 15)(x + 13)$$

$$S = \left\{ \frac{3}{11}; \frac{43}{36} \right\}$$

$$845x^2 - 45 = (91x - 21)(x - 11)$$

$$S = \left\{ -\frac{46}{29}; \frac{3}{13} \right\}$$

4.4 Équations comportant des racines carrées

Exemple nº 1

$$x\sqrt{6} + 7 = x\sqrt{7} + \sqrt{42}$$

$$x\sqrt{6} - x\sqrt{7} = \sqrt{42} - 7$$

$$x\left(\sqrt{6} - \sqrt{7}\right) = \sqrt{42} - 7$$

$$x = \frac{\sqrt{42} - 7}{\sqrt{6} - \sqrt{7}}$$

$$(\sqrt{42} - 7)(\sqrt{6} + 1)$$

$$x = \frac{\left(\sqrt{42} - 7\right)\left(\sqrt{6} + \sqrt{7}\right)}{\left(\sqrt{6} - \sqrt{7}\right)\left(\sqrt{6} + \sqrt{7}\right)}$$

$$x = \frac{(\sqrt{42} - 7)(\sqrt{6} + \sqrt{7})}{(\sqrt{6} - \sqrt{7})(\sqrt{6} + \sqrt{7})}$$
$$x = \frac{6\sqrt{7} + 7\sqrt{6} - 7\sqrt{6} - 7\sqrt{7}}{-1}$$

$$x = \sqrt{7}$$

$$S = \left\{ \sqrt{7} \right\}$$

Exemple nº 2

$$3x + 5 - 2\sqrt{10} = x\sqrt{10} - 2$$

$$3x - x\sqrt{10} = -5 + 2\sqrt{10} - 2$$

$$x(3-\sqrt{10}) = -7 + 2\sqrt{10}$$

$$x = \frac{-7 + 2\sqrt{10}}{3 - \sqrt{10}}$$
$$x = \frac{-(7 + 2\sqrt{10})(3 + \sqrt{10})}{4\sqrt{100}}$$

$$x = \frac{-(7+2\sqrt{10})(3+\sqrt{10})}{(3-\sqrt{10})(3+\sqrt{10})}$$
$$x = \frac{-21-7\sqrt{10}+6\sqrt{10}+20}{-1}$$

$$x = 1 + \sqrt{10}$$

$$S = \left\{1 + \sqrt{10}\right\}$$

Exemple nº 3

$$5x^2 - 49 = 0$$

$$\left(x\sqrt{5}+7\right)\left(x\sqrt{5}-7\right)=0$$

$$x\sqrt{5} + 7 = 0$$
 ou $x\sqrt{5} - 7 = 0$

$$x\sqrt{5} = -7$$
 ou $x\sqrt{5} = 7$

$$x = -\frac{7}{\sqrt{5}} \text{ ou } x = \frac{7}{\sqrt{5}}$$

$$x = -\frac{7\sqrt{5}}{5}$$
 ou $x = \frac{7\sqrt{5}}{5}$

$$S = \left\{ -\frac{7\sqrt{5}}{5}; \frac{7\sqrt{5}}{5} \right\}$$

Exemple nº 4

$$x^2 - 14x + 44 = 0$$

$$(x^2 - 14x + 49) - 5 = 0$$

$$(x-7)^2 - \sqrt{5}^2 = 0$$

$$(x-7+\sqrt{5})(x-7-\sqrt{5})=0$$

$$x-7+\sqrt{5}=0$$
 ou $x-7-\sqrt{5}=0$

$$x = 7 - \sqrt{5}$$
 ou $x = 7 + \sqrt{5}$

$$S = \left\{7 - \sqrt{5}; 7 + \sqrt{5}\right\}$$

4.5 Équations avec l'inconnue au dénominateur

Exemple nº 1
$$\frac{x+7}{x-5} = -3$$

Il ne faut pas que x - 5 = 0, donc que x = 5. x = 5 est donc une valeur interdite

$$x + 7 = -3(x - 5)$$

$$x + 7 = -3x + 15$$

$$x + 3x = 15 - 7$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

La solution convient, donc on a:

$$S = \{2\}$$

Exemple nº 2

$$\frac{x^2 - 8}{(x - 3)(x - 2)} = \frac{1}{x - 3} - \frac{1}{x - 2}$$

Valeurs interdites : x = 3 ou x = 2

$$\frac{x^2 - 8}{(x - 3)(x - 2)} = \frac{(x - 2) - (x - 3)}{(x - 3)(x - 2)}$$

$$x^2 - 8 = x - 2 - x + 3$$

$$x^2 - 8 - x + 2 + x - 3 = 0$$

$$x^2 - 9 = 0$$

$$(x+3)(x-3) = 0$$

$$x + 3 = 0$$
 ou $x - 3 = 0$

$$x = -3$$
 ou $x = 3$.

3 ne convient pas, mais −3 convient. Donc :

$$S = \left\{ -3 \right\}$$

Exemple no 3

$$\frac{x-1}{x+3} + \frac{x-6}{x-1} = \frac{x^2 - x + 4}{(x+3)(x-1)}$$

Valeurs interdites: x = -3 et x = 1

$$\frac{(x-1)^2 + (x+6)(x+3)}{(x+3)(x-1)} = \frac{x^2 - x + 4}{(x+3)(x-1)}$$

$$(x-1)^2 + (x+6)(x+3) = x^2 - x + 4$$

$$(x-1)^2 + (x+6)(x+3) = x^2 - x + 4$$

$$x^2 - 2x + 1 + x^2 + 3x + 6x + 18 - x^2 + x - 4 = 0$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0$$

$$(x^2 - 4x + 4) - 25 = 0$$
$$(x - 2)^2 - 5^2 = 0$$

$$(x-2)^2-5^2=0$$

$$(x-2+5)(x-2-5)=0$$

$$(x+3)(x-7)=0$$

$$x = -3$$
 ou $x = 7$

−3 ne convient pas, mais 7 convient :

$$S = \{7\}$$

Exercice nº 4

$$\frac{x^2 + x}{\frac{x^3 - 1}{x - 1} - 1} = 1$$

Valeur interdites: x = 1, x = 0 et x = -1

$$x^2 + x = \frac{x^3 - 1}{x - 1} - 1$$

$$x^2 + x = \frac{x^3 - 1 - (x - 1)}{2}$$

$$(x^2 + x)(x - 1) = x^3 - 1 - (x - 1)$$

$$x^3 - x^2 + x^2 - x = x^3 - 1 - x + 1$$

$$x^{2} + x = \frac{x^{3} - 1 - (x - 1)}{x - 1}$$
$$(x^{2} + x)(x - 1) = x^{3} - 1 - (x - 1)$$
$$x^{3} - x^{2} + x^{2} - x = x^{3} - 1 - x + 1$$
$$x^{3} - x^{2} + x^{2} - x - x^{3} + 1 + x - 1 = 0$$

$$0x = 0$$

Sans oublier les valeurs interdites, on a :

$$S = \mathbb{R} \setminus \left\{ -1, 0, 1 \right\}$$

Remarque

S peut aussi s'écrire:

$$S =]-\infty, -1[\cup]-1, 0[\cup]0, 1[\cup]1, +\infty[$$

4.6 Exemple de problèmes pratiques

4.6.1 Exemple nº 1

Un père a 27 ans de plus que son fils. Dans 6 ans, l'âge du père sera le double de l'âge du fils. Quels sont les âges actuels du père et du fils?

1) Choix de l'inconnue

Soit *x* l'âge actuel du fils

2) Mise en équation du problème

	fils	père
âge	x	x + 27
âge dans 6 ans	x+6	(x+27)+6

$$x + 33 = 2(x + 6)$$

3) Résolution de l'équation

$$x+33 = 2(x+6)$$

$$x+33 = 2x+12$$

$$x-2x = 12-33$$

$$-x = -21$$

$$x = 21$$

4) Réponse au problème

Le père a actuellement 48 ans, et son fils a actuellement 21 ans.

4.6.2 Exemple nº 2

Un troupeau est constitué de chameaux et de dromadaires. On compte 180 têtes, et 304 bosses. Combien y a-t-il d'animaux de chaque espèce?

1) Choix de l'inconnue

Soit *x* le nombre de dromadaires.

2) Mise en équation du problème

	Dromadaires	Chameaux
Têtes	x	180 - x
Bosses	x	2(180-x)

$$304 - x = 360 - 2x$$

 $car x + 2(180 - x) = 304$

3) Résolution de l'équation

$$304 - x = 360 - 2x$$
$$-x + 2x = 360 - 304$$
$$x = 56$$

4) Réponse au problème

Donc il y a 56 dromadaires et 124 chameaux dans le troupeau.

4.6.3 Exemple nº 3

On augmente de 3 cm la longueur de chacun des côtés d'un carré. L'aire augmente alors de $45~\rm cm^2$, quelle était l'aire initiale du carré?

1) Choix de l'inconnue

Soit x la longueur initiale du côté du carré. L'unité est le centimètre.

2) Mise en équation du problème

	Longueur	aire		
avant	x	x^2		
après	après $x+3$			
$x^2 + 45 =$	$=(x+3)^2$			

3) Résolution de l'équation

$$x^{2} + 45 = (x + 3)^{2}$$

$$x^{2} + 45 = x^{2} + 6x + 9$$

$$-6x = -36$$

$$-x = -6$$

$$x = 6$$

4) Réponse au problème

Donc l'aire initiale du carré était de 36cm².

4.6.4 Exemple nº 4

Monsieur X place à intérêts composés $10\,000 \in le$ 1er janvier 2010 à t%, puis $5\,000 \in le$ 1er janvier 2011 toujours à t%. Le montant de son capital le 1er janvier 2012 est de $16\,275$ euro. Quel est le taux de placement?

Préliminaires:

— «Ajouter 15 % à p » se traduit par :
$$p + \frac{15}{100}p = p + 0,15p = p(1+0,15) = 1,15p$$

— «Retrancher 15 % de p » se traduit par :
$$p - \frac{15}{100}p = p - 0,15p = p(1 - 0,15) = 0,85p$$

1) Choix de l'inconnue

Soit *t* le taux de placement.

2) Mise en équation du problème

$$10000 \left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 + 5000 \left(1 + \frac{t}{100}\right) = 16275$$

3) Résolution de l'équation

$$\begin{split} &10000 \left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 + 5000 \left(1 + \frac{t}{100}\right) = 16275 \\ &10000 \left(1 + \frac{2t}{100} + \frac{t^2}{10000}\right) + 5000 + \frac{5000t}{100} = 16275 \\ &10000 + 200t + t^2 + 5000 + 50t = 16275 \\ &t^2 + 250t - 275 = 0 \\ &(t^2 + 250t + 15625) - 16000 + 0 \\ &(t + 125)^2 - 130^2 = 0 \\ &(t + 125 + 130) (t + 125 - 130) = 0 \\ &(t + 235) (t - 5) = 0 \end{split}$$

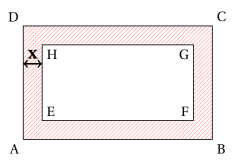
−235 ne convient pas, mais 5 convient.

4) Réponse au problème

Donc t = -235 ou t = 5

Le taux de placement est de 5%.

4.6.5 Exemple nº 5



Déterminer la largeur de la bande hachurée pour que l'aire du rectangle EFGH soit égale aux trois quarts de l'aire du rectangle ABCD.

1) Choix de l'inconnue

Soit *x* la longueur de la bande hachurée. L'unité est le mètre.

2) Mise en équation du problème

Aire du rectagle ABCD : 60m²

Aire du rectangle EFGH : $(10-2x)(6-2x)m^2$

$$(10-2x)(6-2x) = \frac{3}{4} \times 60$$

3) Résolution de l'équation

$$(10-2x)(6-2x)=45$$

$$60 - 20x - 12x + 4x^2 = 45$$

$$4x^2 - 32x + 60 = 45$$

$$4x^2 - 32x + 15 = 0$$

$$(4x^2 - 32x + 64) - 49 = 0$$

$$(2x-8)^2-7^2=0$$

$$(2x-8+7)(2x-8-7)=0$$

$$(2x-1)(2x-15) = 0$$

$$2x - 1 = 0$$
 ou $2x - 15 = 0$

$$2x = 1$$
 ou $2x = 15$

$$x = \frac{1}{2}$$
 ou $x = \frac{15}{2}$

$$x = 0.5$$
 ou $x = 7.5$

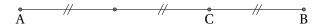
7,5 ne convient pas, mais 0,5 convient.

4) Réponse au problème

La longueur de la bande hachurée est de 0,5m.

4.6.6 Exemple nº 6

À 10 heures, Sylvain part à bicyclette de A et se dirige vers B. Il roule à 15 km/h. À 10h30, Sylvette part de B et se dirige vers A. Elle roule à 10 km/h. Sylvain et Sylvette se rencontrent en C pour pique-niquer. Le chemin parcouru par Sylvain est le double de celui effectué par Sylvette.



Quelle heure est-il alors?

On donne:

1) Choix de l'inconnue

Soit h l'heure de la rencontre.

2) Mise en équation du problème

Distance parcourue par Sylvain : 15(h-10)

Distance parcourue par Sylvette : 10(h-10,5)

$$15(h-10) = 2[10(h-10,5)]$$

3) Résolution de l'équation

$$15 (h-10) = 2 [10 (h-10,5)]$$

$$15h-150 = 2 (10h-105)$$

$$15h-150 = 20h-210$$

$$15h-20h = -210+150$$

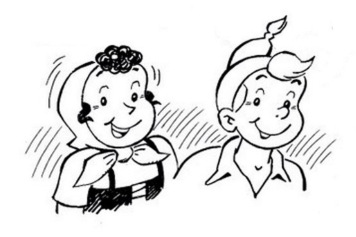
$$-5h = -60$$

$$5h = 60$$

$$h = 12$$

4) Réponse au problème

Sylvain et Sylvette se sont rencontrés à midi pour pique-niquer.



4.6.7 Exemple nº 7

Sylvain part à bicyclette de A et se dirige vers B. Il roule à 20 km/h.

Après avoir parcouru 8 km, il revient en A, s'arrête 12 minutes, puis repart vers B. Sylvette va directement de A vers B. Elle roule à 16 km/h.

Sylvain et Sylvette sont partis en même temps de A et sont arrivés ensemble à B.

Quelle est la distance entre A et B?

1. Choix de l'inconnue

Soit d la distance entre A et B. (l'unité est le kilomètre)

2. Mise en équation du problème

Temps mis par Sylvain :
$$\frac{d+16}{20} + 0.2$$

Temps mis par Sylvette : $\frac{d}{16}$

$$\frac{d+16}{20} + \frac{1}{5} = \frac{d}{16}$$

3. Résolution de l'équation

$$\frac{d+16}{20} + \frac{1}{5} = \frac{d}{16}$$

$$\frac{d+16}{20} + \frac{4}{20} = \frac{d}{16}$$

$$\frac{d+20}{20} = \frac{d}{16}$$

$$\frac{20}{d+20} + \frac{20}{d} = \frac{16}{16}$$

$$\frac{a+20}{20} = \frac{a}{16}$$

$$\frac{4(d+20)}{80} = \frac{5d}{80}$$

$$4\left(d+20\right) = 5d$$

$$4d + 80 = 5d$$

$$-d = -80$$

$$d = 80$$

4. Réponse au problème

La distance entre A et B est de 80 km.

4.6.8 Exemple nº 8

Sylvain et Sylvette partent simultanément pour effectuer un trajet de 54 km.

La vitesse de Sylvain est supérieure de 6 km/h à celle de Sylvette.

Sylvain arrive 45 min avant Sylvette.

Quelles sont les vitesses respectives de Sylvain et Sylvette?

1. Choix de l'inconnue

Soit V la vitesse de Sylvette en km/h.

2. Mise en équation du problème

Temps mis par Sylvain :
$$\frac{54}{V+6}$$

Temps mis par Sylvette :
$$\frac{54}{V}$$

$$\frac{54}{V+6} + \frac{3}{4} = \frac{54}{V}$$

3. Résolution de l'équation

$$\frac{54}{V+6} + \frac{3}{4} = \frac{54}{V}$$

$$\frac{216}{4V+24} + \frac{3V+18}{4V+24} = \frac{54}{V}$$

$$V(216+3V+18) = 54(4V+24)$$

$$216V + 3V^2 + 18V = 216V + 1296$$

$$3V^2 + 18V - 1296 = 0$$

$$3(V^2 + 6V - 432) = 0$$

$$3[(V^2+6V+9)-441]=0$$

$$3(V+3)^2-21^2=0$$

$$3(V+3+21)(V+3-21)=0$$

$$3(V + 24)(V - 18) = 0$$

$$V + 24 = 0$$
 ou $V - 18 = 0$

V = -24 ou V = 18

Une vitesse ne peut être négative, donc V = 18.

On sait que la vitesse de Sylvain est V+6. Donc la vitesse de Sylvette est de 18 hm/h et celle de Sylvain 24 km/h.

41

5 Inéquations à une inconnue

5.1 Inéquations du premier degré

$$2x-5 \le 0$$

$$2x \leq 5$$

$$x \le \frac{5}{2}$$

Résoudre l'inéquation $2x - 5 \le 0$, c'est trouver l'ensemble des nombres réels x tels que :

 $2x-5\leq 0.$

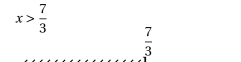


$$S = \left] -\infty; \frac{5}{2} \right]$$

Néanmoins, il faut faire attention, car parfois, le sens se modifie :

$$-3x+7<0$$

$$-3x < -7$$



$$S = \left] \frac{7}{3}, +\infty \right[$$

Attention à certaines inéquations

$$2x + 3 \le x + 1 + x + 7$$

$$2x - 2x \le 1 + 7 - 3$$

$$0x \le 5$$

Toujours vrai, donc : $S = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

Remarque

Pour les 3 autres équations de la même famille, on aurait :

$$0x < 5$$
 donne $S = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$

$$0x > 5$$
 donne $S = \emptyset$

$$0x \ge 5$$
 donne $S = \emptyset$

Pour
$$3 + 5x > 2 + 3x + 1 + 2x$$
, on a:

$$-3x - 2x + 5x > 1 + 2 - 3$$

Impossible, donc $S = \emptyset$

5.2 Signe de ax + b (Tableau de signes)

Soit:
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f(x) = ax + b \text{ avec } a \neq 0$

Remarque

La fonction f est une fonction affine, car f(x) = ax + b

5.2.1 Exemple nº 1

Si
$$f(x) = 2x - 5$$
 avec $a = 2$ et $b = -5$, on a:

$$f(x) = 0 \qquad f(x) < 0 \qquad f(x) > 0$$

$$2x-5 = 0 2x-5 < 0 2x-5 > 0$$

$$2x = 5 2x < 5 2x > 5$$

$$x = \frac{5}{2} x < \frac{5}{2} x > \frac{5}{2}$$

$$x = \frac{5}{2} 0 + \infty$$

5.2.2 Exemple nº 2

$$f(x) = -3x + 7$$

$$f(x) = 0 f(x) < 0 f(x) > 0$$

$$-3x + 7 = 0 -3x + 7 < 0 -3x + 7 > 0$$

$$-3x = -7 -3x < -7 -3x > -7$$

$$x = \frac{7}{3} x > \frac{7}{3} x < \frac{7}{3}$$

$$x -\infty \frac{7}{3} +\infty$$

$$-3x + 7 + 0 -$$

5.2.3 Tableau récapitulatif

$$f(x) = ax + b \text{ avec } a \neq 0$$

$$ax + b = 0$$

$$ax = -b$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

x	$-\infty$ $-\frac{b}{a}$	+∞
ax + b	Signe de $-a$ 0 Signe de a	

5.3 Inéquations produit

Comment faire?

Exemple nº 0

$$(2x+5)\left(-3x+7\right)\leq 0$$

Il faut faire un tableau de signes :

x	$-\infty$		$-\frac{5}{2}$		$\frac{7}{3}$		+∞
2x + 5		_	0	+		+	
-3x + 7		+		+	0	-	
(2x+5)(-3x+7)		_	0	+	0	_	

$$2x - 5 = 0$$
 et $-3x + 7 = 0$

$$2x = -5$$
 et $-3x = 7$

$$x = -\frac{5}{2}$$
 et $x = \frac{7}{3}$
 $S = \left] -\infty, -\frac{5}{2} \right] \cup \left[\frac{7}{3}, +\infty \right[$

Exemple nº 1

$$x^2 - 9 \le 0$$

$$(x+3)(x-3) \le 0$$

$$x+3$$
 ou $x-3=0$
 $x=-3$ ou $x=3$

x	$-\infty$		-3		3		+∞
x + 3		_	0	+		+	
x - 3		_		_	0	+	
(x+3)(x-3)		+	0	-	0	+	

Exemple nº 2

$$-x^2 + 5x < 0$$

$$x\left(-x+5\right)=0$$

x	$-\infty$		0		5		+∞
x		-	0	+		+	
-x + 5		+		+	0	_	
x(-x+5)		_	0	+	0	_	

$$S=]-\infty,0[\,\cup\,]5,+\infty[$$

Exercice nº 1

$$x^2 + 24x - 52 \ge 0$$

...

$$(x+26)(x-2) \ge 0$$

$$x + 26$$
 ou $x - 2 = 0$
 $x = -26$ ou $x = 2$

x	$-\infty$		-26		2		+∞
x + 26		_	0	+		+	
x - 2		_		_	0	+	
(x+26)(x-2)		+	0	_	0	+	

$$S =]-\infty, -26] \cup [2, +\infty[$$

Exercice nº 2

$$-9x^2 + 21x + 8 > 0$$

$$(3x+1)(3x-8) < 0$$

$$3x + 1 = 0$$
 ou $3x - 8 = 0$
 $x = -\frac{1}{3}$ ou $x = \frac{8}{3}$

$$x = -\frac{1}{3}$$
 ou

$$x = \frac{8}{3}$$

x	$-\infty$		$-\frac{1}{3}$		$\frac{8}{3}$		+∞
3x + 1		-	0	+		+	
3x - 8		-		_	0	+	
(3x+1)(3x-8)		+	0	_	0	+	

$$S = \left] -\frac{1}{3}, \frac{8}{3} \right[$$

Attentions à certaines inéquations

Exemple nº 1

$$49x^2 - 14x + 1 \le 0$$

$$(7x-1)^2 \le 0$$

$$7x - 1 = 0$$

$$7x = 1$$

$$x = \frac{1}{7}$$

1					
x	$-\infty$		$\frac{1}{7}$		+∞
7x - 1		_	0	+	
7x - 1		_	0	+	
$(7x-1)^2$		+	0	+	

$$S = \left\{\frac{1}{7}\right\}$$

Remarque:

$$49x^2 - 14x + 1 < 0$$

$$S = \emptyset$$

$$49x^2 - 14x + 1 \ge 0 \qquad S = \mathbb{R}$$

Pour les 3 autres inéquations de la même famille, on aura :
$$49x^2 - 14x + 1 < 0 \qquad S = \emptyset$$

$$49x^2 - 14x + 1 \ge 0 \qquad S = \mathbb{R} =] -\infty; +\infty[$$

$$49x^2 - 14x + 1 \ge 0 \qquad S = \left] -\infty; \frac{1}{7} \left[\ \cup \ \right] \frac{1}{7}; +\infty \left[$$

Exemple nº 2

$$25x^2 + 20x + 13 \le 0$$

$$25x^2 + 20x + 4 + 9 \le 0$$

$$(5x+2)^2 + 9 \le 0$$

$$(5x+2)^2 \le -9$$

Or, le carré d'un nombre est toujours positif.

Donc
$$S = \emptyset$$
.

Remarque:

Pour les 3 autres inéquations de la même famille, on aura :

$$25x^2 + 20x + 13 < 0$$
 S = \emptyset

$$S = \emptyset$$

$$25x^2 + 20x + 13 < 0$$
 $S = \mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$

$$25x^2 + 20x + 13 < 0$$
 $S = \mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$

5.4 Inéquation avec l'inconnue au dénominateur

$$\frac{6}{x-2} \le x-3$$

Il ne faut pas que x-2=0 donc que x=2

Valeur interdite : x = 2

Attention, dans le cas des inéquations, le produit en croix est interdit

$$\frac{6}{x-2} - (x-3) \le 0$$

$$\frac{6 - (x-2)(x-3)}{x-2} \le 0$$

$$\frac{6 - (x^2 - 5x + 6)}{x-2} \le 0$$

$$\frac{-x^2 + 5x}{x-2} \le 0$$

x	$-\infty$		0		2		5		+∞
x		_	0	+		+		+	
-x + 5		+		+		+	0	_	
x – 2		_		_	0	+		+	
$\frac{x(-x+5)}{x-2}$		+	0	_		+	0	_	

 $S = [0,2[\,\cup\,[5,+\infty[$

Exercice nº 2

$$\frac{x^2 - 15}{(x - 4)(x - 3)} \ge \frac{1}{x - 4} - \frac{1}{x - 3}$$

Valeurs interdites : x = 4 et x = 3

$$\frac{x^2 - 15}{(x - 4)(x - 3)} \ge \frac{(x - 3) - (x - 4)}{(x - 4)(x + 3)}$$

$$\frac{x^2 - 15}{(x - 4)(x - 3)} \ge \frac{1}{(x - 4)(x + 3)}$$

$$\frac{x^2 - 15 - 1}{(x - 4)(x - 3)} \ge 0$$

$$\frac{x^2 - 16}{(x - 4)(x - 3)} \ge 0$$

$$\frac{(x + 4)(x - 4)}{(x - 4)(x - 3)} \ge 0$$

Remarque

Simplifier est alors dangereux... Il est plus prudent d'écrire le tableau de signes ainsi :

x	$-\infty$		-4		3		4		+∞
x + 4		_	0	+		+		+	
x - 4		-		_		_	0	+	
x-4		_		_		_	0	+	
x - 3		_		_	0	+		+	
$\frac{x(x+4)(x-4)}{(x-4)(x-3)}$		+	0	_		+		+	

$$S =]-\infty, -4] \cup]3, 4[\cup]4, +\infty[$$

5.5 Systèmes d'inéquations

5.5.1 Exemple nº 1

$$\begin{cases} 2x+3 > 3x-2\\ 3(x-2) \ge 2-5x \end{cases}$$

Résoudre un tel système, c'est trouver l'ensemble des nombres réels x tels que 2x + 3 > 3x - 2 et $3(x - 2) \ge 2 - 5x$

1^{re} inéquation :

2x+3>3x-2

-x > -5

x < 5

 $S_1 =]-\infty, 5[$

2^{me} inéquation :

 $3(x-2) \ge 2-5x$

 $3x - 5 \ge 2 - 5x$

 $8x \ge 8$

 $x \ge 1$

 $S_2=[1,+\infty[$

3: Système

 $S=S_1\cap S_2$

S = [1, 5[

5.5.2 Exemple nº 2

$$\begin{cases} \frac{3}{5}x > \frac{1}{5} + x \\ 6(2-x) \le -2x \end{cases}$$

1^{re} inéquation:
$$\frac{3}{5}x - x > \frac{1}{5}$$

$$x\left(\frac{3}{5}-1\right) > \frac{1}{5}$$

$$-\frac{2}{5}x > \frac{1}{5}$$

$$x < \frac{1}{5} \times \left(-\frac{5}{2} \right)$$

$$x < -\frac{1}{2}$$

$$S_1 = \left] -\infty, -\frac{1}{2} \right[$$

 2^{me} inéquation :

$$12-6x \leq -2x$$

$$-4x \le -12$$

$$4x \ge 12$$

$$x \ge 3$$

$$S_2 = [3, +\infty[$$

3:Système

$$S = S_1 \cap S_2 = \emptyset$$



Remarque

Les 2 inéquations sont incompatibles.

5.5.3 Exercice nº 1

$$\begin{cases} 4x^2 + 3x + 1 \ge x^2 - 3x + 1 \\ (x+1)^2 > 5x + 5 \end{cases}$$

1^{re} inéquation

$$3x^2 + 6x \ge 0$$
$$3x(x+2) \ge 0$$

x	$-\infty$		-2		0		$+\infty$
3 <i>x</i>		_		_	0	+	
x + 2		_	0	+		+	
3x(x+2)		+	0	_	0	+	

$$S_1 =]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$$

2^{me} inéquation

$$(x+1)^2 > 5(x+1)$$

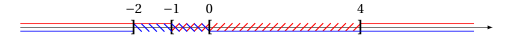
 $(x+1)^2 - 5(x+1) > 0$
 $(x+1)(x+1-5) > 0$
 $(x+1)(x-4) > 0$

x	$-\infty$		-1		4		+∞
x + 1		_	0	+		+	
x - 4		_		_	0	+	
(x+1)(x-4)		+	0	_	0	+	
					· · · · · ·		

$$S_2 =]-\infty, -1[\,\cup\,]4, +\infty[$$

3:Système

$$S=S_1\cap S_2=]-\infty,-2]\cup]4,+\infty[$$



5.5.4 Exercice nº 2

$$0 \le (3x-8)^2 - (x+4)^2 \le 48$$

C'est une **double inéquation**, cela veut dire que :

$$(3x-8)^2 - (x+4)^2 \ge 0$$
$$(3x-8)^2 - (x+4)^2 \le 48$$

1^{re} inéquation

$$(3x-8+x+4)\left[(3x-8)-(x+4)\right] \geq 0$$

$$(3x-8+x+4)(3x-8-x-4) \ge 0$$

$$(4x-4)(2x-12) \ge 0$$

x	$-\infty$		1		6		$+\infty$
4x-4		_	0	+		+	
2x - 12		_		_	0	+	
(4x-4)(2x-12)		+	0	_	0	+	

$$S_1 = \left] - \infty, 1\right] \cup [6, + \infty[$$

2^{me} inéquation

$$(3x-8)^2 - (x+4)^2 \le 48$$

$$(9x^2 - 48x + 64) - (x^2 + 8x + 16) \le 48$$
$$9x^2 - 48x + 64 - x^2 - 8x - 16 \le 48$$

$$9r^2 - 48r + 64 - r^2 - 8r - 16 \le 48$$

$$8x^2 - 56x + 48 \le 48$$

$$8x^2 - 56x \le 0$$

$$8x(x-7) \le 0$$

x	$-\infty$		0		7		$+\infty$
8 <i>x</i>		-	0	+		+	
x - 7		_		-	0	+	
8x(x-7)		+	0	_	0	+	
					•		

$$S_2 = [0, 7]$$

3: Système

$$S = S_1 \cap S_2 = [0,1] \cup [6,7]$$



5.5.5 Exercice nº 3

$$2 \le \frac{x+5}{x+2} \le 3$$

Valeur interdite: x = -2

Pour la première inéquation, on a :

$$\frac{-x+1}{x+2} \ge 0$$

x	$-\infty$		-2		1		+∞
-x + 1		+		+	0	_	
<i>x</i> + 2		_	0	+		+	
(-x+1)(x+2)		_		+	0	-	

$$S_1 =]-2,1]$$

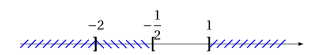
Pour la deuxième inéquation, on a :

$$\frac{-2x-1}{x+2} \le 0$$

x	$-\infty$		-2		$-\frac{1}{2}$		+∞
-2x - 1		+		+	0	_	
x + 2		_	0	+		+	
(-2x-1)(x+2)		_		+	0	_	

$$S_2 =]-\infty, -2[\cup \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right[$$

$$S = S_1 \cap S_2 = \left[-\frac{1}{2}, 1 \right]$$



5.6 Exemples de problèmes pratiques

5.6.1 Exemple nº 1

Un motard poursuit une voiture sur l'autoroute. La voiture est à 150 km de la sortie. Elle roule à 120 km/h.

Le motard est à *x* km derrière la voiture. Il roule à 130 km/h.

Pour quelles valeurs de *x* Sylvain rattrape-t-il Sylvette, avant la sortie de l'autoroute?

1) Choix de l'inconnue.

Soit *x* la distance, en km, qui sépare le motard de la voiture.

2) Mise en équation du problème

Temps mis par le motard : $\frac{x+150}{130}$

Temps mis par la voiture : $\frac{150}{120}$

Donc
$$\frac{x+150}{130} \le \frac{150}{120}$$

3) Résolution de l'équation

$$\frac{x+150}{130} \le \frac{150}{120}$$

$$\frac{x+150}{130} \leqslant \frac{5}{4}$$

$$\frac{2(x+150)}{260} \le \frac{325}{260}$$

$$2x + 300 \le 325$$

$$2x \le 25$$

$$x$$
 ≤ 12,5

4) Réponse au problème

Donc le motard rattrapera la voiture si la distance qui le sépare est inférieur à 12,5 km.

5.6.2 Exemple nº 2

Voici les tarifs pratiqués par 3 agences de location de voiture pour des véhicules identiques :

- Agence A: 52,74€par jour et 0,41 €par km;
- Agence B: 43, 14€par jour et 0, 49 €par km;
- Agence C: 47,40€par jour et 0,44 €par km.

Sylvain et Sylvette désirent parcourir x km par jour. Quelle agence choisissent-ils?

1. Choix de l'inconnue.

Soit *x* le nombre de km parcourus.

2. Mise en équation du problème

$$P_A(x) = 52,74 \in +0,41x$$

$$P_B(x) = 43, 14 \in +0, 49x$$

$$P_C(x) = 57,40 \in +0,44x$$

Sylvain et Sylvette choisissent l'agence A si $P_A(x) \le P_B(x)$ et $P_A(x) \le P_C(x)$.

Sylvain et Sylvette choisissent l'agence B si $P_B(x) \le P_A(x)$ et $P_B(x) \le P_C(x)$.

Sylvain et Sylvette choisissent l'agence C si $P_C(x) \le P_A(x)$ et $P_C(x) \le P_B(x)$.

3. Résolution de l'équation

(a)
$$\begin{cases} 52,74+0,41x & \leq 43,14+0,49x \\ 52,74+0,41x & \leq 57,40+0,44x \end{cases}$$

i.
$$52,74+0,41x \le 43,14+0,49x$$

 $-0,08x \le -9,6$

$$0.08 \ge 9.6$$

ii.
$$52,74+0,41x \le 57,40+0,44x$$

$$-0.03x \le -5.34$$

$$0,03x \ge 5,34$$

$$x \ge 178$$

120 178



Sylvain et Sylvette choisissent l'agence A s'ils parcourent une distance supérieure à 178 km.

(b) $\begin{cases} 43, 14 + 0, 49x & \leq 52, 74 + 0, 41x \\ 43, 14 + 0, 49x & \leq 57, 40 + 0, 44x \end{cases}$

i. $43, 14 + 0, 49x \le 52, 74 + 0, 41x$

D'après (a)i., on a : $x \le 120$

ii. $43,14+0,49x \le 57,40+0,44x$

 $0,05x \le 4,26$

 $x \le 85, 2$

85,2 120



Sylvain et Sylvette choisissent l'agence B s'ils parcourent une distance inférieure à 85,2 km.

(c)
$$\begin{cases} 57,40+0,44x & \leq 52,74+0,41x \\ 57,40+0,44x & \leq 43,14+0,49x \end{cases}$$

i. D'après (a)ii, on a : x178

ii. D'après (b)ii, on a : $x \ge 85,2$

85,2



Sylvain et Sylvette choisissent l'agence C s'ils parcourent une distance comprise entre $85,2~\mathrm{km}$ et $178~\mathrm{km}$

6 Fonctions numérique de la variable réelle : Généralités et définitions

6.1 Fonction

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto \underbrace{f(x)}$

f est une fonction numérique de la variable réelle si et seulement si :

Tout élément de $\mathbb R$ a au plus une image dans $\mathbb R$.

Remarques

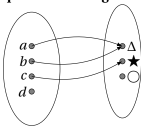
- * Vocabulaire : "Au plus une" veut dire, soit une, soit aucune.
- * f est une fonction et f(x) un nombre réel.

6.2 Ensemble de définition d'une fonction

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f(x)$

L'ensemble de définition de f, noté D_f , est l'ensemble de élément de $\mathbb R$ qui ont une image dans $\mathbb R$



$$f(a) = \Delta$$
$$f(b) = \Delta$$
$$f(c) = \bigstar$$

$$D_f = \{a, b, c\}$$

$$D_f = E \setminus \{d\}$$

6.2.1 Exercice nº 1

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f(x) = \frac{x-4}{x-2}$

Il ne faut pas que x - 2 = 0, donc que x = 2.

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ 2 \right\} =]-\infty, 2[\cup]2, +\infty[$$

6.2.2 Exercice nº 2

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto f(x) = \sqrt{x-2}$

Il faut que $x - 2 \ge 0$, donc que $x \ge 2$

$$\mathrm{D}_f = [2, +\infty[$$

6.2.3 Exercice nº 3

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2 - 4}$$

Il ne faut pas que $x^2 - 4 = 0$, donc que (x + 2)(x - 2) = 0

$$x + 2 = 0$$
 ou $x - 2 = 0$

$$x = -2$$
 ou $x = 2$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2, 2\} =]-\infty, -2[\cup]-2, 2[\cup]2, +\infty[$$

6.2.4 Exercice nº 4

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

 $x \mapsto f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ Il faut que $x^2 - 4 \ge 0$, donc que $(x + 2)(x - 2) \ge 0$

x	$-\infty$		-2		2		+∞
x + 2		_	0	+		+	
x - 2		_		_	0	+	
(x+2)(x-2)		+	0	_	0	+	

$$\mathrm{D}_f = \left] - \infty, -2 \right[\cup \left[2, + \infty \right[$$

6.2.5 Exercice nº 5

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4}$$

Il ne faut pas que $x^2 + 4 = 0$, donc $x^2 = -4$.

Ceci est impossible, donc $D_f = \mathbb{R}$.

Remarque

Il s'agit du problème de la continuité.

6.2.6 Exercice nº 6

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \sqrt{x^2 + 4}$$

Il faut que $x^2 + 4 \ge 0$, donc $x^2 \ge -4$

Ceci est toujours vrai, donc $D_f = \mathbb{R}$.

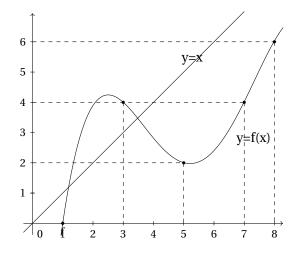
6.3 Représentation graphique d'une fonction

Soit
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

Soit
$$(0, \vec{i}, \vec{j})$$
 un repère.

La représentation graphique de f, notée C_f , est l'ensemble des points M(x, y) avec $x \in D_f$ et y = f(x).

I



On a représenté ci-contre :

- * La droite d'équation y = x;
- * La courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle [1;8].

Les question posées seront résolues par **lecture graphique**.

Répondre par vrai ou faux aux questions suivantes :

V
\boldsymbol{F}
V
F
3
F
V
V
\boldsymbol{F}

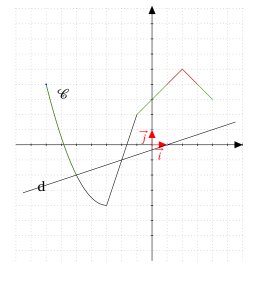
pas strictement

II

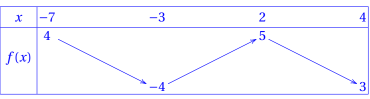
On considère la fonction f définie sur l'intervalle [-7;4] par sa représentation graphique $\mathscr C$ et la fonction g dont la représentation graphique est la droite d.

Répondre aux questions suivantes par lecture graphique

- 1. (a) Quelles sont les images par f des réels -3 et 0?
 - (b) Quels sont les antécédents éventuels de 4 par f?
- 2. Résoudre graphiquement les équations et les inéquations suivantes en justifiant les réponses :
 - (a) f(x) = 5
 - (b) f(x) = g(x)
 - (c) $f(x) \ge 4$
 - (d) f(x) > g(x)
- 3. Dresser le tableau de variations de la fonction f.



- 1. (a) f(-3) = -4f(0) = 3
 - (b) Les antécédents de 4 par f sont -7, 1 et 3.
- 2. (a) f(x) = 5 $S = \{2\}$
 - (b) f(x) = g(x) $S = \{-5, -2\}$
 - (c) $f(x) \ge 4$ $S = \{-7\} \cup [1,3]$
- 3. $S = [-7, -5[\cup] -2, 4]$



7 Vecteurs du plan

7.1 Définition

7.1.1 Direction d'une droite, et sens sur une direction de droite

Soit D une droite

On appelle **direction de D** l'ensemble des droites parallèles à D.

Soit D une droite

On dit qu'on a choisi un **sens sur la direction de D** dès que l'on a orienté toutes les droites parralèles à **D** de la même façon.

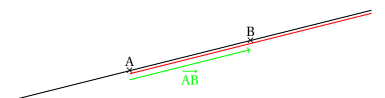
7.1.2 Définition fondamentale

On appelle vecteur la donnée de :

- * Une direction de droite:
- * Un sens sur cette direction;
- * Un nombre réel positif.

Plus précisément : Soient A et B deux points distincts.

La donnée **dans cet ordre** des points A et B définit un vecteur noté \overrightarrow{AB} :



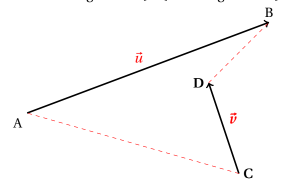
- * La direction de droite est la direction de la droite (AB)
- * Le sens sur cete direction est le sens de A vers B, c'est-à-dire le sens de la demi-droite [AB)
- * Le nombre réel positif est la longueur du segment [AB], c'est-à-dire la distance AB.

7.2 Égalité de 2 vecteurs

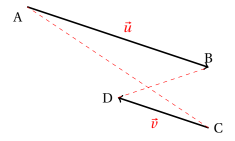
Soient \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} deux vecteurs.

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ si et seulement si :

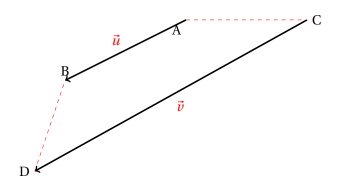
- * La direction (AB) = la direction de (CD), c'est-à-dire (AB)//(CD).
- * Le sens de [AB) = le sens de [CD)
- * La longueur de [AB] = la longueur de [CD]



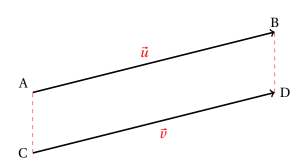
 $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{CD}$ car (AB) et (CD) ne sont pas parralèles



 $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{CD}$ car (AB)//(CD) mais le sens de [AB) \neq le sens de [CD).



 $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{CD}$ car (AB)//(CD), le sens de [AB) = le sens de [CD), mais AB \neq CD.



 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ car (AB)//(CD), le sens de [AB) = le sens de [CD) et AB = CD. $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

En rouge, le quadrilatère ABDC.

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} \iff ABDC$ est un parallélogramme.

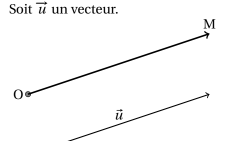
Remarques:

- * \iff se lit : « équivalent à », ou « si et seulement si »
- * Si $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$, et ABDC est un parallélogramme, on a aussi :
 - * $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{DC}$

 - * $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$ * $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{DB}$

7.3 Axiome fondamental

Soit O un point.



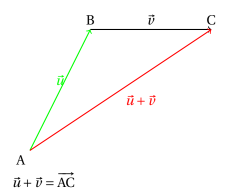
Il existe un point M et un seul tel que $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{u}$

7.4 Addition de vecteurs

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs.



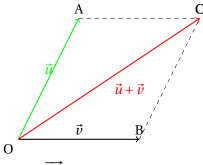
7.4.1 Méthode mathématique



$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

Ceci s'appelle la **Relation de Chasles** (Michel Chasles est un mathématicien français (1793-1880)).

7.4.2 Méthode physique



$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$$

Ceci est la règle du parallélogramme. Le vecteur \overrightarrow{OC} s'appelle la résultante des forces.

7.5 Conséquences de la relation de Chasles

7.5.1 Le vecteur nul

Soit A un point.

Combien vaut le vecteur AA?

$$\overrightarrow{AA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$$

$$x + a = a$$

$$x = 0$$
.

Donc $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$ (<- vecteur nul)

7.5.2 L'opposé d'un vecteur

Soient A et B deux points. Combien vaut le vecteur BA?

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{AA}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$

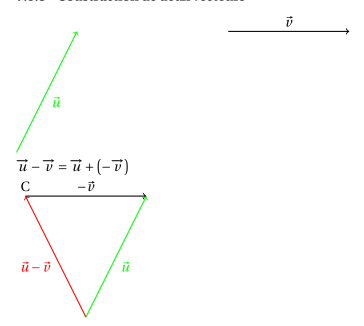
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{0}$$

$$a + x = 0$$

$$x = -a$$

Donc $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$ (<- opposé de \overrightarrow{AB}

7.5.3 Soustraction de deux vecteurs



7.6 Multiplication d'un vecteur par un nombre réel

Soit \vec{u} un vecteur.

Soit à un nombre réel.

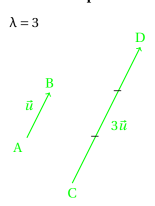


Le produit du vecteur \overrightarrow{u} par le nombre réel λ est le vecteur noté $\lambda \overrightarrow{u}$ défini par :

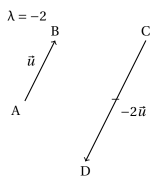
- La direction de (CD) = la direction de (AB), c'est-à-dire (AB) // (CD)

$$\begin{array}{c|c} \lambda > 0 & & \lambda < 0 \\ \text{* Le sens de [CD)} & \text{* le sens de [AB)} \\ \text{CD} = \lambda \text{AB} & & \text{CD} = -\lambda \text{AB} \end{array}$$

7.6.1 Exemple nº 1



7.6.2 Exemple nº 2



Et si $\lambda = 0$?

Alors $0\vec{u} = \vec{0}$

7.7 Notions d'espace vectoriel

Soient \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} trois vecteurs. Soient λ et μ deux nombres réels.

7.7.1 Relations avec des vecteurs

- * $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{v} + \overrightarrow{u}$
- * $\overrightarrow{u} + (\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}) = (\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{w}$
- * $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{0} = \overrightarrow{u}$
- * $\overrightarrow{u} + (-\overrightarrow{u}) = \overrightarrow{0}$

7.7.2 Relations avec des vecteurs et des nombres réels

- * $1\overrightarrow{u} = \overrightarrow{u}$
- * $\lambda(\mu \overrightarrow{u}) = (\lambda \mu) \overrightarrow{u}$
- * $\lambda \times (\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = \lambda \overrightarrow{u} + \lambda \overrightarrow{v}$
- * $(\lambda + \mu) \overrightarrow{u} = \lambda \overrightarrow{u} + \mu \overrightarrow{u}$

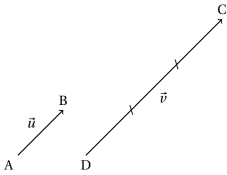
7.8 Vecteurs colinéaires

7.8.1 Définition

Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs, avec $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$.

 \overrightarrow{v} est colinéaire à \overrightarrow{u} si et seulement si : il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\overrightarrow{v} = \lambda \overrightarrow{u}$

Exemple:



 \overrightarrow{v} est coliénaire à \overrightarrow{u} car $\overrightarrow{v} = 3\overrightarrow{u}$.

Remarque

 $\overrightarrow{0}$ est colinéaire à tous les vecteurs du plan. En effet, pour tout vecteur \overrightarrow{u} , on a $\overrightarrow{0} = 0 \overrightarrow{u}$

Soient $\overrightarrow{u} \neq \overrightarrow{0}$ et $\overrightarrow{v} \neq \overrightarrow{0}$ tels que \overrightarrow{v} est colinéaire à \overrightarrow{u} . Il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\overrightarrow{v} = \lambda \overrightarrow{u}$ avec $\lambda \neq 0$. On a donc $\overrightarrow{u} = \frac{1}{\lambda} \overrightarrow{v}$ et non $\overrightarrow{u} = \frac{\overrightarrow{v}}{\lambda}$

7.8.2 Syntaxe

On dit que \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires, ou que \overrightarrow{v} est colinéaire à \overrightarrow{u} .

7.8.3 À retenir

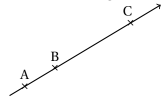
Soient \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs colinéaires. Il existe un nombre $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\overrightarrow{v} = \lambda \overrightarrow{u}$ avec $\lambda \neq 0$

Si $\lambda > 0$ Si $\lambda < 0$ \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires et de même sens \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires et de sens contraires.

7.8.4 Points alignés

Soient A, B et C trois points alignés.

A, B et C sont alignés si et seulement si : \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

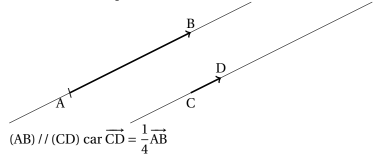


A, B et C sont alignés car \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

7.8.5 Droites parallèles

Soient (AB) et (CD) deux droites:

(AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si : \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

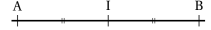


7.9 Milieu d'un segment

7.9.1 Définition

Soient A et B deux points distincts.

Il existe un point I et un seul tel que $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$, c'est-à-dire $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ I est le milieu de [AB]



7.9.2 Démonstration

$$\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{IA} + (\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{0}$$

$$2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$$

$$2\overrightarrow{IA} = -\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{IA} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

7.10 Centre de gravité d'un triangle

Soient A, B et C trois points non-alignés.

Il existe un point G et un seul tel que $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$, c'est-à-dire $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

7.10.1 Démonstration

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$

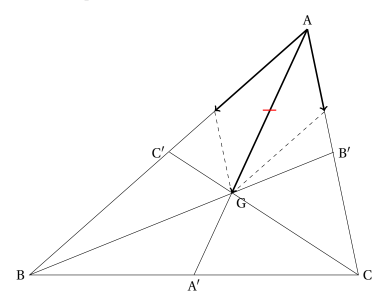
$$\overrightarrow{GA} + \left(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB}\right) + \left(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC}\right) = \overrightarrow{0}$$

$$3\overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{GA} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

7.10.2 Propriété fondamentale



Soit A' le milieu de [BC]

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'B} \right) + \frac{1}{3} \left(\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'C} \right)$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'} + \frac{1}{3}$$
 $(\overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{A'C})$

= $\overrightarrow{0}$ carA'est le milieu de[BC]

$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AA'}$$

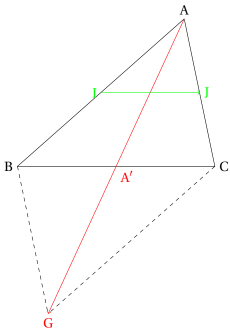
On aussi, avec B' le milieu de [AC], on a $\overrightarrow{BG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BB'}$, et avec C' le milieu de [AB], on a $\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CC'}$ Les trois médianes du triangle sont concourantes en un point, ici G.

7.11 Exercices

7.11.1 Exercice nº 0

Soit ABC un triangle.

- 1. Soit A' le milieu de [BC]. Montrer que $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AA'}$.
- 2. Soient I le milieu de [AB] et J le milieu de [AC]. Montrer que $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.



1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'B}) + (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'C})$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AA'} + \underbrace{\overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{A'C}}$$

= $\overrightarrow{0}$ car A' est le milieu de [BC]

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AA'}$$

Donc les diagonales du parallélogramme se coupent en leur milieu.

2.
$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AJ}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AJ}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \left(-\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \right)$$

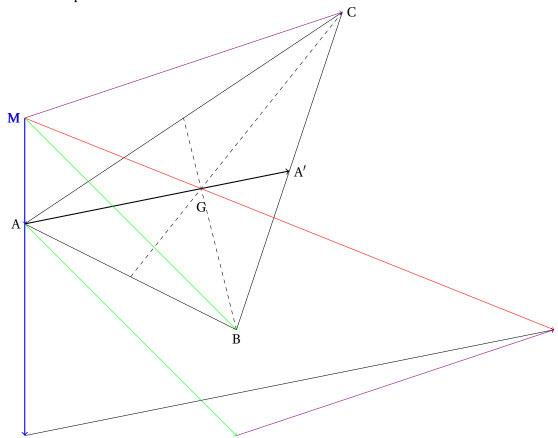
$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} \right)$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

7.11.2 Un superbe exercice

Soit ABC un triangle. Soit A' le milieu de [BC]. Soit G le centre de gravité de ABC. Soit M un point quelconque.

- 1. Montrer que $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{AA'}$
- 2. Montrer que $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$



1.
$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'B}\right) + \left(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'C}\right)$$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{AA'} + \underbrace{\overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{A'C}}$$

 $= \overrightarrow{0}$ car A' est le milieu de [BC]

$$2. \ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \left(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA}\right) + \left(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB}\right) + \left(\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC}\right)$$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}$$

= $\overrightarrow{0}$ car G est le centre de gravité du triangle ABC

7.11.3 Exercice nº 1

Soit ABC un triangle.

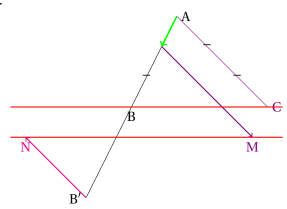
1. Construire les points M et N définis par :

*
$$\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$

*
$$\overrightarrow{AN} = 2\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

- 2. Exprimer \overrightarrow{MN} en fonction de \overrightarrow{AB} et de \overrightarrow{AC} .
- 3. Montrer que les droites (MN) et (BC) sont parallèles.

1.



2.
$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{MN} = -\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}$$

$$\overrightarrow{MN} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{5}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3} \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right)$$

3.
$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3} \left(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} \right)$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3} \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} \right)$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3} \left(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} \right)$$

$$\overrightarrow{MN} = \frac{5}{3} \left(\overrightarrow{CB} \right)$$

$$\overrightarrow{MN} = -\frac{5}{3} \left(\overrightarrow{BC} \right)$$

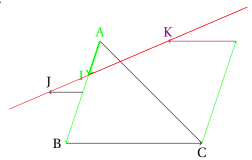
Les vecteurs \overrightarrow{MN} et \overrightarrow{BC} sont colinéaires, donc (MN) // (BC)

7.11.4 Exercice nº 2

Soit ABC un triangle.

- 1. Construire les points I, J et K définis par :
 - * $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$
 - * $\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$
 - * $\overrightarrow{CK} = -\overrightarrow{AB} \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$
- 2. Exprimer \overrightarrow{IJ} fonction de \overrightarrow{AB} et de \overrightarrow{BC} . Puis, exprimer \overrightarrow{IK} en fonction de \overrightarrow{AB} et de \overrightarrow{BC} .
- 3. Montrer que les points I, J et K sont alignés.

1.



2.
$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BJ}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{6}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{4}\overrightarrow{BC}$$

Et:
$$\overrightarrow{IK} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CK}$$

$$\overrightarrow{IK} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{IK}} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{\mathrm{AB}} + \frac{1}{2}\overrightarrow{\mathrm{BC}}$$

3.
$$\overrightarrow{IK} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{CB}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{IK}} = \frac{2}{3}\overrightarrow{\mathrm{AB}} + \overrightarrow{\mathrm{BC}} - \overrightarrow{\mathrm{AB}} - \frac{1}{2}\overrightarrow{\mathrm{BC}}$$

$$\overrightarrow{IK} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$$

On constate que $\overrightarrow{IK} = -2\left(\frac{1}{6}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}\right)$

$$\overrightarrow{IK} = -2\overrightarrow{IJ}$$

Donc les vecteurs \overrightarrow{IK} et \overrightarrow{IJ} sont colinéaires, donc les points I, J et K sont alignés.

7.11.5 Exercice nº 3

Soit ABC un triangle.

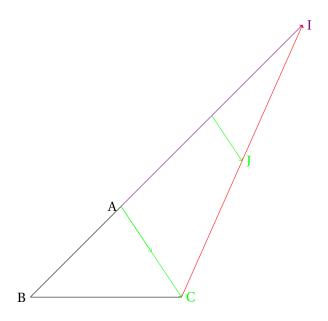
1. Construire les points I et J tels que :

*
$$\overrightarrow{AI} = -2\overrightarrow{AB}$$

*
$$\overrightarrow{AJ} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

2. Montrer que J et le milieu de [IC]

1.



2.
$$\overrightarrow{JI} + \overrightarrow{JC} = (\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AI}) + (\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{AC})$$

 $\overrightarrow{JI} + \overrightarrow{JC} = \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC}$
 $\overrightarrow{JI} + \overrightarrow{JC} = 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AI}$
 $\overrightarrow{JI} + \overrightarrow{JC} = 2\overrightarrow{AB} + (-2)\overrightarrow{AB}$
 $\overrightarrow{JI} + \overrightarrow{JC} = 0$

Donc J est le milieu de [IC].

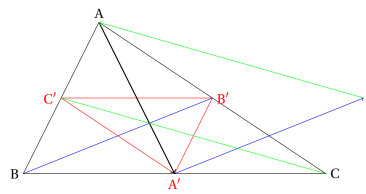
7.11.6 Exercice nº 4

Soit ABC un triangle.

Soient A' le milieu de [BC], B' le milieu de [AC], et C' le milieu de [AB] Soit G le centre de gravité de ABC.

- 1. Exprimer:
 - * $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ en fonction de $\overrightarrow{AA'}$
 - * $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$ en fonction de $\overrightarrow{BB'}$
 - * $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$ en fontion de $\overrightarrow{CC'}$
- 2. Montrer que $\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{0}$
- 3. Montrer que G est le centre de gravité du triangle A'B'C'.

1.



$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'B}) + (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{A'C})$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AA'} + \underbrace{\overrightarrow{A'B} + \overrightarrow{A'C}}$$

 $= \overrightarrow{0}$ car A' est le milieu de [BC]

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AA'}$$

Donc
$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{BB'}$$
 et $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{CC'}$

2.
$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) + \frac{1}{2} (\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) + \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$$

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}$$

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{BB}$$

$$\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{0}$$

3.
$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}) + (\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{BB'}) + (\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CC'})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AA'}) + (\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GB'} + \overrightarrow{GC'} = (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC})$$

$$\overrightarrow{GA'} + \overrightarrow{GC'} +$$

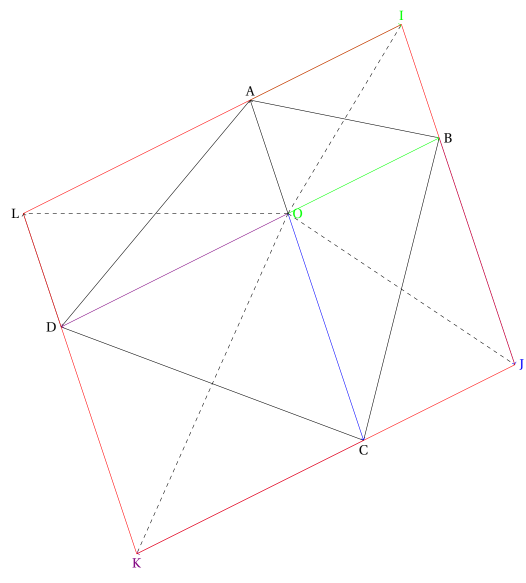
Donc G est le centre de gravité du triangle A'B'C'.

7.11.7 Exercice nº 5

Soit ABCD un quadrilatère quelconque. Soit O le point d'intersection de [AC] et de [BD]

- 1. Construire les points I, J, K et L tels que
 - * $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$
 - * $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$
 - * $\overrightarrow{OK} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$
 - * $\overrightarrow{OL} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA}$
- 2. Montrer que $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AC}$. De même, exprimer \overrightarrow{LK} en fonction de \overrightarrow{AC}
- 3. Montrer qie IJKL est un parallélogramme.

1.



2.
$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IO} + \overrightarrow{OJ}$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\left(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}\right) + \left(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}\right)$$

$$\overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AC}$$

De même :

$$\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{LO} + \overrightarrow{OK}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{LK}} = - \left(\overrightarrow{\mathrm{OD}} + \overrightarrow{\mathrm{OA}} \right) + \left(\overrightarrow{\mathrm{OC}} + \overrightarrow{\mathrm{OD}} \right)$$

$$\overrightarrow{LK} = -\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

$$\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{AC}$$

3.
$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{LK}$$

Donc IJKL est un parallélogramme.

7.11.8 Exercice nº 6

Soit ABCD un parallélogramme de centre O.

1. Montrer que $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{0}$

2. Soient les points E, F, G et H définis par :

*
$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$$

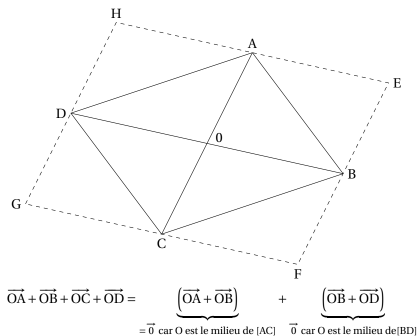
*
$$\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

*
$$\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

*
$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA}$$

Montrer que EFGH est un parallélogramme.

1.



2.
$$\overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

 $\overrightarrow{OE} + \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{0}$

Donc O est le milieu de [EG].

De même,
$$\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OD}$$

$$\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{0}$$

Donc O est le milieu de [HF].

O est le milieu de [EG] et de [HF], donc EFGH est un parallélogramme de centre O.

8 Repères du plan

8.1 Définition

Soit O un point.

Soient \vec{i} et \vec{j} deux vecteurs non colinéaires.



 $(0, \vec{i}, \vec{J})$ est un repère du plan.

8.2 Coordonnées d'un point dans un repère

Soit
$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

Soit M un point.

Il existe un nombre réel x unique et un nombre réel y unique tels que :

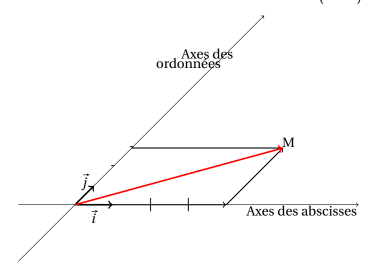
$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j}$$

On écrit:

- x est l'abscisse de M dans $(0, \vec{i}, \vec{j})$
- y est l'ordonnée de M dans $(0, \vec{i}, \vec{j})$

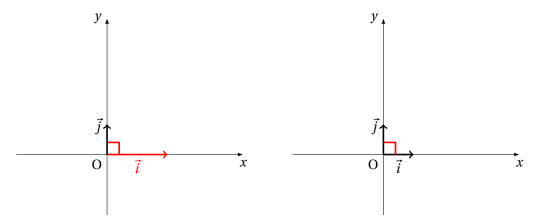
Remarque

On dit que x et y sont les coordonnées de M dans $(0, \vec{i}, \vec{j})$



$$M(x, y,) \operatorname{dans}(O, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

Dans la pratique, on utilise un repère orthogonal, ou mieux, un repère orthonormal. Avant, on appelait cela un repère "orthonormé".



8.3 Milieu d'un segment

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère. Soient $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$. Soit I le milieu de [AB]

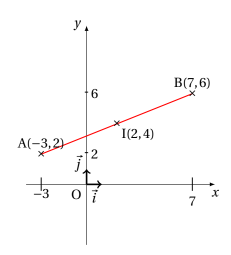
On a I
$$\underbrace{\frac{x_A + x_B}{2}}_{\text{Moyenne des abscisses Moyenne des ordonnées}}, \underbrace{\frac{y_A + y_B}{2}}_{\text{Moyenne des ordonnées}}$$

8.3.1 Exemple

$$x_{\rm I} = \frac{x_{\rm A} + x_{\rm B}}{2} \qquad y_{\rm I} = \frac{y_{\rm A} + y_{\rm B}}{2}$$

$$x_{\rm I} = \frac{-3+7}{2} \qquad y_{\rm I} = \frac{2+6}{2}$$

$$x_{\rm I} = 2$$
 $y_{\rm I} = 4$ Donc I (2, 4)



8.3.2 Démonstration

$$\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{IO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{IO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{0}$$

$$2\overrightarrow{IO} = -\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB}$$

$$\overrightarrow{IO} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{OA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OI}} = \frac{1}{2}\overrightarrow{\mathrm{OA}} + \frac{1}{2}\overrightarrow{\mathrm{OB}}$$

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2} \left(x_{A} \vec{i} + x_{B} \vec{j} \right) + \frac{1}{2} \left(y_{A} \vec{i} + y_{B} \vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OI}} = \frac{x_\mathrm{A} + x_\mathrm{B}}{2} \vec{i} + \frac{y_\mathrm{A} + y_\mathrm{B}}{2} \vec{j}$$

8.4 Centre de gravité d'un triangle

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère. Soient les points :

$$--$$
 A (x_A, y_A)

$$-B(x_B, y_B)$$

$$- C(x_C, y_C)$$

Soit G le centre de gravité de ABC.

On a G
$$\underbrace{\frac{x_A + x_B + x_C}{3}}_{\text{Moyenne des abscisses Moyenne des ordonnées}}$$

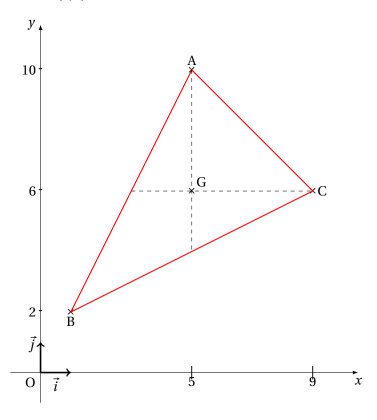
8.4.1 Exemple

$$x_{G} = \frac{x_{A} + x_{B} + x_{C}}{3} \qquad y_{G} = \frac{y_{A} + y_{B} + y_{C}}{3}$$

$$x_{G} = \frac{5 + 1 + 9}{3} \qquad y_{G} = \frac{10 + 2 + 6}{3}$$

$$x_{G} = 5 \qquad y_{G} = 6$$

Donc G (5, 6)



8.4.2 Démonstration

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$$

$$\left(\overrightarrow{\mathrm{GO}} + \overrightarrow{\mathrm{OA}}\right) + \left(\overrightarrow{\mathrm{GO}} + \overrightarrow{\mathrm{OB}}\right) + \left(\overrightarrow{\mathrm{GO}} + \overrightarrow{\mathrm{OC}}\right) = \overrightarrow{\mathrm{0}}$$

$$3\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{0}$$

$$\overrightarrow{GO} = \frac{1}{3} \left(-\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \right)$$

$$\overrightarrow{GO} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{OA} - \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OC}$$

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3} \left(x_{\mathrm{A}} \vec{i} + y_{\mathrm{A}} \vec{j} \right) + \frac{1}{3} \left(x_{\mathrm{B}} \vec{i} + y_{\mathrm{B}} \vec{j} \right) + \frac{1}{3} \left(x_{\mathrm{C}} \vec{i} / y_{\mathrm{C}} \vec{j} \right)$$

$$\overrightarrow{OG} = \frac{x_A + x_B + x_C}{3} \vec{i} + \frac{y_A + y_B + y_C}{3} \vec{j}$$

8.5 Coordonnées d'un vecteur défini par un de ses représentants

Soit
$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

Soient A (x_A, y_A) et B (x_B, y_B) .

$$\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} x_{B} - x_{A} \\ y_{B} - y_{A} \end{array} \right)$$

8.5.1 Exemple

Soient les points :

*
$$A(-5, -4)$$

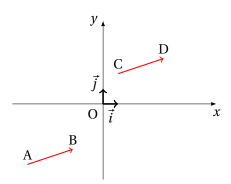
$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = -2 + 5 = 3$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = -3 - (-4) = -3 + 4 = 1$$

$$x_{\rm D} - x_{\rm C} = 4 - 1 = 3$$

$$y_{\rm D} - y_{\rm C} = 3 - 2 = 1$$

Donc
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$



$$\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$$

On constate que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

8.5.2 Démonstration

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB}$$

$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

$$\overrightarrow{AB} = \left(x_{B}\overrightarrow{i} + y_{B}\overrightarrow{j}\right) - \left(x_{A}\overrightarrow{i} + y_{A}\overrightarrow{j}\right)$$

$$\overrightarrow{AB} = (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j}$$

8.6 Exemples de changements de repères

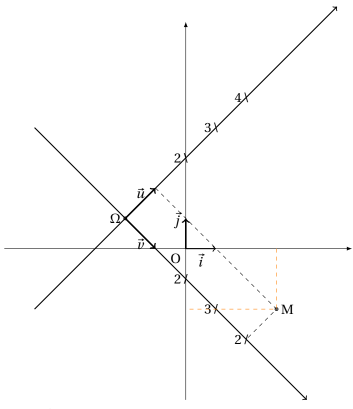
8.6.1 Exemple nº 1

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère. Soit $\Omega(-2, 1)$

Soit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

Soit M (1, 4) dans $(\Omega, \vec{u}, \vec{v})$

Déterminer les coordonnées de M dans $(0, \vec{i}, \vec{j})$



On conjecture M(3,2)

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \overrightarrow{\mathrm{O}\Omega} + \overrightarrow{\mathrm{\Omega}\mathrm{M}}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \left(-2\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}\right) + \left(\overrightarrow{u} + 4\overrightarrow{v}\right)$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \left(-2\vec{i} + \vec{j}\right) + \left(\vec{i} + \vec{j}\right) + 4\left(\vec{i} - \vec{j}\right)$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = 3\overrightarrow{i} - 2\overrightarrow{j}$$

8.6.2 Exercice nº 2

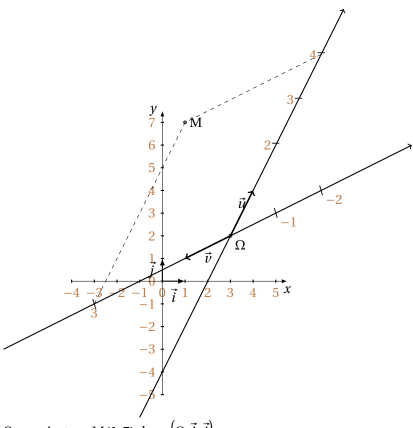
Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

Soit $\Omega(3,2)$

Soit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \end{pmatrix}$.

Soit M (4,3) dans $(\Omega, \vec{u}, \vec{v})$.

Déterminer les coordonnées de M dans $\left(\mathbf{O}, \vec{i}, \vec{j}\right)$



On conjecture M (1,7) dans $\left(0, \vec{i}, \vec{j}\right)$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \overrightarrow{\mathrm{O}\Omega} + \overrightarrow{\mathrm{\Omega}\mathrm{M}}$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \left(3\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}\right) + \left(4\overrightarrow{u} + 3\overrightarrow{v}\right)$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \left(3\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}\right) + 4\left(\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}\right) + 3\left(-2\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j}\right)$$

$$\overrightarrow{\mathrm{OM}} = \vec{i} + 7\vec{j}$$

Donc M (1, 7)

Bases du plan

9.1 Définition

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère du plan. (\vec{i}, \vec{j}) est une base du plan.

9.2 Coordonnées d'un vecteur dans une base

Soit \vec{u} un vecteur.

Il existe un nombre réel x unique et un nombre réel y unique tels que $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$.

On écrit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

x est la première coodonnée (ou composante) de \vec{u} . y est la deuxième coodonnée (ou composante) de \vec{v}

$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \operatorname{dans} (\vec{i}, \vec{j}) \iff \vec{u} = x\vec{i} + y\vec{i}$$

9.3 Coordonnées de la somme de deux vecteurs et coordonnées du produit d'un vecteur par un nombre réel

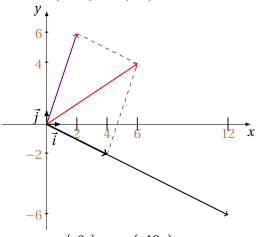
Soit (\vec{i}, \vec{j}) une base.

Soit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 et $\vec{u'} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$

Soit
$$\lambda \in \mathbb{R}$$
.
 $\vec{u} + \overrightarrow{u'} \begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$ et $\lambda \vec{u} \begin{pmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{pmatrix}$

9.3.1 Exemple

Soient
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$



On a
$$\vec{u} + \vec{v} \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 et $3\vec{u} \begin{pmatrix} 12 \\ -6 \end{pmatrix}$

9.3.2 Démonstration

1.
$$\vec{u} + \overrightarrow{u'} = (x\vec{i} + y\vec{i}) + (x'\vec{i} + y'\vec{j})$$

 $\vec{u} + \overrightarrow{u'} = (x + x')\vec{i} + (y + y')\vec{j}$
 $\lambda \vec{u} = \lambda (x\vec{i} + y\vec{j})$
 $\lambda \vec{u} = \lambda x\vec{i} + \lambda y\vec{j}$

9.4 Vecteurs colinéaires

Soit (\vec{i}, \vec{j}) .

9.4.1 Notion de déterminant

Soit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$

Par définition, on appelle le déterminant de \vec{u} et de \vec{v} : det $(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = ad - bc$

9.4.2 Exemple nº 1

Soient
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 4 = 6$$

9.4.3 Exemple nº 2

Soient
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ -6 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$
$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = 24 - 24 = 0$$

$$\vec{v} = -\frac{1}{2}\vec{u}$$

9.4.4 Condition de colinéarité de deux vecteurs

Soient
$$\vec{u} \neq \vec{0}$$
 et $\vec{v} \neq \vec{0}$
 \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires $\iff det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$

9.4.5 Démonstration

Sens gauche-droite

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs colinéaires.

$$\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$

Il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\vec{v} = \lambda \vec{u}$

On a alors:
$$\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} \lambda a \\ \lambda b \end{pmatrix}$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} a & \lambda a \\ b & \lambda b \end{vmatrix} = a(\lambda b) - b(\lambda a) = 0$$

Sens droite-gauche

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs colinéaires tels que $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$

$$\vec{u} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$

L'un au moins des 2 nombres réels a et b n'est pas nul car $\vec{u} \neq \vec{0}$ Supposons par exemple $a \neq 0$ et posons $\lambda = \frac{c}{a}$ et $c = \lambda a$.

$$\det(\vec{u},\vec{v})=0$$

$$\left| \begin{array}{cc} a & c \\ b & d \end{array} \right| = 10 - 4 = 6$$

$$ad - bc = 0$$

$$ad - b(\lambda a) = 0$$

$$a(d-\lambda b)=0$$

$$a = 0$$
 ou $d - \lambda b = 0$

Impossible

$$d = \lambda b$$

Conclusion:

$$-c = \lambda a$$

$$-d = \lambda k$$

 $- d = \lambda b$
Donc $\vec{v} \begin{pmatrix} \lambda a \\ \lambda b \end{pmatrix}$, et \vec{v} est colinéaire à \vec{u} .

9.5 Exercices

9.5.1 Exercice nº 1

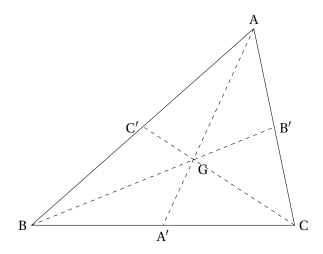
Soit ABC un triangle.

Soit A' le milieu de [BC]

Soit G le centre de gravité de ABC.

On se place dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$

Déterminer les coordonnées de A' dans $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$, puis les coordonnées de G dans $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$.



$$\overrightarrow{AA'} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

Donc A'
$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

Donc
$$G\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

Remarque

$$A(0,0) \operatorname{car}\overrightarrow{AA} = 0\overrightarrow{AB} + 0\overrightarrow{AC}$$

$$B(1,0) \operatorname{car}\overrightarrow{AB} = 1\overrightarrow{AB} + 0\overrightarrow{AC}$$

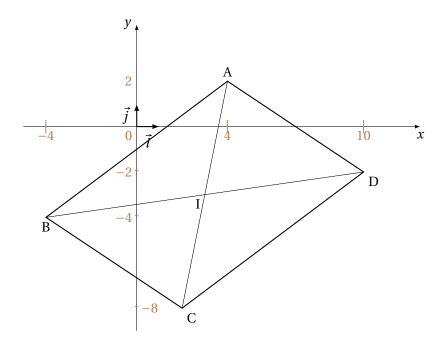
$$C(0,1) \overrightarrow{carAC} = 0\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AC}$$

9.5.2 Exercice nº 2

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère.

Soient les points A (4,2), B (-4, -4), C (2, -8), D (10, -2).

1. Montrer par 2 méthodes que ABCD est un parallélogramme.



Première méthode

$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = -4 - 4 = -8$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = -4 - 2 = -6$$

$$x_{B} - x_{A} = -4 - 4 = -8$$

$$y_{B} - y_{A} = -4 - 2 = -6$$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -8 \\ -6 \end{pmatrix}$$

$$x_{\rm C} - x_{\rm D} = 2 - 10 = -8$$

$$v_{\rm C} - v_{\rm D} = -8 - (-2) = -6$$

$$x_{\rm C} - x_{\rm D} = 2 - 10 = -8$$

 $y_{\rm C} - y_{\rm D} = -8 - (-2) = -6$
Donc $\overrightarrow{\rm DC}\begin{pmatrix} -8 \\ -6 \end{pmatrix}$

On a $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ donc ABCD est un parallélogramme.

Deuxième méthode

Soit I le milieu de (AC):

*
$$x_{\rm I} = \frac{x_{\rm A} + x_{\rm C}}{2} = \frac{4+2}{2} = 3$$

*
$$y_{\rm I} = \frac{y_{\rm A} + y_{\rm C}}{2} = \frac{2 - 8}{2} = -3$$

Donc I (3, -3)

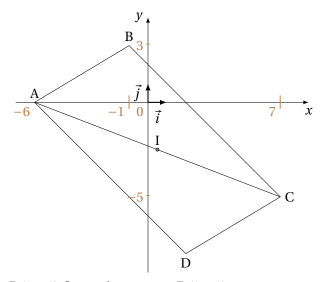
Soit J le milieu de (BD):

$$-x_{J} = \frac{x_{B} + x_{D}}{2} = \frac{-4 + 10}{2} = 3$$
$$-y_{J} = \frac{y_{B} + y_{D}}{2} = \frac{-4 - 2}{2} = -3$$

Donc J (3, -3)

I = J, donc ABCD est un parallélogramme.

2. Soient A (-6,0), B (-1,3), C (7,-5), et D (x, y)Déterminer x et y pour que ABCD soit un parallélogramme. (2 méthodes)



D(2,-8) On conjecture que D(2,-8).

Première méthode

$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = -1 - (-6) = 5$$

 $y_{\rm B} - y_{\rm A} = 3 - 0 = 3$

Donc
$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

 $x_{C} - x_{D} = 7 - x$
 $y_{C} - y_{D} = -5 - y$

Donc
$$\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} 7-x \\ -5-y \end{pmatrix}$$

ABCD est un parallélogramme
$$\iff \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$

$$\iff \begin{cases} 7 - x = 5 \\ -5 - y = 3 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} -x = -2 \\ -y = 8 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = 2 \\ y = -8 \end{cases}$$

Donc D (2, −8)

Deuxième méthode

Soient I le milieu de [AC] et J le milieu de [BD].

$$x_{I} = \frac{-6+7}{2} = \frac{1}{2}$$

$$y_{I} = \frac{0-5}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$x_{J} = \frac{-1+x}{2}$$

$$y_{J} = \frac{3+y}{2}$$

ABCD est un parallélogramme
$$\iff$$
 I = J
$$\begin{cases} \frac{-1+x}{2} = \frac{1}{2} \\ \frac{3+y}{2} = -\frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\iff$$

$$\begin{cases} \begin{cases} -1+x = 1 \\ 3+y = -5 \end{cases} \\ \end{cases}$$

$$\iff$$

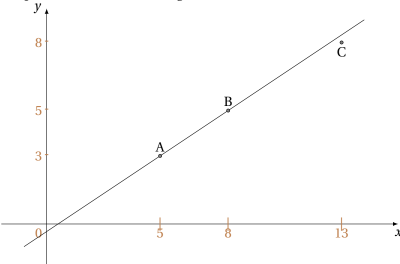
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -8 \end{cases}$$

9.5.3 Exercice nº 3

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère.

1. Soient A(5,3), B(8,5), C(13,9).

Les points A, B et C sont-il alignés?



$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = 8 - 5 = 3$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = 5 - 3 = 2$$

$$y_{B} - y_{A} = 5 - 3 = 2$$
Donc $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

$$x_{\rm C} - x_{\rm A} = 13 - 5 = 8$$

$$y_{\rm C} - x_{\rm A} = 8 - 3 = 5$$

Donc
$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 8 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\det\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = \begin{vmatrix} 3 & 8 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 15 - 16 = -1$$

$$\det\left(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}\right) \neq 0$$

 \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires. Donc les points A, B et C ne sont pas alignés.

2. Soient A (-4,5), B (4,1), C (x,-1).

Déterminer *x* pour que les points A, B et C soient alignés.

$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 8 \\ -4 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} x+4 \\ -6 \end{pmatrix}$

A, B et C sont alignés \iff \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires.

$$\iff$$
 $\det\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) = 0$

$$\iff -48 + 4(x+4) = 0$$

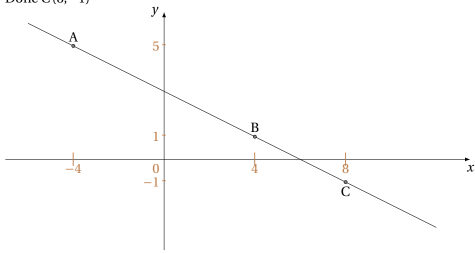
$$\iff$$
 4 (x + 4) = 48

$$\iff$$
 $4x + 16 = 48$

$$\iff$$
 $4x = 32$

$$\iff$$
 $x = 8$



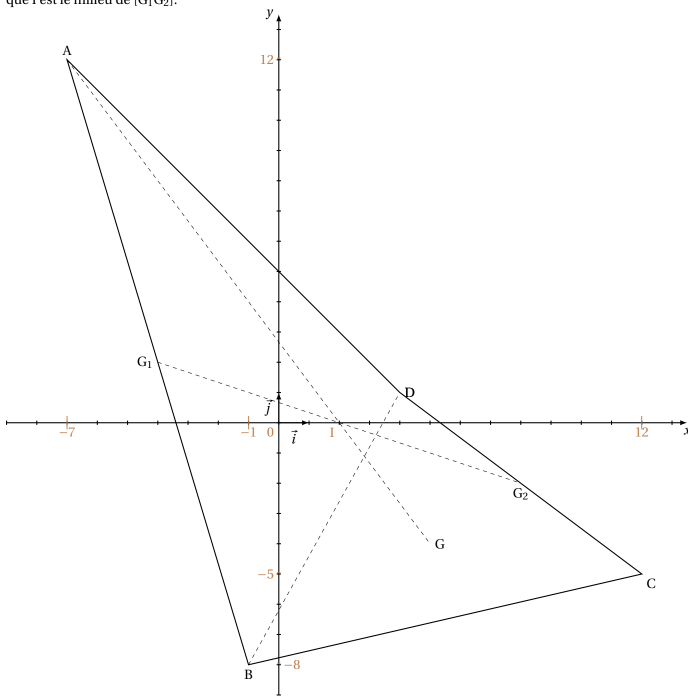


9.5.4 Exercice nº 4

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère.

Soient A (-7, 12), B (-1, -8), C (12, -5) et D (4, 1).

- 1. Déterminer les coordonnées de I défini par $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{0}$
- 2. Déterminer les coordonnées de G, centre de gravité du triangle BCD. Montrer que les points A, G et I sont alignés.
- 3. Déterminer les coordonnées du point G_1 , milieu de [AB], puis ceux de G_2 , milieu de [CD]. Montrer que I est le milieu de $[G_1G_2]$.



On a I
$$(x, y)$$
.
 $\overrightarrow{IA} \begin{pmatrix} -7 - x \\ 12 - y \end{pmatrix}$
 $\overrightarrow{IB} \begin{pmatrix} -1 - x \\ -8 - y \end{pmatrix}$
 $\overrightarrow{IC} \begin{pmatrix} 12 - x \\ -5 - y \end{pmatrix}$
 $\overrightarrow{ID} \begin{pmatrix} 4 - x \\ 1 - y \end{pmatrix}$
 $\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} + \overrightarrow{ID} = \overrightarrow{0} \iff \begin{cases} 8 - 4x = 0 \\ -4y = 0 \end{cases}$
 $\iff \begin{cases} -4x = -8 \\ y + 0 \end{cases}$
 $\iff \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \end{cases}$

Donc I (2,0).

2.
$$G\left(\frac{x_B + x_C + x_D}{3}; \frac{y_B + y_C + y_D}{3}\right)$$

 $G\left(\frac{-1 + 12 + 4}{3}; \frac{-8 - 5 + 1}{3}\right)$

$$G(5, -4)$$

On a
$$\overrightarrow{AI} \begin{pmatrix} 9 \\ -12 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{AG} \begin{pmatrix} 12 \\ -16 \end{pmatrix}$

$$\det (\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AG}) = \begin{vmatrix} 9 & 12 \\ -12 & -16 \end{vmatrix} = -144 - (-140) = 0$$

Donc \overrightarrow{AI} et \overrightarrow{AG} sont colinéaires.

Donc les points A, I et G sont alignés.

3.
$$G_1\left(\frac{-7-1}{2}, \frac{12-4}{2}\right)$$

$$G_1(-4,2)$$

$$G_2\left(\frac{12+4}{2}, \frac{-5+1}{2}\right)$$

$$G_2(8,-2)$$

Soit J le milieu de $[G_1G_2]$

On a J
$$\left(\frac{-4+8}{2}, \frac{2-2}{2}\right)$$

J(2,0)

I = J.

Donc I est l milieu de $[G_1G_2]$.

9.5.5 Exercice nº 5

Soit (\vec{i}, \vec{j}) une base.

Soit $m \in \mathbb{R}$

Soient
$$\vec{u} \begin{pmatrix} m+7 \\ -10 \end{pmatrix}$$
, $\vec{v} \begin{pmatrix} m-47 \\ 50 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} m+3 \\ m-6 \end{pmatrix}$

- 1. Déterminer m pour que \vec{u} et \vec{v} soient colinéaires. Exprimer alors \vec{u} en fonction de \vec{v} .
- 2. Déterminer m pour que \vec{u} et \vec{w} soient colinéaires. Exprimer alors \vec{w} en fonction de \vec{u} .

$$\vec{u}$$
 et \vec{v} sont colinéaires \iff $\det(\vec{u}, \vec{v}) = 0$
 \iff $50 (m+7)+10 (m-47)=0$
 \iff $50m+350+10m-470=0$
 \iff $60m-120=0$
 \iff $60=120$
 \iff $m=2$

$$\det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} 9 & -45 \\ -10 & 50 \end{vmatrix} = 450-450=0$$

$$\vec{u} \begin{pmatrix} 9 \\ -10 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} \begin{pmatrix} -45 \\ 50 \end{pmatrix}.$$

$$\vec{u}$$
 et \vec{w} sont colinéaires \iff $\det(\vec{u}, \vec{w}) = 0$
 \iff $(m+7)(m-6)+10(m+3)=0$
 \iff $m^2-6m+7m-42+10m+30=0$
 \iff $m^2+11m-12=0$
 \iff $\left(m^2+11m+\frac{121}{4}\right)-\frac{169}{4}=0$
 \iff $\left(m+\frac{11}{2}\right)^2-\left(\frac{13}{2}\right)^2=0$
 \iff $\left(m+\frac{11}{2}-\frac{13}{2}\right)\left(m+\frac{11}{2}+\frac{13}{2}\right)=0$
 \iff $(m-1)(m+12)=0$

$$m-1=0$$
 ou $m+12=0$
 $m=1$ ou $m=-12$

Premier cas

On a
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 8 \\ -10 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{w} \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \end{pmatrix}$, donc $\vec{w} = \frac{1}{2}\vec{u}$.

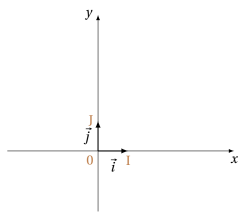
Deuxième cas

On a
$$\vec{u} \begin{pmatrix} -5 \\ -10 \end{pmatrix}$$
 et $\vec{w} \begin{pmatrix} -9 \\ -18 \end{pmatrix}$, donc $\vec{w} = \frac{9}{5}\vec{u}$.

10 Repères orthonormaux du plan

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormal. Soit I le point tel que $\overrightarrow{OI} = \vec{i}$

Soit J le point tel que $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{j}$



(OI) \perp (OJ)

$$OI = OJ = 1$$

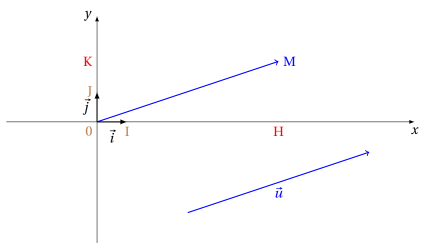
10.1 Norme euclidienne d'un vecteur

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormal.

10.1.1 Définition

Soit \vec{u} un vecteur.

Soit le point M tel que $\overrightarrow{OM} = \vec{u}$



On note $\|\vec{u}\|$ la norme euclidienne de \vec{u} , et on dit que : $\|\vec{u}\| = OM$

10.1.2 Expression de la norme euclidienne d'un vecteur

Soit
$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Donc $\overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $M(x, y)$

Soit H le projecté orthogonal de M sur (OI)

Soit K le projecté orthogonal de M sur (OJ)

On peut appliquer le théorème de Pythagore dans le triangle OHM rectangle en H.

$$OM^2 = OH^2 + HM^2$$

$$OM^2 = OH^2 + OK^2$$

$$OM^2 = x^2 + y^2$$

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Donc, on a pour
$$\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
: $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

Exemple

Pour
$$\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$$
, on a:
 $\|\vec{u}\| = \sqrt{3^2 + (-4)^2}$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{3^2 + (-4)^2}$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{9+16}$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{25}$$

$$\|\vec{u}\| = 5$$

10.1.3 Quelques propriétés de la norme euclidienne d'un vecteur

Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs.

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$

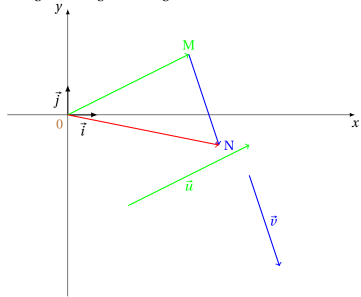
*
$$\|\vec{u}\| = 0 \iff \vec{u} = \overrightarrow{0}$$

$$^{*}\ \|\lambda\vec{u}\|=|\lambda|\,\|\vec{u}\|$$

*
$$\|\vec{u} + \vec{v}\| \le \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$$

Remarque

Il s'agit de l'inégalité triangulaire.



 $\mathrm{ON} \leq \mathrm{OM} + \mathrm{MN}$

10.2 Distance de deux points

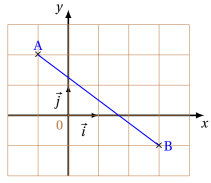
Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormal. Soient $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x_{\rm B} - x_{\rm A} \\ y_{\rm B} - y_{\rm A} \end{pmatrix}$$

$$AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \sqrt{(x_{\rm B} - x_{\rm A})^2 + \left(y_{\rm B} - y_{\rm A}\right)^2}$$

Exemple

$$A(-1,2)$$
 et $B(3,-1)$



$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = 3 + 1 = 4$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = -1 - 2 = -3$$

$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 4\\ -3 \end{pmatrix}$$

$$AB = \sqrt{4^2 + (-3)^2}$$

$$AB = \sqrt{16 + 9}$$

$$AB = \sqrt{25}$$

$$AB = 5$$

Remarque

- * Si l'unité est un grand carreau, soit 0.8 cm, alors, la longueur du segment [AB] = 5.8 = 4 cm.
- * Si l'unité est deux petits carreaux, soit 1 cm, alors, la longueur du segment [AB] = 5 = 5 cm.

10.3 Exercices

10.3.1 Exercice nº 1

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormal. Soient A (-1, 2) et B (x, -1)

Déterminer x pour que AB = 5

$$x_{\rm B} - x_{\rm A} = x - (-1) = x + 1$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = -1 - 2 = -3$$
.

Donc
$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} x+1\\ -3 \end{pmatrix}$$

$$AB = 5$$

$$\sqrt{(x+1)^2 + (-3)^2} = 5$$

$$\sqrt{x^2 + 2x + 10} = 5$$

$$x^2 + 2x + 10 = 25$$

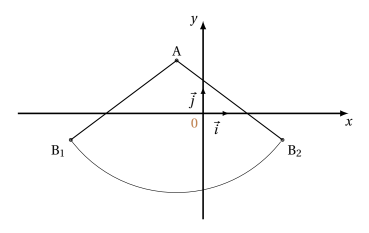
$$x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$(x+1)^2 - 16 = 0$$

$$(x+1+4)(x+1-4)=0$$

$$(x+5)(x-3)=0$$

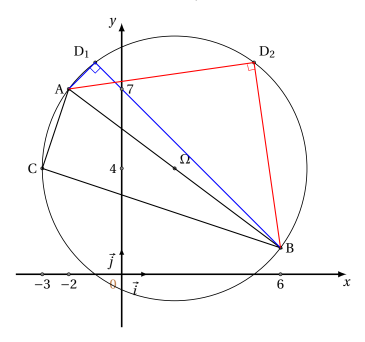
On trouve 2 valeurs à x, donc 2 points B : $B_1(-5,1)$ et $B_2(3,-1)$



10.3.2 Exercice nº 2

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormal. Soient les points A(-2,7), B(6,1), C(-3,4) et D(x,8)

1. Soit $\mathscr C$ le cercle dirconscrit au triangle ABC. Déterminer **astucieusement** les coordonnées du centre Ω de $\mathscr C$. Puis, déterminer le rayon r de $\mathscr C$



1. Montrons que ABC est un triangle rectangle en C.

$$\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} 8 \\ -6 \end{array} \right)$$

$$AB^2 = 8^2 + (-6)^2$$

$$AB^2 = 64 + 36$$

$$AB^2 = 100$$

$$\overrightarrow{CA} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$CA^2 + CB^2 = 1^2 + 3^2 + 9^2 + (-3)^2$$

$$CA^2 + CB^2 = 1 + 9 + 81 + 9$$

$$CA^2 + CB^2 = 100$$

On a
$$AB^2 = CA^2 + CB^2$$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore, ABC est un triangle rectangle en C. Le centre Ω de $\mathscr C$ est le milieu de [AB] car ABC est rectangle en C.

$$\frac{x_{\rm A} + x_{\rm B}}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{y_{\mathrm{A}}+y_{\mathrm{B}}}{2}=\frac{8}{2}=4$$

On a donc $\Omega(2,4)$

On a $r = \Omega A$

$$\overrightarrow{\Omega A} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A}\| = \sqrt{(-4)^2 + 3^2}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A}\| = \sqrt{16+9}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A}\| = \sqrt{25}$$

$$\|\overrightarrow{\Omega A}\| = 5$$

Donc r = 5

2. Déterminer x pour que le triangle ABD soit rectangle en D. On trouvera deux valeurs de x et donc deux points D : D_1 et D_2

Déterminer AD₁ et BD₁, puis AD₂ et BD₂

Que remarque-t-on?

On a:
$$\overrightarrow{DA} \begin{pmatrix} -2-x \\ -1 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{DB} \begin{pmatrix} 6-x \\ -7 \end{pmatrix}$

ABD est un triangle rectangle en D. $DA^2 + DB^2 = AB^2$

$$(-x-2)^2 + (-1)^2 + (-x+6)^2 + (-7)^2 = 100$$

$$x^2 + 4x + 4 + 1 + x^2 - 12x + 36 + 49 = 100$$

$$2x^2 - 8x + 90 = 100$$

$$2x^2 - 8x - 10 = 0$$

$$2(x^2-4x-5)=0$$

$$2[(x-2)^2-9]=0$$

$$2[(x-2-3)(x-2+3)] = 0$$

$$2(x-5)(x+1) = 0$$

$$x-5=0$$
 ou $x+1=0$
 $x=5$ ou $x=-1$

$$D_1(-1,8)$$
 et $D_2(5,8)$

On a:
$$\overrightarrow{AD_1}\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$$
, $\overrightarrow{BD_1}\begin{pmatrix} -7\\7 \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{AD_2}\begin{pmatrix} 7\\-1 \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{BD_2}\begin{pmatrix} -1\\7 \end{pmatrix}$

On a alors:

*
$$AD_1 = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

* BD₁ =
$$\sqrt{(-7)^2 + 7^2}$$

*
$$AD_2 = \sqrt{7^2 + 1^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

* BD₂ =
$$\sqrt{(-1)^2 + 7^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

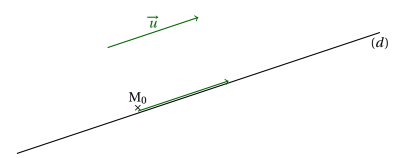
Donc ABD₂ est un triangle isocèle rectangle.

11 Droites du plan

11.1 Définitions

Une droite (*d*) est définie :

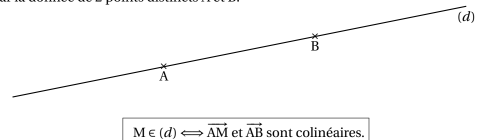
— Soit par la donnée d'un point M_0 et d'un vecteur non nul \vec{u}



 \overrightarrow{u} est le vecteur directeur de la droite (d).

 $M \in (d) \iff \overrightarrow{M_0 M} \text{ et } \overrightarrow{u} \text{ sont colinéaires.}$

— Soit par la donnée de 2 points distincts A et B.



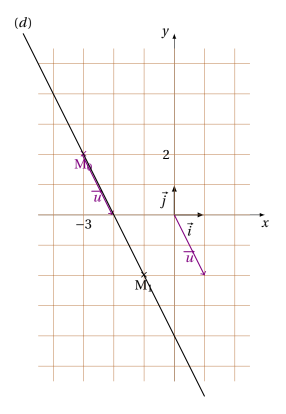
11.2 Équation cartésienne d'une droite L de René Descartes

11.2.1 Exemple nº 1

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

Soient $M_0(-3,2)$ et $\vec{u}\begin{pmatrix} 1\\ -2 \end{pmatrix}$.

Soit (d) la droite définie par M_0 et \vec{u} .



$$M(x, y) \in (d) \iff \overrightarrow{M_0M} \text{ et } \overrightarrow{u} \text{ sont colinéaires}$$

$$\iff \operatorname{Det}(\overrightarrow{M_0M}, \overrightarrow{u}) = 0$$

$$\iff \begin{vmatrix} x+3 & 1 \\ y-2 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\iff -2(x+3) - (y-2) = 0$$

$$\iff -2x - 6 - y + 2 = 0$$

$$\iff -2x - y - 4 = 0$$

$$\iff 2x + y + 4 = 0$$

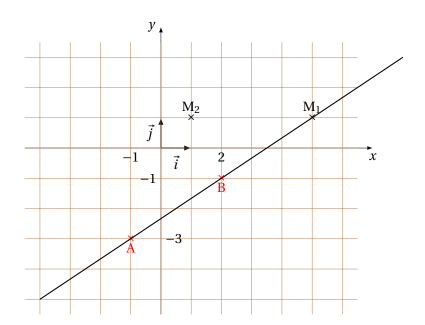
Équation cartésienne de (d) : 2x + y + 4 = 0

Remarque: 2x + y + 4 = 0

Cette équation est l'équation réduite de la droite (d) y = -2x - 4

11.2.2 Exemple nº 2

Soient A(-1,-3) et B(2,-1)Soit (d) la droite définie par A et B



$$M(x, y) \in (d) \iff \overrightarrow{M_0M} \text{ et } \overrightarrow{u} \text{ sont colinéaires}$$

$$\iff \operatorname{Det}(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) = 0$$

$$\iff \begin{vmatrix} x+1 & 3 \\ y+3 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\iff 2(x+1) - 3(y+3) = 0$$

$$\iff 2x+2-3y-9 = 0$$

$$\iff 2x-3y-7 = 0$$

Équation cartésienne de (d) : 2x-3y-7 = 0

Équation réduite de (d) : -3y = -2x + 7

$$y = \frac{2}{3}x - \frac{7}{3}$$

Par exemple:

Pour $M_1(5,1)$: 10-3-7=0 donc, $M_1 \in (d)$.

Pour $M_2(1,1): 2-3-7 \neq 0$ donc, $M_1 \notin (d)$

11.2.3 Conclusion

En résumé Soit (d) une droite,

les équations cartésiennes de (d) sont de la forme :

$$ax + by + c = 0$$

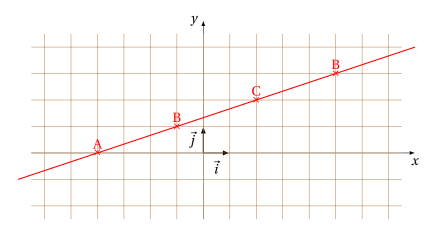
avec a et b non simultanément nuls.

Réciproquement:

Tout équation de la forme ax + by + c = 0 avec a et b simultanément non nuls est l'équation cartésienne d'une droite.

11.2.4 Exercice nº 1

Soit la droite (*d*) d'équation cartésienne x - 3y + 4 = 0



On cherche graphiquement des points de (*d*).

A(-4,0)

B(-1,1)

C(2,2)

D(5,3)

On remarque que:

$$\overrightarrow{AB}\begin{pmatrix} 3\\1 \end{pmatrix}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$$

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix} \overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{AB}$$

Ainsi, l'incrément de x est : +3 et l'incrément de y est : +1.

 \overrightarrow{AB} est donc un vecteur directeur de (d).

De manière générale, (d): ax + by + c = 0 est caractérisée par le vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$

11.2.5 Exercice nº 2

Soit D:
$$10x - 7y + 8 = 0$$

L'équation réduite de (D) est :

$$-7y = -10x - 8$$
$$y = \frac{10}{7}x + \frac{8}{7}$$

On cherche 2 points appartenant à (D):

$$A(-5, -6)$$
 et $B(2, 4)$

11.2.6 Exercice nº 3

Soit (D):
$$13x + 12y + 57 = 0$$
.

L'équation réduite de (D) est :

$$12y = -13x - 57$$
$$y = -\frac{13}{12}x - \frac{57}{12}$$

On cherche 2 points appartenant à (D):

$$A(-9,5)$$
 et $B(3,-8)$

11.2.7 Exercice nº 4

Soit
$$D_1: 10x - 7y - 2 = 0$$
.

L'équation réduite de (D_1) est :

$$-7y = -10x + 2$$
$$y = \frac{10}{7}x - \frac{2}{7}$$

On trouve les points $A_1(-4,-6)$ et $B_1(3,4)$ qui appartiennent à (D_1) .

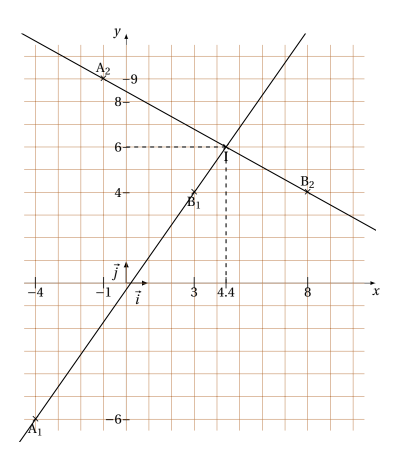
Soit $D_2: 5x + 9y - 76 = 0$

L'équation réduite de (D₂) est :

$$9y = -5x + 76$$

$$y = -\frac{5}{9}x + \frac{76}{9}$$

On trouve les points $A_2(-1,9)$ et $B_2(8,4)$ qui appartiennent à (D_2) .



Soit I le point d'intersection de D_1 et D_2 .

On cherche le point qui associe à x la même ordonnée y:

х	y_1	y_2	
4	5,4286	6,2222	
4,2	5,7143	6,1111	
4,4	6	6	← OUI

Ainsi, le point d'intersection des deux droites (D_1) et (D_2) est le point $I\left(\frac{22}{5},6\right)$

11.3 Droites parallèles et droites sécantes

11.3.1 Conditions de parallélisme de deux droites

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

Soit D: ax + by + c = 0 avec comme vecteur directeur $\vec{u} \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$

Soit D': a'x + b'y + c' = 0 avec comme vecteur directeur $\overrightarrow{u'}\begin{pmatrix} -b' \\ a' \end{pmatrix}$

 $D /\!\!/ D' \iff \overrightarrow{u} \text{ et } \overrightarrow{u'} \text{ sont colinéaires}$ $\iff \det(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{u'}) = 0$ $\iff \begin{vmatrix} -b & -b' \\ a & a' \end{vmatrix} = 0$ $\iff -ba' - a \times (-b') = 0$ $\iff -a'b + ab' = 0$ $\iff ab' - a'b = 0$ $\iff \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = 0$

D:
$$ax + by + c = 0$$

D': $a'x + b'y + c' = 0$
D $/\!\!/$ D' \iff $\begin{vmatrix} -b & -b' \\ a & a' \end{vmatrix} = 0$

11.3.2 Exemple

D : x-3y+4=0

D' : 3x - 9y - 14 = 0

$$\left|\begin{array}{cc} 1 & -3 \\ 3 & -9 \end{array}\right| = -9 + 9 = 0$$

Ainsi D $/\!\!/ D'$.

Remarque

Si les droites sont parallèles, alors, dans le déterminant, les coefficients a, a' et b, b' sont proportionnels deux à deux.

Si même c et c' sont dans la même proportion, alors les droites sont confondues :

D : x - 3y + 4 = 0

D' : 3x - 9y + 12 = 0

$$\left|\begin{array}{cc} 1 & -3 \\ 3 & -9 \end{array}\right| = -9 + 9 = 0$$

Mais on peut aussi simplifier D': 3x - 9y + 12 = 0 en D': x - 3y + 4 = 0

Ainsi D = D'.

11.4 Intersection de 2 droites non parallèles

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

Soit
$$D_1: 10x - 7y - 2 = 0$$

Soit $D_2: 5x + 9y - 76 = 0$

$$\left| \begin{array}{cc} 10 & -7 \\ 5 & 9 \end{array} \right| = 90 + 35 = 125 \neq 0$$

Donc D_1 et D_2 sont sécantes en un point I.

$$\begin{cases} 10x - 7y &= 2 \\ 5x + 9y &= 76 \end{cases} = 7$$

$$\begin{cases} 90x - 63y &= 18 \\ 35x + 63y &= 532 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10x - 7y &= 2 \\ 5x + 9y &= 76 \end{cases} - 2$$

$$\begin{cases} 10x - 7y &= 2 \\ -10x - 18y &= -152 \end{cases}$$

$$125x = 550$$

$$x = 4, 4$$

$$x = \frac{22}{5}$$

$$1\left(\frac{22}{5}; 6\right)$$

$$I\left(\frac{22}{5}; 6\right)$$

Remarque:

Après avoir procédé à la méthode de combinaison linéaire, on trouve une équation à une inconnue. Le coefficient de l'inconnue est alors toujours un diviseur du déterminant.

Un superbe exercice : $\star\star\star$

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

- Soient A(-2,1) et B(1,-7)
 Déterminer l'équation cartésienne de la droite (AB)
- 2. Construire avec précision :

$$D_1$$
: $2x-15y+61 = 0$
 D_2 : $14x-9y-21 = 0$

- 3. Déterminer une équation cartésienne de la droite Δ qui passe par C(-6,-1) et qui est parallèle à D_2
- 4. Montrer que (AB), D_1 et Δ sont concourantes en un point I dont on déterminera les coordonnées.
- 1. $M(x, y) \in (d) \iff \overrightarrow{AM} \text{ et } \overrightarrow{AB} \text{ sont colinéaires}$

$$\iff \operatorname{Det}(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) = 0$$

$$\iff \begin{vmatrix} x+2 & 3 \\ y-1 & -8 \end{vmatrix} = 0$$

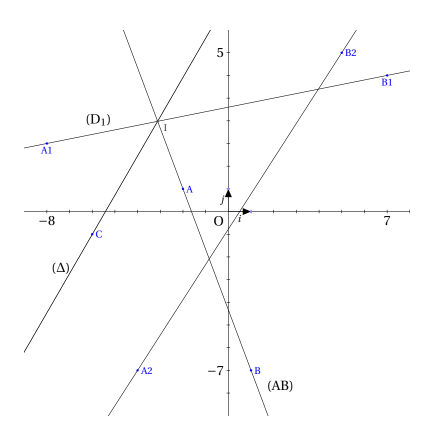
$$\iff -8(x+2) - 3(y-1) = 0$$

$$\iff -8x - 16 - 3y - 3 = 0$$

$$\iff -8x - 3y - 13 = 0$$

$$\iff 8x + 3y + 13 = 0$$

2.



$$D_1: -15y = -2x - 61$$

 $y = \frac{2}{15}x + \frac{61}{15}$ $A_1(-8,3)$ $B_1(7,5)$

3. Si les deux droites sont parallèles, alors les vecteurs directeurs sont colinéaires.

 D_2 a pour vecteur directeur $ec{u}igg(egin{array}{c} 9 \\ 14 \end{array}igg)$

Donc Δ est définie par C(-6,-1) et $\vec{u} \begin{pmatrix} 9 \\ 14 \end{pmatrix}$

$$M(x, y) \in \Delta \iff \overrightarrow{CM} \text{ et } \overrightarrow{u} \text{ sont colinéaires}$$

$$\iff \text{Det } (\overrightarrow{\text{CM}}, \overrightarrow{u}) = 0$$

$$\iff \begin{vmatrix} x+6 & 9 \\ y+1 & 14 \end{vmatrix} = 0$$

$$\iff 14(x+6) - 9(y+1) = 0$$

$$\iff 14x + 84 - 9y - 9 = 0$$

$$\iff 14x - 9y + 75 = 0$$

Donc $\Delta: 14x - 9y + 75 = 0$

4.
$$\begin{cases} 8x + 3y = -13 & | 1 \\ 2x - 15y = -61 & | -4 \end{cases} \begin{cases} 8x + 3y = -13 & | 5 \\ 2x - 15y = -61 & | 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 3y = -13 \\ -8x + 60y = 244 \end{cases} \begin{cases} 40x + 15y = -65 \\ 2x - 15y = -61 \end{cases}$$

$$63y = 231$$

$$y = \frac{231}{63}$$

$$x = \frac{-126}{42}$$

$$y = \frac{11}{42}$$

$$x = -3$$

Vérifions que $I \in \Delta$

$$14 \times (-3) - 9 \times \frac{11}{3} + 75 = 42 - 33 + 75 = 0$$

Donc I(-3, \frac{11}{3})

11.5 Droites remarquables

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

11.5.1 Droites parallèles à l'axe des abscisses

Soit D une droite parallèle à l'axe des abscisses et $M_0(x_0, y_0)$

Un vecteur directeur de D est $\vec{i} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

 $M(x, y) \in \Delta \iff \overrightarrow{M_0M} \text{ et } \overrightarrow{i} \text{ sont colinéaires}$

$$\iff$$
 Det $(\overrightarrow{M_0M}, \overrightarrow{i}) = 0$

$$\iff \left| \begin{array}{cc} x - x_0 & 1 \\ y - y_0 & 0 \end{array} \right| = 0$$

$$\iff 0(x-x_0)-1(y-y_0)=0$$

$$\iff$$
 $-y + y_0 = 0$

$$\iff$$
 $y = y_0$

$$y = y_0$$
 et $y - y_0 = 0$

Forme : ax + by + c = 0

avec

$$a = 0$$

$$b = 1$$

$$c = -y_0$$

11.5.2 Droites parallèles à l'axe des ordonnées

Soit D une droite parallèle à l'axe des ordonnées et $M_0(x_0, y_0)$.

Un vecteur directeur de D est $\vec{j} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

 $M(x, y) \in \Delta \iff \overrightarrow{M_0M} \text{ et } \overrightarrow{j} \text{ sont colinéaires}$

$$\iff$$
 Det $(\overrightarrow{\mathbf{M}_0\mathbf{M}}, \overrightarrow{j}) = 0$

$$\iff \left| \begin{array}{cc} x - x_0 & 0 \\ y - y_0 & 1 \end{array} \right| = 0$$

$$\iff$$
 1(x - x₀) - 0(y - y₀) = 0

$$\iff x - x_0 = 0$$

$$\iff x = x_0$$

$$x = x_0$$
 et $x - x_0 = 0$

Forme : ax + by + c = 0

avec

$$a = 1$$

$$b = 0$$

$$c = -x_0$$

11.5.3 Droites non parallèles à l'un des axes

Soit D une droite <u>non</u> parallèles à l'un des axes.

D:
$$ax + by + c = 0$$

 $by = -ax - c$
 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$

y = mx + p est l'équation réduite de la droite D

avec
$$m = -\frac{a}{b}$$

et $p = -\frac{c}{b}$

m = le coefficient directeur de D p = l'ordonnée à l'origine de D

Réciproquement:

Toute équation de la forme y = mx + p, avec $a \neq 0$ et $b \neq 0$ est celle d'une droite D non parallèle à l'un des axes.

$$y = mx + p$$
$$mx - y + p = 0$$

Forme:
$$ax + by + c = 0$$

avec $a = m$
 $b = -1$
 $c = p$

Un vecteur directeur de D est $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$

 $\text{Det} \ (\vec{u},\vec{j}) \left| \begin{array}{cc} 1 & 0 \\ m & 1 \end{array} \right| = 1 \neq 0 \quad \ \vec{u} \ \text{et} \ \vec{j} \ \text{ne sont pas colinéaires,} \\ \text{donc D n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées.}$

Remarque Soit D:y = mx + p $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix}$ D':y = m'x + p' $\vec{u'} \begin{pmatrix} 1 \\ m' \end{pmatrix}$

D // D' \iff \vec{u} et $\vec{u'}$ sont colinéaires \iff Det $(\vec{u}, \vec{u'}) = 0$ \iff $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ m & m' \end{vmatrix} = 0$ \iff m' - m = 0 \iff m = m'

D // D'

Donc D: mx + p D' = m'x + p' $D // D' \iff m = m'$

11.6 Un soupçon d'algorithmique

11.6.1 Équation cartésienne d'une droite (AB)

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère. Soient $A(x_A, y_A)$ et $B(x_B, y_B)$ avec $A \neq B$.

$$M(x, y) \in (AB) \iff \overrightarrow{AM} \text{ et } \overrightarrow{AB} \text{ sont colinéaires}$$

$$\iff \text{Det } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AM}) = 0$$

$$\iff \begin{vmatrix} x - x_A & x_B - x_A \\ y - y_A & y_B - y_A \end{vmatrix} = 0$$

$$\iff (x - x_A)(y_B - y_A) - (y - y_A)(x_B - x_A) = 0$$

$$\iff xy_B - xy_A - x_Ay_B + x_Ay_A - (yx_B - yx_A - x_By_A + x_Ay_A) = 0$$

$$\iff xy_B - xy_A - x_Ay_B + x_Ay_A - yx_B + yx_A + x_By_A - x_Ay_A = 0$$

$$\iff xy_B - xy_A - yx_B + yx_A - x_Ay_B + x_By_A + x_Ay_A - x_Ay_A = 0$$

$$\iff xy_B - xy_A - yx_B + yx_A - x_Ay_B + x_By_A + x_Ay_A - x_Ay_A = 0$$

$$\iff xy_B - xy_A - yx_B + yx_A - x_Ay_B + x_By_A$$

$$\iff x(y_B - y_A) + y(x_A - x_B) - x_Ay_B + x_By_A$$

Forme carthésienne
$$ax + by + c = 0$$

avec $a = y_B - y_A$
 $b = x_A - x_B$
 $c = x_B y_A - x_A y_B$

Algorithme	Programme calculatrice		
rentrées	PROGRAM: EQLINE		
x_A, y_A, x_B, y_B	:Input "XA : ",X :Input "YA : ",Y :Input "XB : ",Z :Input "YB : ",T		
Traitement $y_{B} - y_{A} \text{donne la valeur } a$ $x_{A} - x_{B} \text{donne la valeur } b$ $x_{B}y_{A} - x_{A}y_{B} \text{donne la valeur } c$	PROGRAM: EQLINE : T-Y→A : X-Z→B : Z*Y-X*T→C		
Afficher "ax + by + c = 0" Afficher "a, b, c"	:Disp "AX+BY+C=0" :Disp A,B,C		

Exemple n°1: A(-1, -3) et B(2, -1)Éq. cart. 2x-3y-7=0

Exemple n°2: A(-3,5) et B(3,-8)Équ. cart. -13x - 12y - 57 = 013x + 12y + 57 = 0

Exemple n°3: A(-3,-10) et B(5,-4)Équ. cart. 6x-8y-62=03x-4y-31=0

11.6.2 Équation réduite d'une droite (AB)

$$A(x_A, y_A)$$
 $A \neq B$
 $B(x_B, y_B)$ et $x_A \neq x_B$

Remarque:

Si $x_A = x_B$, alors la droite (AB) est parallèle à l'axe des ordonnées. Soit la droite D définie par l'équation réduite y = mx + p

on a:
$$\begin{cases} y_{A} = mx_{A} + p \\ y_{B} = mx_{B} + p \end{cases}$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = mx_{\rm B} - mx{\rm A}$$

$$y_{\rm B} - y_{\rm A} = m(x_{\rm B} - x_{\rm A})$$

$$m = \frac{y_{\rm B} - y_{\rm A}}{x_{\rm B} - x_{\rm A}} \longrightarrow {\rm diff\acute{e}rences\ des\ ordonn\acute{e}es}$$

$$p = y_{A} - mx_{A}$$

Algorithme

$$p = y_{A} - \frac{y_{B} - y_{A}}{x_{B} - x_{A}} x_{A}$$

entrées x_A, y_A, x_B, y_B	PROGRAM: EQLINE :Input "XA : ",X :Input "YA : ",Y :Input "XB : ",Z :Input "YB : ",T
Traitement $\frac{y_{B} - y_{A}}{x_{B} - x_{A}} \text{ donne la valeur de } m$ $y_{A} - \frac{y_{B} - y_{A}}{x_{B} - x_{A}} x_{A} \text{ donne la valeur de } p$	PROGRAM: EQLINE : $(T-Y)/(Z-X) \rightarrow M$: $Y-(M)*X \rightarrow P$
Afficher "y = mx + p" Afficher "m et p"	:Disp "Y=MX+P" :Disp M,P

Programme calculatrice

Exemple n°1 : A(-1,2) et B(3,2)

(AB) est parallèle à l'axe des abscisses. Donc :

$$a = 0$$
 $b = -4$ $c = 8$

Ainsi:

$$0x - 4y + 8 = 0$$

$$-4y + 8 = 0$$

$$-4y = -8$$

$$y = 2$$

Equation réduite : m = 0

$$p = 2$$

$$y = 0x + 2$$

$$y = 2$$

Exemple n°2 : A(3,1) et B(3,4)

(AB) est parallèle à l'axe des ordonnées. Donc :

$$a = 3 b = 0 c = -9$$

Ainsi:

$$3x + 0y - 9 = 0$$

$$-x - 9 = 0$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

Pas d'équation réduite sous la forme habituelle.

$$y = mx + p$$
 — ne convient pas. On écrit : $x = 3$

Équation réduite donnée Exercice n°1

y = 2x + 3

$$m = 2$$

$$p = 3$$

Exercice n°2: $y = \frac{2}{3}x - \frac{7}{3}$

$$A(-1, -3)$$
 et $B(2, 1)$

$$m = 0,66666667$$
 $m = \frac{2}{3}$

$$p = -2,3333334$$
 $p = -\frac{1}{2}$

Exercice nº 2 Un superbe exercice : Étude d'une famille de droites

Soit
$$(0, \vec{i}, \vec{j})$$

Soit $n \in \Re$

Soit D_n la droite d'équation cartésienne : (m-5)x + (m-3)y + m + 1 = 0

m est un paramètre et de forme ax + by + c = 0

$$a = m - 5$$

$$b = m - 3$$

$$c = m + 1$$

- 1. Déterminer les équations de D₂ et de D₄;
- 2. Déterminer l'équation réduite de D_m qui est parallèle à l'axe des abscisses;
- 3. Déterminer l'équation réduite de D_m qui est parallèle à l'axe des ordonnées;
- 4. Montrer que toutes les droites D_M passent par un point fixe I dont in déterminera les coordonnées.

1.
$$D_2$$
: $(2-5)x + (2-3)y + 2 + 1 = 0$

$$\begin{array}{ccc}
-3x & -y & +3 = 0 \\
3x & +y & +3 = 0
\end{array}$$

$$3x + y + 3 = 0$$

$$D_4$$
: $(4-5)x + (4-3)y + 4 + 1 = 0$

$$-x$$
 $+y$ $+5=0$

$$x - y - 5 = 0$$

2. Si D_m est paralèle à l'axe des abscisses, alors on a ax + by + c = 0 avec a = 0

pour que a = 0 on a m = 5

$$D_5: (5-5)x + (5-3)y + 5 + 1 = 0$$

$$+2y +6=0$$

$$y = 3$$

Si D_m est paralèle à l'axe des ordonnées, alors on a ax + by + c = 0 avec b = 0

pour que b = 0 on a m = 3

$$D_3$$
: $(3-5)x + (3-3)y + 3 + 1 = 0$

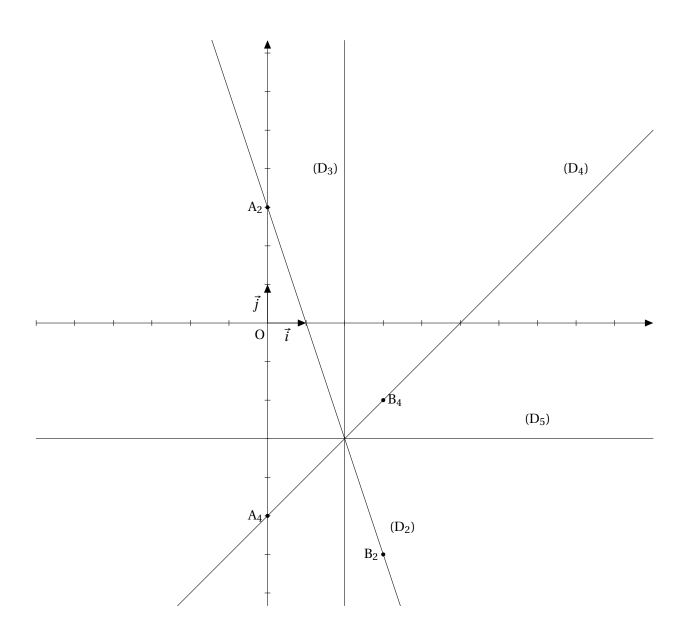
$$-2x$$

$$+4 = 0$$

$$-2x$$

$$x = 2$$

= -4



3.
$$I(x, y) \in D_n \iff ax + by + c = 0$$

$$\iff (m-5)x + (m-3)y + m + 1 = 0$$

1)
$$D_2$$
: $(2-5)x + (2-3)y + 2 + 1 = 0$
 $-3x$ $-y$ $+3 = 0$
 $3x$ $+y$ $-3 = 0$
 D_4 : $(4-5)x + (4-3)y + 4 + 1 = 0$
 $-x$ $+y$ $+5 = 0$
 x $-y$ $-5 = 0$

Eq red:
$$y = -3x + 3$$
 pour D₂ A₂(0,3) et B₂(2,-6)

$$y = x - 3$$
 pour D₄ A₄(0, -5) et B₂(3, -2)

2) Si D_m est parallèle à l'axe des abscisses, alors on a ax + by + c = 0 avec a = 0Pour que a = 0 il faut m = 5

D₅:
$$(5-5)x + (5-3)y + 5 + 1 = 0$$

 $2y + 6 = 0$
 $2y = -6$
 $y = -3$

Si D_m est parallèle à l'axe des ordonnées, alors on a ax + by + c = 0 avec b = 0Pour que b = 0 il faut m = 3

D₃:
$$(3-5)x + (3-3)y + 3 + 1 = 0$$

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

4. D_3 et D_5 sont sécantes au point I(2, -3)Montrons que $I \in à$ toutes les droites D_m

$$(m-5) \times 2 + (m-3) \times -3 + m + 1$$

= $2m-10-3m+9+m+1$
= 0

12 Systèmes d'équations linéaires à deux inconnues

12.1 Introduction

12.1.1 Exemple nº 1

$$\begin{cases} 2x - 3y = -13 \\ 5x + 9y = 17 \end{cases}$$

Interprétation géométrique

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

$$D_1: 2x - 3y + 13 = 0$$

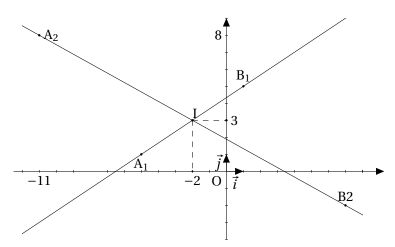
$$D_2: 5x + 3y - 17 = 0$$

$$A_1(-5,1)$$
 et $B_1(1,5)$

$$A_2(-11,8)$$
 et $B_2(7,-2)$

D₁:
$$\begin{cases} 3y = -2x + 13\\ y = \frac{2x}{3} + \frac{13}{3} \end{cases}$$

D₁:
$$\begin{cases} 3y = -2x + 13 \\ y = \frac{2x}{3} + \frac{13}{3} \end{cases}$$
 D₂:
$$\begin{cases} 9y = -5x + 17 \\ y = \frac{-5}{9}x + \frac{17}{9} \end{cases}$$



$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} = 18 + 15 = 33 \neq 0$$

D₁ et D₂ sont sécantes en I.

Résolution du système

$$\begin{cases} 2x - 3y = -13 \\ 5x + 3y = 17 \end{cases} 3 \qquad \begin{cases} 2x - 3y = -13 \\ 5x + 9y = 17 \end{cases} 5 \\ -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 26x - 9y = -39 \\ 5x + 3y = 17 \end{cases} \qquad \begin{cases} 10x - 15y = -65 \\ -10x - 18y = -34 \\ -33y = -99 \end{cases}$$

$$x = -2 \qquad y = 3$$

Le système admet un couple unique de solutions :

$$S = \{(-2,3)\}$$

12.1.2 Exemple nº 2

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ -2x + 4y = 5 \end{cases}$$

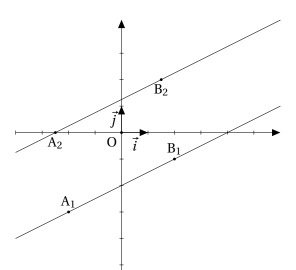
Interprétation géométrique

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

$$D_1: x-2y-4=0$$
 $A_1(-2,-3)$ et $B_1(2,-1)$

D₂:
$$-2x+4y-5=0$$
 $A_2(-\frac{5}{2},-3)$ et B₂($\frac{3}{2},2$)

$$\begin{array}{ll} D_2: & \begin{array}{ll} -2x+4y-5=0 \\ 2x-4y+5=0 \end{array} & A_2(-\frac{5}{2},-3) \text{ et } B_2(\frac{3}{2},2) \\ \\ \underline{\text{Eq red}}: & \begin{cases} -2y=-x+4 \\ y=\frac{1}{2}x-2 \end{cases} & D_2: \\ & \begin{cases} -4y=-2x-5 \\ y=\frac{1}{2}x+\frac{5}{4} \end{cases} \end{array}$$



$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = -4 + 4 = 0$$

D₁ et D₂ ne sont pas sécantes.

Résolution du système

La méthode des combinaisons linéaires est interdite.

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ -2x + 4y = 5 \end{cases} \qquad -\frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ x - 2y = -\frac{5}{2} \end{cases}$$
 Impossible

Le système n'admet pas de solutions :

$$S = \{\emptyset\}$$

12.1.3 Exercice nº 3

$$\begin{cases} 10x + 6y = 16 \\ -5x - 3y = -8 \end{cases}$$

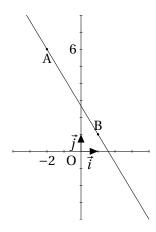
Interprétation géométrique

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère.

D₁:
$$\begin{cases} 10x + 6y - 16 = 0 \\ 5x + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$
D₂:
$$\begin{cases} -5x - 3y + 8 = 0 \\ 5x + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

$$D_1=D_2$$

$$A(-2,6)B(1,1)$$



Résolution du système



La méthode des combinaisons linéaires est interdite.

$$\begin{vmatrix} 10 & 6 \\ -5 & -3 \end{vmatrix} = -30 + 30 = 0$$

$$\begin{cases} 10x + 6y = 16 \\ -5x - 3y = -8 \end{vmatrix} \frac{1}{2} \begin{cases} 5x + 3y = 8 \\ 5x + 3y = 8 \end{cases}$$

Une seule équation à deux inconnues

Le système admet une infinité de solutions :

$$5x + 3y = 8$$
On pose $x = \lambda$

Il vient:
$$\begin{cases} 3y = -5\lambda + 8 \\ y = -\frac{5\lambda + 8}{3} \end{cases}$$
$$S = \{\lambda, -\frac{5\lambda + 8}{3}\}$$

12.2 Systèmes se ramenant à des systèmes linéaires

12.2.1 Exercice nº 1

$$\begin{cases} \frac{1}{x-2} + \frac{8}{y+5} = 17\\ \frac{7}{x-2} - \frac{3}{y+5} = 1 \end{cases}$$

Valeurs interdites x = 2

$$x = 2$$
$$y = -5$$

On pose:
$$X = \frac{1}{x-2}$$
$$Y = \frac{1}{y+5}$$

Le système devient

$$\begin{cases} X + 8Y = 17 \\ 7X - 3Y = 1 \end{cases}$$

Système linéaire.

Det =
$$\begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = -3 - 56 = -59 \neq 0$$

$$\begin{cases} X + 8Y = 1 \\ 7Y - 2Y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} X + 8Y = 17 & 3 \\ 7X - 3Y = 1 & 8 \end{cases} \begin{cases} X + 8Y = 17 & -7 \\ 7X - 3Y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3X + 24Y = 51 \\ 56X - 24Y = 8 \end{cases}$$

$$59X = 59$$

$$X = 1$$

$$\begin{cases}
-7X - 56Y = -119 \\
7X - 3Y = 1 \\
-59Y = -118
\end{cases}$$

$$Y = 2$$

Il vient: $\frac{1}{x-2} = 1$

$$\frac{1}{v+5} = 2$$

$$x-2=1$$

$$r = 3$$

$$x = 3$$

$$2(y+5)=1$$

$$2y + 10 = 1$$

$$2y = -9$$

$$y = -\frac{3}{2}$$

Convient

$$S = \left\{ (3, -\frac{9}{2}) \right\}$$

12.2.2 Exercice nº 2

$$\begin{cases} 4(x-3)^2 - 3(y+2)^2 = -83\\ 6(x-3)^2 + 11(y+2)^2 = 635 \end{cases}$$

On pose:
$$X = (x-3)^2$$

 $Y = (y+2)^2$

Le système devient
$$\begin{cases} 4X - 3Y = -83 \\ 6X + 11Y = 635 \end{cases}$$

Det =
$$\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 6 & 11 \end{vmatrix} = 44 + 18 = 62 \neq 0$$

$$\begin{cases}
4X - 3Y = -83 & 11 \\
6X + 11Y = 635
\end{cases} = 3$$

$$\begin{cases}
4X - 3Y = -83 & -3 \\
6X + 11Y = 635
\end{cases} = 2$$

$$\begin{cases}
44X - 33Y = -913 \\
18X + 33Y = 1905
\end{cases} = 3$$

$$\begin{cases}
-12X + 9Y = 249 \\
12X + 22Y = 1270
\end{cases}$$

$$31Y = 1519$$

$$X = 16$$

$$Y = 49$$

Il vient:
$$(x-3)^2 = 16$$
 et $(y+2)^2 = 49$

$$(x-3)^2 - 16 = 0$$

$$(x-3+4)(x-3-4) = 0$$

$$(x+1)(x-7) = 0$$

$$x+1 = 0 \text{ ou } x-7 = 0$$

$$x = -1 \text{ ou } x = 7$$

$$(y+2)^2 - 49 = 0$$

$$(y+2+7)(y+2-7) = 0$$

$$(y+9)(y-5) = 0$$

$$y+9 = 0 \text{ ou } y-5 = 0$$

$$y = -9 \text{ ou } y = 5$$

$$S = \{(-1, -9), (-1, 5), (7, -9), (7, 5)\}$$

Le système admet 4 couples de solutions.

12.3 Algorithmique

12.3.1 Colinéarité de deux vecteurs

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère. Soit $A(x_A, y_A)$ $B(x_B, y_B)$ $C(x_C, y_C)$ $D(x_D, y_D)$

Saisir $x_A, y_A, x_B, y_B, x_C, y_C, x_D, y_D$

PROGRAM: COLINE
:Input "XA : ",X
:Input "YA : ",Y
:Input "XB : ",Z
:Input "YB : ",T
:Input "XC : ",S
:Input "YC : ",U
:Input "XD : ",V
:Input "YD : ",W

 $\overrightarrow{\text{Traitement}} \, \overrightarrow{\text{AB}} \left(\begin{array}{c} x_{\text{B}} - x_{\text{A}} \\ y_{\text{B}} - y_{\text{A}} \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} x_{\text{D}} - x_{\text{C}} \\ y_{\text{D}} - y_{\text{C}} \end{array} \right)$

 $x_{\rm B} - x_{\rm A}$ donne la valeur a

 $y_{\rm B} - y_{\rm A}$ donne la valeur b

 $x_D - x_C$ donne la valeur c

 $y_D - y_C$ donne la valeur d

 $\begin{vmatrix} (x_{\rm B} - x_{\rm A})(y_{\rm D} - y_c) - (y_{\rm B} - y_{\rm A})(x_{\rm D} - x_{\rm C}) \text{ prend la valeur } e \\ \begin{vmatrix} x_{\rm B} - x_{\rm A} & x_{\rm D} - x_{\rm C} \\ y_{\rm B} - y_{\rm A} & y_{\rm D} - y_{\rm C} \end{vmatrix} = e \end{vmatrix}$

:A*D-B*C→E

 $:Z-X\rightarrow A$ $:T-Y\rightarrow B$

 $:V-S \rightarrow C$

 $:W-U \rightarrow D$

Sorties $e = 0 \iff \overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{CD} \text{ sont colinéaires}$

Si e = 0

Afficher "OUI"

Sinon

Afficher "NON"

fin de Si

:Disp "OUI" :ELSE :Disp "NON" :End

:IF E=0

12.4 Exemples de problèmes

$Ex \: n^o \: 1$

1. <u>Énoncé</u>:

Chez un confiseur, Sylvette achète des chocolats noirs et des chocolats blancs au détail.

Chaque chocolat noir est vendu 0,45€et pèse 35g. Chaque chocolat blanc est vendu 0,30€et pèse 20g.

Sylvette paie 13,80€pour 980g de chocolat.

Déterminer le nombre de chocolats de chaque sorte achetés par Sylvette.

Choix des inconnues

Soit x le <u>nombre</u> de chocolats noirs. Soit y le nombre de chocolats blancs.

2. Mise en équation du problème :

$$\begin{cases} 0,45x+0,30y = 13,80 \\ 35x+20y = 980 \end{cases}$$

3. Résolution du système :

$$\begin{cases}
0,45x+0,30y = 13,80 \\
35x+20y = 980
\end{cases}
200$$

$$\begin{cases}
30x+60y = 2760 \\
-105x-60y = -2940
\end{cases}$$

$$-15x = -180$$

$$x = 12$$

$$\begin{cases}
3x+2y = 92 \\
7x+4y = 196
\end{cases}$$

$$x = 12$$

$$2y = 56$$

$$y = 28$$

$$\begin{cases}
0,45x+0,30y = 13,80 \\
35x+20y = 980
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-35
\\
35x+20y = 980
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-15,75x-10,5y = -483 \\
15,75x+3Y = 441
\end{cases}$$

$$-1,5y = -42$$

$$y = 28$$

4. Réponse : Sylvette a acheté 12 chocolats noirs et 28 chocolats blancs.

- 1. Énoncé:
 - * Si l'on augmente de 2m la longueur L d'un rectangle et de 3m sa largeur l, alors l'aire du rectangle augmente de $36m^2$.
 - * Si l'on diminue L de 5m et l de 4m, alors l'aire diminue de $135m^2$.

Quelles sont les dimensions initiales du rectangle?

Choix des inconnues

Soit L la longueur initiale du rectangle et l la largeur initiale du rectangle; unité : le mètre.

2. Mise en équarion du problème :

$$\begin{cases} (L+2)(l+3) = L \times l + 96 \\ (L-5)(l-4) = L \times l - 135 \end{cases}$$

3. Résolution du système :

$$\begin{cases} (L+2)(l+3) = L \times l + 96 \\ (L-5)(l-4) = L \times l - 135 \end{cases}$$

$$\begin{cases} Ll + 3L + 2l + 6 = Ll + 96 \\ Ll - 4L - 5l + 20 = Ll - 135 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3L + 2l = 90 \\ -4L - 5l = -155 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3L + 2l = 90 \\ -4L - 5l = -155 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 15L + 10l = 450 \\ -8L - 10l = -310 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12L + 8l = 360 \\ -12L - 15l = -465 \\ -7L = -105 \\ l = 15 \end{cases}$$

4. Réponse au problème:

La longueur initiale était de 20m et la largeur initiale de 15m

1. Énoncé:

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormal.

Soient A(6,3) B(-2,-7) C(16,-1)

Soit Ω le centre du cercle circonscrit au triangle ABC.

Déterminer les coordonnées du point Ω .

On a
$$\Omega A = \Omega B = \Omega C$$

$$\iff \begin{cases} \Omega A = \Omega B \\ \Omega A = \Omega C \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \Omega A^2 = \Omega B^2 \\ \Omega A^2 = \Omega C^2 \end{cases}$$

Choix des inconnues

Soit x l'abscisse de Ω Soit y l'ordonnée de Ω

2. Mise en équation du problème :

$$\overrightarrow{\Omega A} \begin{pmatrix} 6-x \\ 9-y \end{pmatrix} \overrightarrow{\Omega B} \begin{pmatrix} -2-x \\ -7-y \end{pmatrix} \overrightarrow{\Omega C} \begin{pmatrix} 16-x \\ -1-y \end{pmatrix}$$

$$\Omega A^2 = (6-x)^2 + (9-y)^2$$

$$\Omega B^2 = (-2-x)^2 + (-7-y)^2$$

$$\Omega C^2 = (16-x)^2 + (-1-y)^2$$

$$\begin{cases} (6-x)^2 + (9-y)^2 = (-2-x)^2 + (-7-y)^2 \\ (6-x)^2 + (9-y)^2 = (16-x)^2 + (1-y)^2 \end{cases}$$

3. Résolution du système :

Resolution du système:
$$\frac{36 - 12x + x^{2} + 81 - 18y + y^{2} = 4 + 4x + x^{2} + 49 + 14y + y^{2}}{36 - 12x + x^{2} + 81 - 18y + y^{2} = 256 - 32x + x^{2} + 1 + 2y + y^{2}}$$

$$\begin{cases}
-12x - 18y + 117 = 4x + 14y + 53 \\
-12x - 18y + 117 = -32x + 2y + 257
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-16x - 32y = -64 \\
20x - 20y = 140
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + 2y = 4 \\
x - y = 7
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + 2y = 4 \\
x - y = 7
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + 2y = 4 \\
-x + y = -7
\end{cases}$$

$$3y = -3 \\
y = -1
\end{cases}$$

4. Réponse au problème :

$$\Omega(6,-1)$$

1. Énoncé:

Deux motocyclistes (Sylvain et Sylvette) quittent simultanément une ville A et se dirigent vers une ville B

Sylvain arrive en B à 12h. Il a roulé à 80 km/h. Sylvette arrive en B à 13h. Elle a roulé à 60km.h^{-1} .

Choix des inconnues

Déterminer la distance entre A et B et l'heure de départ des deux motocyclistes. Soit d la distance entre A et B. Unité : km Soit h l'heure de départ des deux motocyclistes

2. Mise en équation du problème :

$$v = \frac{d}{t} \text{ en km} \times \text{heure}^{-1}$$
 $d = vt$ $t = \frac{d}{v}$

3. Résolution du système :

$$\begin{cases} d = 80 \times (12 - h) \\ d = 60 \times (13 - h) \end{cases}$$

$$\begin{cases} -960 = -d - 80h \\ -780 = -d - 60h \end{cases}$$

$$\begin{cases} d + 80h = 360 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 \\ d + 60h = 780 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -d - 60h = -780 \\ -d - 60h = -780 \end{cases}$$

$$20h = 180$$

h = 9h

4. Réponse au problème :

d = 240

La distance parcourue est de 240 km et l'heure de départ est 9h.

1. <u>Énoncé</u> :

Sylvain et Sylvette vont en voiture de A à B. Le trajet comporte une partie de route et une partie d'autoroute.

	Route	Autoroute
Vitesse (en km.h ⁻¹)	90	130
Consommation		
d'essence	6,5	9
(litres/100km)		

Sylvain et Sylvette ont mis 1h50 et ont consommé 13,5l d'essence.

Déterminez la longueur totale du trajet.

Choix des inconnues

Soit *x* la longueur de partie route du trajet.

Soit y la longueur de partie autoroute du trajet.

Unité : le kilomètre.

2. Mise en équation du problème :

Temps:
$$\begin{cases} \frac{x}{30} + \frac{y}{130} = \frac{11}{6} \\ \frac{6,5}{100}x + \frac{9}{100}y = 13,5 \end{cases}$$

3. Résolution du système :

$$\begin{cases} \frac{x}{90} + \frac{y}{130} = \frac{11}{6} \\ \frac{6.5}{100}x + \frac{9}{100}y = 13.5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{13x}{117} + \frac{9y}{117} = \frac{11}{6} \\ 6.5x + 9y = 1950 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 78x + 54y = 12870 \\ 6.5x + 9y = 1950 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 39x + 27y = 6435 \\ 6.5x + 9y = 1950 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 39x + 27y = 6435 \\ 6.5x + 9y = 1950 \end{cases}$$

$$= \frac{19.5x = 585}{x = 30}$$

$$= \frac{-27y = -5265}{y = 195}$$

4. Réponse au problème :

Sylvain et Sylvette ont parcouru : 30 + 195 = 225Km au total.

1. Énoncé:

Deux villes A et B sont distantes de 130km.

Sylvain part à 8h de A et se dirige vers B.

Sylvette① part à 9h de B et se dirige vers A.

Sylvette② part à 9h30 de B et se dirige vers A.

Les deux Sylvettes à la même vitesse.

Sylvain rencontre Sylvette① après avoir parcouru 88km

Sylvain rencontre Sylvette② après avoir parcouru 106km

Déterminer la vitesse de Sylvain et la vitesse des Sylvettes.

2. Choix des inconnues

 $\left. \begin{array}{l} \text{Soit} \, V_1 \; \text{la vitesse de Sylvain.} \\ \text{Soit} \, V_2 \; \text{la vitesse des Sylvettes.} \end{array} \right\} V_1 \; \text{et} \, V_2 \; \text{en km/h.} \\ \end{array}$

3. Mise en équation du problème :

* Temps mis par Sylvain jusqu'à la première rencontre : $\frac{88}{V_1}$ Temps mis par Sylvette① : $\frac{42}{V_2}$

* Temps mis par Sylvain jusqu'à la deuxième rencontre : $\frac{106}{V_1}$

Temps mis par Sylvette ② : $\frac{24}{V_2}$ jusqu'à la deuxième rencontre : $\frac{V_2}{V_2}$

On a :
$$\begin{cases} 8 + \frac{88}{V_1} = 9 + \frac{42}{V_2} & \longleftarrow \text{Heure de la première rencontre} \\ 8 + \frac{106}{V_1} = 9, 5 + \frac{24}{V_2} & \longleftarrow \text{Heure de la deuxième rencontre} \end{cases}$$



Et alors

Et alors

4. Résolution du système :

$$\begin{cases} \frac{88}{V_1} - \frac{42}{V_2} = 1\\ \frac{106}{V_1} x - \frac{24}{V_2} y = 1,5 \end{cases}$$

Le système est linéaire si l'on pose : $X = \frac{1}{V_1}$ et $Y = \frac{1}{V_2}$

$$\begin{cases} 88X - 42Y = 1 \\ 106X - 24Y = 1,5 \end{cases} \qquad 24 \\ -42 \qquad \begin{cases} 88X - 42Y = 1 \\ 106X - 24Y = 1,5 \end{cases} \qquad -88 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2112X - 1008Y = 24 \\ -4452X - 1008Y = -63 \end{cases} \qquad \begin{cases} 9328X - 4452Y = 106 \\ -9328X + 2112Y = -132 \end{cases}$$

$$\frac{-2340X = -39}{X = \frac{1}{60}} \qquad Y = \frac{1}{90}$$
 Il vient : $\frac{1}{V_1} = \frac{1}{60}$ et $\frac{1}{V_2} = \frac{1}{90}$

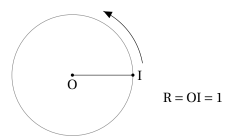
5. Réponse au problème:

Sylvain roule à 60km/h et les 2 Sylvettes à 90km/h.

13 Trigonométrie

13.1 Cercle trigonométrique

On appelle cercle trigonométrique tout cercle de rayon R = 1 sur lequel on a choisi une origine I et un sens de parcours appelé « sens trigonométrique ».



13.2 Image d'un nombre réel sur le cercle trigonométrique

Soit $\mathscr C$ un cercle trigonométrique.

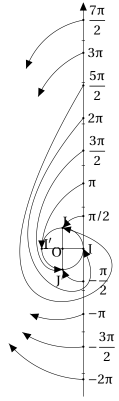
$$\mathcal{P} = 2\pi R = 2\pi$$
 puisque $R = 1$

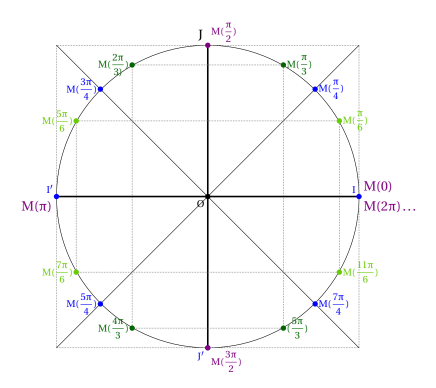
* À tout nombre réel x correspond un point et un seul de $\mathscr C$ appelé « image de x sur $\mathscr C$ noté M(x).

$$M(\pi) = I'$$

★ Tout point M de *C* est l'image d'une infinité de nombres réels.

Si M est l'image de x sur $\mathscr C$ M est aussi l'image de $x+2\pi$ M est aussi l'image de $x+4\pi$ M est aussi l'image de $x+6\pi...$ M est aussi l'image de $x+2k\pi$ $k \in \mathbb Z$





Notion de congruence

$$\frac{5\pi}{2} \equiv \frac{\pi}{2} \left[2\pi \right] \text{ car } \frac{5\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 2\pi \longleftarrow \text{ Un tour de cercle.}$$

$$\frac{9\pi}{2} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \text{ car } \frac{9\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 4\pi \longleftarrow \text{ Deux tours de cercle.}$$

$$\frac{15\pi}{2} \not\equiv \frac{\pi}{2} \left[2\pi \right] \text{ car } \frac{15\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 7\pi \longleftarrow \frac{7}{2} \text{ tours de cercle.}$$

Exercice : Placer sur un cercle trigonométrique les images de :
$$\frac{223\pi}{6}$$
, $\frac{252\pi}{4}$, $\frac{431\pi}{3}$, $\frac{1035\pi}{4}$, $\frac{1702\pi}{3}$, $\frac{2015\pi}{6}$

$$\frac{223\pi}{6} \equiv \frac{7\pi}{6} \ [2\pi] \ \ car \, \frac{223\pi}{6} - \frac{7\pi}{6} \ \ = 36\pi \longleftarrow \ 18 \ tours \ de \ cercle.$$

$$\frac{291\pi}{4} \equiv \frac{3\pi}{4} \ [2\pi] \ \text{car} \ \frac{291\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} \ = 72\pi \longleftarrow \ 36 \ \text{tours de cercle}.$$

$$\frac{431\pi}{3} \equiv \frac{5\pi}{3} [2\pi] \quad \text{car } \frac{231\pi}{3} - \frac{5\pi}{3} = 142\pi \leftarrow 71 \text{ tours de cercle.}$$

$$\frac{1035\pi}{4} \equiv \frac{3\pi}{4} \; [2\pi] \; car \; \frac{1035\pi}{4} - \frac{3\pi}{4} = 258\pi \longleftarrow \; 129 \; tours \; de \; cercle.$$

$$\frac{1702\pi}{3} \equiv \frac{4\pi}{3} [2\pi] \text{ car } \frac{1702\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} = 566\pi \leftarrow 283 \text{ tours de cercle.}$$

$$\frac{2015\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} [2\pi] \text{ car } \frac{2015\pi}{6} - \frac{11\pi}{6} = 334\pi \longleftarrow 167 \text{ tours de cercle.}$$

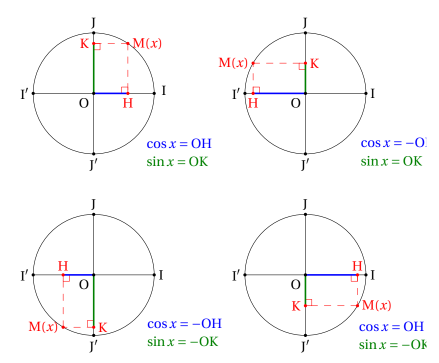
13.3 Cosinus et sinus d'un nombre réel

Soit \mathscr{C} un cercle trigonométrique.

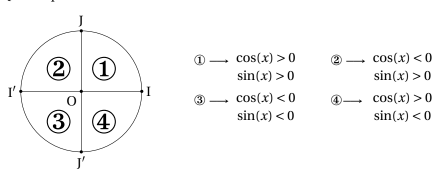
Soit M(x) l'image de x sur \mathscr{C} .

Soit H le projeté orthogonal de M sur (OI).

Soit K le projeté orthogonal de M sur (OJ).



Quatre quadrants.



En particulier:

•
$$\cos \pi = -1$$
 • $\cos \frac{3\pi}{2} = 0$
 $\sin \pi = 0$ $\sin \frac{3\pi}{2} = -1$

Propriétés fondamentales pour $k \in \mathbb{Z}$

*****Pour tout
$$x \in \Re$$
 $\bullet -1 \le \cos x \le 1$
 $\bullet -1 \le \sin x \le 1$

*****Pour tout
$$x \in \Re$$
 • $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$
• $\sin x(x + 2k\pi) = \sin x$

*****Pour tout
$$x \in \Re$$
 • $\cos^2(x + 2k\pi) + \sin^2(x + 2k\pi) = 1$

 $(O,\overrightarrow{OI},\overrightarrow{OJ})$ un repère orthonormal.

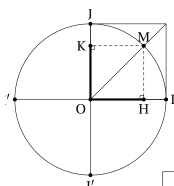
 $M(\cos x, \sin x)$ dans $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

$$\cos^{2}(x+2k\pi) + \sin^{2}x = OH^{2} + OK^{2}$$

$$= OH^{2} + HM^{2}$$

$$= OM^{2}$$

$$= 1 car OM = 1$$



* Cosinus et sinus de $\frac{\pi}{4}$

$$\cos^{2} x + \sin^{2} x = 1$$

$$\cos^{2}(\frac{\pi}{4}) + \sin^{2}(\frac{\pi}{4}) = 1$$

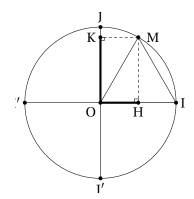
$$2\sin^{2}\frac{\pi}{4} = 1$$

$$\cos^{2}\frac{\pi}{4} = \sin^{2}\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{donc} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou} - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

donc =
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 ou $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$\cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

***** Cosinus et sinus de $\frac{\pi}{2}$



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

$$\cos^2(\frac{\pi}{3}) + \sin^2(\frac{\pi}{3}) = 1$$

$$0H = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \sin^2(\frac{\pi}{3}) = 1$$
$$\sin^2(\frac{\pi}{3}) = 1 - \frac{1}{4}$$

$$\sin^2(\frac{\pi}{3}) - \frac{3}{4} = 0$$

$$\sin^{2}(\frac{\pi}{3}) = 1 - \frac{1}{4}$$

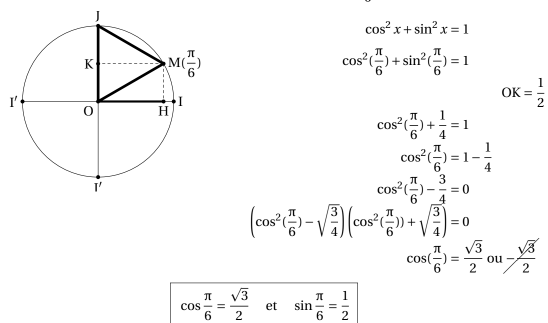
$$\sin^{2}(\frac{\pi}{3}) - \frac{3}{4} = 0$$

$$\left(\sin(\frac{\pi}{3} - \sqrt{\frac{3}{4}})\left(\sin(\frac{\pi}{3}) + \sqrt{\frac{3}{4}}\right) = 0\right)$$

$$\sin(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ou } -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

* Cosinus et sinus de $\frac{\pi}{6}$

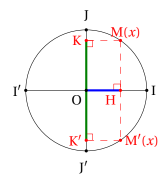


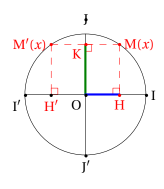
Récapitulation:

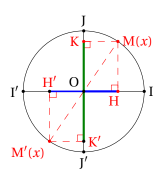
x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$

Formules de transposition







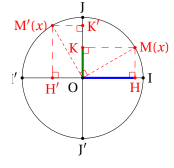
$$cos(-x) = cos(x)$$
$$sin(-x) = -sin(x)$$

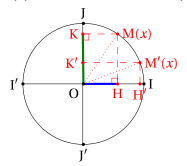
$$cos(\pi - x) = -cos(x)$$

$$sin(\pi - x) = sin(x)$$

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

$$sin(\pi + x) = sin(x)$$





$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin(x)$$

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

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos(x)$$

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

Un superbe exercice:

Soit $x \in \mathbb{R}$, simplifier :

1.
$$A = \cos x + \cos \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos \left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \cos(\pi - x)$$
$$= \cos x + \sin x - \sin x - \cos x$$
$$= 0$$

2.
$$A' = \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{8}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{8}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{8}\right)$$
$$= \cos\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \cos\left(\pi - \frac{\pi}{8}\right)$$
$$= \cos\frac{\pi}{8} + \sin\frac{\pi}{8} - \sin\frac{\pi}{8} - \cos\frac{\pi}{8}$$

3.
$$B = \sin^2 x + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sin^2 \left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \sin^2 (\pi - x)$$
$$= \sin^2 x + \cos^2 x + \cos^2 x + \sin^2 x$$
$$= 1 + 1 = 2$$

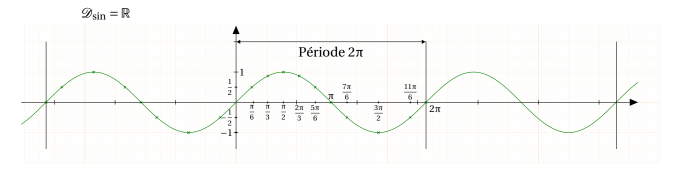
4.
$$B' = \sin^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) + \sin^2(\pi - \frac{\pi}{8})$$
$$= \sin^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \sin^2\left(\frac{\pi}{8}\right)$$
$$= 1 + 1 = 2$$

13.4 Représentations graphiques

13.4.1 Représentation graphique de la fonction sinus

 $\sin \ : \ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \sin x$$



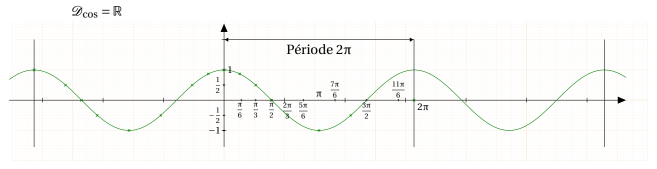
La fonction sinus est périodique de période 2π .

La fonction est dite <u>sinusoïde</u>.

13.4.2 Représentation graphique de la fonction cosinus

 $\cos : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto \cos x$$



La fonction cosinus est périodique de période 2π .

La fonction est dite <u>sinusoïde</u>.

13.4.3 Comparaison des représentations graphiques des fonctions sinus et cosinus

Cosinus tracé en vert

$$cos \ : \ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

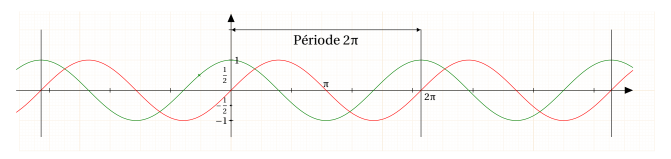
$$sin \ : \ \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \cos x$$

$$x \mapsto \sin x$$

$$\mathcal{D}_{\cos} = \mathbb{R}$$

$$\mathcal{D}_{\cos} = \mathbb{R}$$



La représentation graphique de la fonction cosinus est obtenue par translation de la fonction sinus avec un décalage de $\frac{\pi}{2}$.

En effet, pour tout $x \in \mathbb{R}$

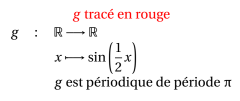
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$$

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

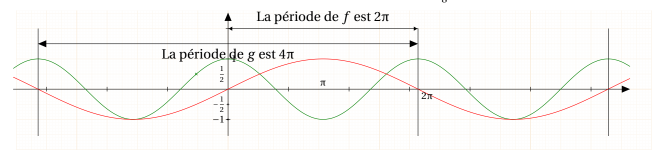
13.4.4 Exercice

$$f$$
 tracé en vert f : $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ $x \longmapsto f(x) = \cos x$ f est périodique de période 2π

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$



$$\mathcal{D}_g = \mathbb{R}$$



$$2\pi \longrightarrow \pi \longrightarrow 0$$

$$\pi \longrightarrow \frac{\pi}{2} \longrightarrow 1$$

$$\frac{\pi}{2} \longrightarrow \frac{\pi}{4} \longrightarrow \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\pi}{3} \longrightarrow \frac{\pi}{6} \longrightarrow \frac{1}{2}$$

$$x = 0 \sin 0 = 0$$

$$x = \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$x = \pi \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

$$x = \frac{5\pi}{3} \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$x = 2\pi \sin \pi = 0$$

14 Fonctions numériques de la variable réelle

14.1 Introduction

14.1.1 Exemples de représentations graphiques de fonctions polynômes.

Exercice nº 1

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

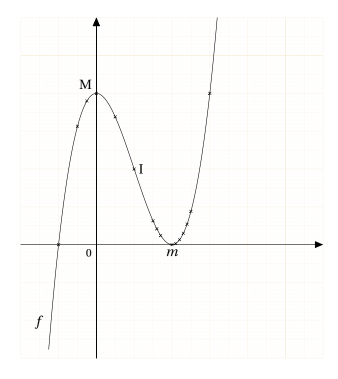
$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$

$$x_{min}\!=\!-3$$

$$x_{max} = 5$$

$$y_{min} = -3$$

$$y_{max} = 5$$



Commentaires:

Sens de variation

f est croissante sur $]-\infty,0]$

f est décroissante sur [0,2]

f est croissante sur $[2,\infty[$

 $M(0,4) \longrightarrow un maximum (des maxima) local (sinon absolu)$

 $M(2,0) \longrightarrow un minimum (des minima) local (sinon absolu)$

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

Tableau de variations

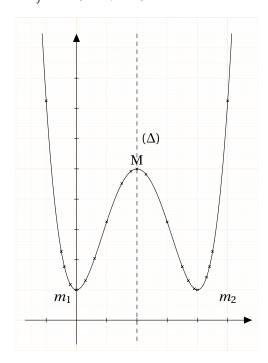
x	$-\infty$	0	2	+∞
f(x)	-∞	4 —	0	+∞

 \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à I(1,2) . (Symétrie centrale).

Exercice nº 2

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 1$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$



f est décroissante sur $]-\infty,0]$

f est croissante sur [0,2]

f est décroissante sur [2,4] f est croissante sur [4,+ ∞ [

 $M(2,5) \longrightarrow maximum local$

 $m_1(0,1)$ et $m_2(4,1) \longrightarrow$ minima absolus.

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

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

x	$-\infty$	0	2	4	+∞
f(x)	+∞ _	→ 1 <i>-</i>	<u> </u>	→ 1 -	→ +∞

 \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à la droite Δ d'équation x = 2. (Symétrie axiale).

4

^{4.} Où on peut voir un chameau ou un Ω (oméga dodu)

14.1.2 Exemples de représentations graphiques de fonctions rationnelles

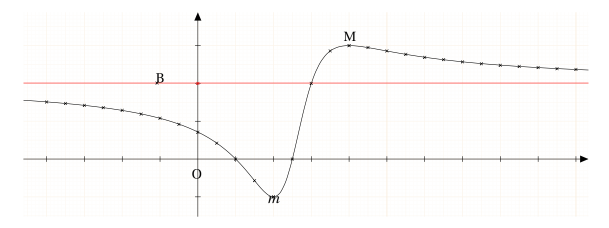
Exercice nº 1

$$f: \quad \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7}$$
Il ne faut pas que
$$x^2 - 5x + 7 = 0$$

$$(x^{2} - 5x + \frac{25}{4}) + \frac{3}{4} = 0$$
$$(x - \frac{5}{2})^{2} + \frac{3}{4} = 0$$

 $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$ puisque l'équation $(x^2 - \frac{5}{2})^2 = -\frac{3}{4}$ n'a pas de solution.



f est décroissantesur] $-\infty$,2]

f est croissante sur [2,4]

f est décroissantesur [4, $+\infty$ [

 $M(4,3) \longrightarrow un maximum (des maxima) local (sinon absolu)$

 $M(2,-1) \longrightarrow un minimum (des minima) local (sinon absolu)$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

x	$-\infty$	2	4	+∞
f(x)	2 —	→ -1	3 —	→ 2

Exercice nº 2

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f(x) = \frac{2x^2 + x - 13}{x^2 - x - 2}$$
Il ne faut pas que
$$(x^2 - x + \frac{1}{4}) - \frac{9}{4} = 0$$

$$(x - \frac{1}{2})^2 - (\frac{3}{2})^2 = 0$$

$$(x - \frac{1}{2} + \frac{3}{2})(x - \frac{1}{2} - \frac{3}{2}) = 0$$

$$(x + 1)(x - 2) = 0$$

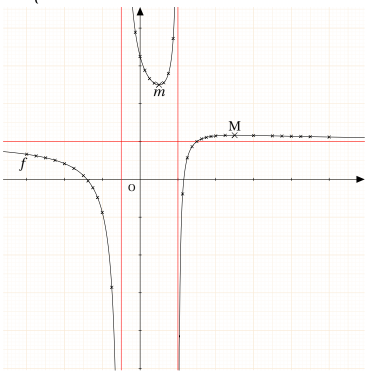
$$x = -1 \text{ ou } x = 2$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$$

$$=] - \infty, -1[\cup] - 1, 2[\cup] 2, +\infty[.$$

Asymptotes verticales $\begin{cases} x = -1 \\ x = 2 \end{cases}$

Asymptote horizontale y = 2



$$f$$
 est décroissante sur $]-\infty,-1[$ f est décroissante sur $]-1,1]$ $m(5,\frac{7}{3})$ \longrightarrow un minimum local f est croissante sur $[1,2[$ f est croissante sur $[2,4]$ f est décroissante sur $[4,+\infty[$

$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$	x	-∞	-1	1	2	5 +∞
$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$	f(x)	2	+∞	$_{5}$ \rightarrow $^{+\infty}$		$\frac{7}{3} \longrightarrow 2$

Exercice nº 3

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = \sqrt{-x^2 + 2x + 3}$$

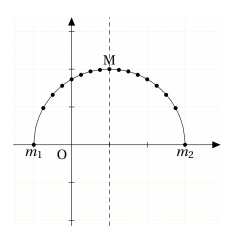
Il faut que
$$-x^2 + 2x + 3 \ge 0$$

 $x^2 - 2x - 3 \le 0$

$$(x+1)(x-3) \leqslant 0$$

x	$-\infty$		-1		3		+∞
(x+1)		_	0	+		+	
(x-3)		_		_	0	+	
(x+1)(x-3)		+	0	_	0	+	

$$\mathcal{D}_f = [-1,3]$$
 Qu'est-ce qu'il y a avant -1?
Rien, le néant, le vide total!



$$f$$
 est croissante $\sup]-1,1[$ $m_1(-1,0)$ et $m_2(3,0)$ sont des minima absolus f est décroissante $\sup]1,3[$ $M(1,2)$ est un maximum absolu

x	-1	1	3
f(x)	0 —	→ 2 <u></u>	→ 0

La fonction f est symétrique par rapport à la droite d'équation x = 1.

Montrons que \mathcal{C}_f est un demi-cercle de centre $\Omega(1;0)$ et de rayon R = 2

Dans un repère orthonormal:

Soit
$$M(x, y) \in \mathcal{C}_f \iff \begin{cases} -1 \le x \le 3 \\ y = \sqrt{-x^2 + 2x + 3} \end{cases}$$

$$\Omega M^{2} = (x-1)^{2} + (\sqrt{-x^{2} + 2x + 3})^{2}$$

$$= x^{2} - 2x + 1 - x^{2} + 2x + 3$$

$$= 4$$

 $\Omega M = 2$

D'autre part, pour tout $x \in [-1,3]$ $f(x) \ge 0$.

 \mathcal{C}_f est au dessus de l'axe des abscisses.

Exercice nº 4

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 3}$$

$$x^{2} - 2x - 3 \ge 0$$

$$(x^{2} - 2x + 1) - 4 \ge 0$$

$$(x^{2} - 1)^{2} - 4 \ge 0$$

$$(x - 1 + 2)(x - 1 - 2) \ge 0$$

$$(x + 1)(x - 3) \ge 0$$

x	$-\infty$		-1		3		+∞
(x+1)		_	0	+		+	
(x-3)		_		_	0	+	
(x+1)(x-3)		+	0	_	0	+	

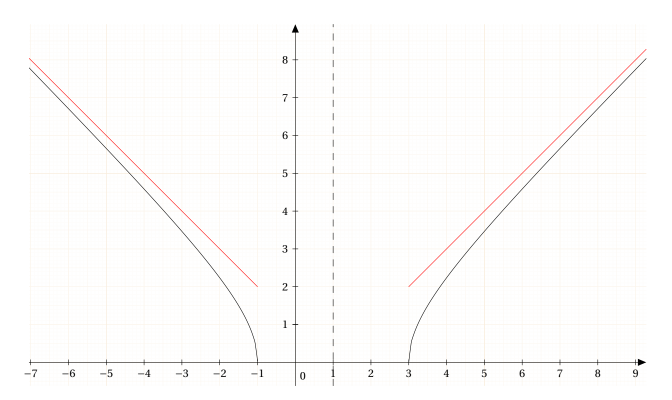
$$\mathcal{D}_f =]-\infty, -1] \cup [3, +\infty[$$

Sur
$$]-\infty,-1]$$

Soit Δ_1 la demi-droite d'équation : y = -x + 1

Sur $[3, +\infty[$

Soit Δ_2 la demi-droite d'équation : y = x - 1



f est décroissante sur $]-\infty,-1]$ f est croissante sur $[3, +\infty[$

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

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

х	$-\infty$	1	3	+∞
f(x)	+∞	0	0	 +∞

 \mathscr{C}_f est symétrique par rapport à la droite d'équation x = 1.

$$\Delta_1 \operatorname{sur}] - \infty, -1]$$

$$y = -x + 1$$

$$\Delta_2 \operatorname{sur} [3, +\infty[$$

$$y = x - 1$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x - 3}$$

$$g(x) = -x + 1$$

$$\begin{cases} f(-10) \approx 10,815 \\ g(-10) = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(-100) \approx 100,980 \\ g(-100) = 101 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(-1000) \approx 1000,998 \end{cases}$$

g(-1000) = 1001

$$g(x) = x - 1$$
$$f(+10) \approx 8,774$$
$$g(10) = 9$$

$$f(+100) \approx 98,975$$
$$g(100) = 99$$

$$f(+1000) \approx 998,997$$

$$g(1000) = 999$$

Exercice nº 1 (suite)

— Déterminer le nombre et le signe des solutions f(x) = 2

$$\begin{cases} y = x^3 - 3x^2 + 4 \\ y = 2 \end{cases}$$

3 points d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ d'équation y=2

L'équation admet 3 solutions

$$x_1, x_2$$
 et x_3

Les abscisses de 3 points d'intersection

$$x_1 < 0 \quad (\approx 0, 7)$$

$$x_2 = 1$$

$$x_3 > 0 \quad (\approx 2,7)$$

— Soit $m \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} y = x^3 - 3x^2 + 4 \\ y = m \end{cases}$$

m	$-\infty$	(0 4	4	+∞
f(x) = m		Une solution x_1 avec $x < 0$	3 solutions $x_1, x_2 \text{ et } x_3 \text{ avec}$ $x_1 < 0 \ x_2 > 0 \text{ et } x_3 > 0$	Une solution x_1 avec $x > 0$	
		-	-	$1, x_2 = 2$ minimum	

Exercice nº 2 (suite)

— Déterminer le nombre et le signe des solutions f(x) = 4

Déterminer le nombre et
$$\begin{cases} y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

4 points d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ d'équation y=3

L'équation admet 4 solutions

$$x_1, x_2, x_3 \text{ et } x_4$$

Les abscisses de 3 points d'intersection

$$x_1 < 0$$

$$x_2 > 0$$

$$x_3 > 0$$

$$x_4 > 0$$

— Soit m ∈ \mathbb{R}

$$\begin{cases} y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^3 + 4x^2 + 1\\ y = m \end{cases}$$

m	$-\infty$		1 5		+∞
f(x) = m		Aucune solution pas de solution	4 solutions $x_1, x_2, x_3 x_3$ et x_4 avec $x_1 < 0 \ x_2 > 0, x_3 > 0$ et $x_4 > 0$	2 solutions $x_1 et x_2$ avec $x_1 < 0$ et $x_2 > 0$	
		-	$x_1, x_2 = 4$ $x_1 < 0, x_2 = 0$ r minimum x_2 est une solution		

Exercice nº 3 (suite)

— Déterminer le nombre et le signe des solutions f(x) = 1

$$\begin{cases} y = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} \\ y = 1 \end{cases}$$

2 points d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ d'équation y=1

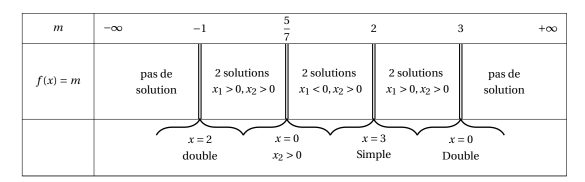
L'équation admet 2 solutions x_1 et x_2

$$x_1 < 0$$

$$x_2 > 0$$

— Soit $m \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} y = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} \\ y = m \end{cases}$$



$$-- f(x) = 2$$

$$\frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} = 2$$

$$2x^2 - 7x + 5 = 2(x^2 - 5x + 7)$$

$$2x^2 - 7x + 5 = 2x^2 - 10x + 14$$

$$3x = 9 \leftarrow 1^{\text{er}} \text{ degré}.$$

$$x = 3$$

Exercice nº 4 (suite)

— Déterminer le nombre et le signe des solutions f(x) = -2 $\begin{cases} y = \frac{2x^2 + x + 3}{x^2 - x - 2} \\ y = -2 \end{cases}$

$$\begin{cases} y = \frac{2x^2 + x + 3}{x^2 - x - 2} \\ y = -2 \end{cases}$$

2 points d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ d'équation y=1

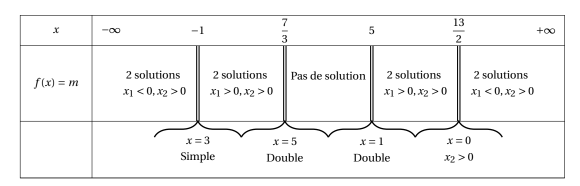
L'équation admet 2 solutions x_1 et x_2

$$x_1 < 0$$

$$x_2 > 0$$

— Soit m ∈ \mathbb{R}

$$\begin{cases} y = \frac{2x^2 + x + 3}{x^2 - x - 2} \\ y = -2 \end{cases}$$



14.2 Fonctions affines

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
 $a \neq 0$ (sinon la fonction est constante) $x \longmapsto f(x) = ax + b$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$

Soit $(0, \vec{i}, \vec{j})$ un repère. \mathscr{C}_f sa représentation graphique.

$$M(x, y) \in \mathcal{C}_f \iff y = f(x)$$

 $\iff y = ax + b$
 $\iff ax - y + b = 0$

Équation cartésienne de la droite

$$\vec{u} \quad \vec{j}$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$1 \quad 0 \quad | \quad 1 - 0 = 1 \neq 0$$

$$a \quad 1 \quad |$$

 \vec{u} et \vec{j} ne sont pas colinéaires.

Donc la représentation graphique d'une fonction affine est une droite non parallèle à l'axe des ordonnées.

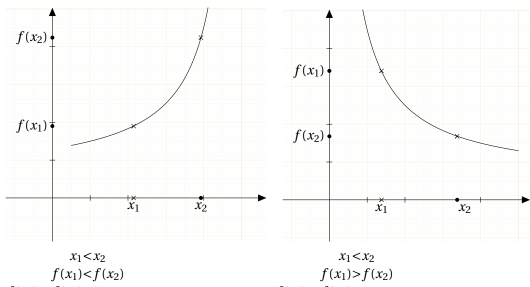
Sens de variation d'une fonction

Soit
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) = ax + b$

Soit I un intervalle inclus dans \mathcal{D}_f

Soit $x_1 \in I$ et $x_2 \in I$ avec $x_1 < x_2$



$$f(x_1) < f(x_2)$$

$$f(x_1) > f(x_2)$$

$$f(x_2) - f(x_1) > 0$$

$$f \text{ est croissante sur I}$$

$$f(x_1) > f(x_2)$$

$$f(x_2) - f(x_1) < 0$$

$$f \text{ est décroissante sur I}$$

Pour étudier le sens de variation d'une fonction f, on étudie le signe de $f(x_2) - f(x_1)$

Pour tout couple x_1 , x_2 vérifiant $x_1 \in I$ et $x_2 \in I$ et $x_1 < x_2$

- * Si $f(x_2) f(x_1) > 0$ alors f est strictement croissante sur I.
- * Si $f(x_2) f(x_1) < 0$ alors f est strictement décroissante sur I.

Cas d'une fonction affine

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \qquad a \neq 0$$
$$x \longmapsto f(x) = ax + b$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

Soit
$$x_1 \in \mathbb{R}$$

 $x_2 \in \mathbb{R}$
avec $x_1 < x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) = (ax_2 + b) - (ax_1 + b)$$

= $ax_2 + b - ax_1 - b$

$$f(x_2) - f(x_1) = a \underbrace{(x_2 - x_1)}_{\text{strictoment } x}$$

strictement positif

1. Cas
$$a > 0$$

$$f(x_2) - f(x_1) = \underline{a} \quad (x_2 - x_1)$$

strictement positif strictement positif aussi

Donc f est strictement croissante sur \mathbb{R} .

2. Cas a < 0

$$f(x_2) - f(x_1) = \underline{a} \quad (x_2 - x_1)$$

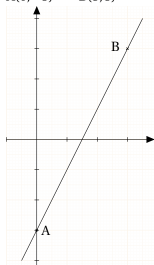
strictement négatif strictement positif

Donc f est strictement décroissante sur \mathbb{R} .

$$\frac{\operatorname{Ex} \operatorname{n}^{\operatorname{o}} 1}{x \mapsto 2x - 3}: \qquad f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

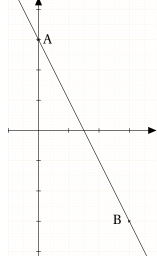
$$A(0, -3) \qquad B(3, 3)$$



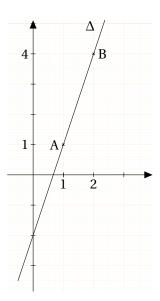
$$\underline{\operatorname{Ex} \operatorname{n}^{\mathrm{o}} 2}: \qquad f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto -2x + 3$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$$

$$A(0,3) \qquad B(3,-3)$$



<u>Problème inverse</u>



Déterminer la fonction assocée à Δ ,

A(1, 1)

B(2, 4)

$$y = ax + b$$

on a:
$$\begin{cases} 1 = a \times 1 + b \\ 4 = a \times 2 + b \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{c|c}
a+b=1 \\
2a+b=4
\end{array} \right| -1$$

$$\begin{cases} a+b=1 \\ 2a+b=4 \end{cases} -2$$

$$\begin{cases} -a-b = -1 \\ 2a+b = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-2a - 2b = -2 \\
2a + b = 4
\end{cases}$$

$$a = 3$$

$$-b = 2$$
$$b = -2$$

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = 3x - 2$$

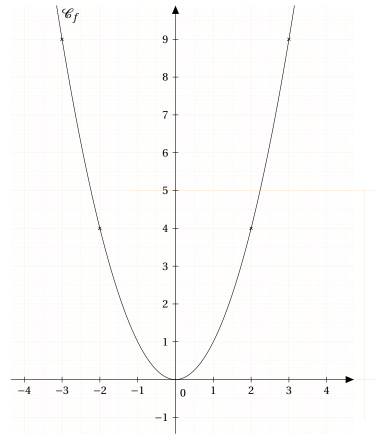
14.3 Fonctions polynômes du second degré

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = ax^2 + bx + c \qquad a \neq 0$$

14.3.1 Fonction de référence

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = x^2$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$



 \mathcal{C}_f est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées (symétrie axiale).

 \mathcal{C}_f est une parabole

* Montrons que f est décroissante sur] $-\infty$, 0[.

$$x_1 \leq 0 \\ x_2 \leq 0 \end{cases} x_1 + x_2 < 0$$
 Soit $x_1 \in]-\infty, 0[$ avec $x_1 < x_2$
$$x_2 \in]-\infty, 0[$$

$$f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{x_2^2 - x_1^2}_{\text{strictement positif}}$$
 négatif
$$f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{(x_2 - x_1)}_{\text{strictement positif}}$$

* Montrons que f est croissante sur $]0,+\infty[$.

Soit
$$x_1 \in]0, +\infty[$$
 avec $x_1 < x_2$

$$x_2 \in]0, +\infty[$$

$$f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{(x_2 - x_1)}_{\text{strictement positif}} \underbrace{(x_2 + x_1)}_{\text{strictement positif}}$$

$$x_1 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0$$

$$x_1 + x_2 \ge 0$$
Minimum $\underbrace{(0, 0)}_{\text{out}}$

$$x_1 \ge 0$$
Monimum $\underbrace{(0, 0)}_{\text{out}}$

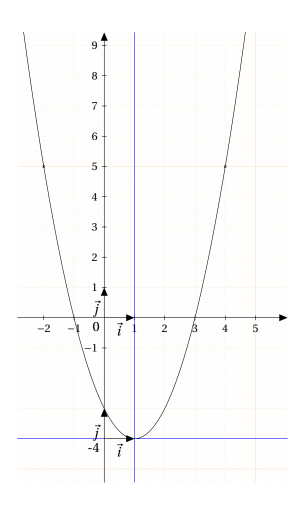
$$x_1 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0$$
Monimum $\underbrace{(0, 0)}_{\text{out}}$

14.3.2 Exemple fondamental

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} =]-\infty, +\infty[$$



a). Changement de repère

Nouveau repère
$$(S, \vec{i}, \vec{j})$$
 $S(1, -4)\overrightarrow{OS}\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}$

Dans la même base
$$\begin{cases} M(x, y) \text{ dans } (0, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} \\ \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ M(X, Y) \text{ dans } (S, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{SM} = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} \end{cases}$$
On a $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OS} + \overrightarrow{SM}$

$$\begin{cases} x = 1 + X \\ y = -4 + Y \end{cases}$$

$$M(x, y) \in \mathscr{C}_f \Longleftrightarrow y = f(x)$$

$$\iff y = x^2 - 2x - 3 \leftarrow \text{ Équation de la parabole dans l'ancien repère}$$

$$\iff -4 + Y = (1 + X)^2 - 2(1 + X) - 3$$

$$\iff -4 + Y = 1 + 2X + X^2 - 2 - 2X - 3$$

$$\iff -4 + Y = -4 + X^2$$

$$\iff Y = X^2 \leftarrow \text{ Équation de la parabole dans le nouveau repère}$$

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$X \mapsto F(X) = X^2$$

$$\mathscr{D}_F = \mathbb{R}$$

b). Sens de variation

* Montrons que f est décroissante sur] $-\infty$, 1].

Soit
$$x_1 < x_2$$
 et $x_1, x_2 \in]-\infty, 1[$

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2^2 - 2x_2 - 3) - (x_1^2 - 2x_1 - 3)$$

$$= x_2^2 - 2x_2 - 3 - x_1^2 + 2x_1 + 3$$

$$= (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) - 2(x_2 - x_1)$$
strictement positif
$$= (x_2 - x_1) \qquad (x_2 + x_1 - 2)$$

$$x_1 \leq 1$$

$$x_2 \leq 1$$

$$x_2 + x_1 \leq 2$$

$$x_2 + x_1 - 2 \leq 0$$
↑ Négatif

* Montrons que f est croissante sur $[1, +\infty[$.

Soit
$$x_1 < x_2$$
 et $x_1, x_2 \in [1, +\infty[$

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2^2 - 2x_2 - 3) - (x_1^2 - 2x_1 - 3)$$

$$= x_2^2 - 2x_2 - 3 - x_1^2 + 2x_1 + 3$$

$$= (x_2 - x_1)(x_2 + x_1) - 2(x_2 - x_1)$$
strictement positif
$$= (x_2 - x_1) \quad (x_2 + x_1 - 2)$$

$$x_1 \ge 1$$

$$x_2 \ge 1$$

$$x_2 + x_1 \ge 2$$

$$x_2 + x_1 - 2 \ge 0$$
↑ Positif

Extremum: $S(1, -4) \leftarrow Minimum absolu$.

c). Forme canonique

$$f(x) = ax^2 + bx + c \qquad a \neq 0$$

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

$$f(x) = x^{2} - 2x - 3 \qquad a = 1$$

$$= (x^{2} - 2x) - 3$$

$$= [(x^{2} - 1)^{2} - 1] - 3$$

$$= (x^{2} - 1)^{2} - 4 \qquad \alpha = 1 \quad \beta = -4$$

$$S(1, -4)$$

$$\begin{cases} \text{ Pour tout } x \in \Re(x-1)^2 \ge 0\\ (x-1)^2 - 4 \ge -4\\ f(x) \ge -4 \end{cases}$$

Donc f(x) a pour minimum absolu -4

Encore des formes canoniques? Oh oui!

$$f(x) = 3x^{2} - 12x + 7 \qquad a = 3$$

$$= 3(x^{2} - 4x) + 7$$

$$= 3[(x - 2)^{2} - 4] + 7$$

$$= 3(x - 2)^{2} - 12 + 7 \qquad \alpha = 2 \quad \beta = -5$$

$$= 3(x - 2)^{2} - 5$$

$$S(2, -5)$$

Pour tout
$$x \in \Re(x-2)^2 \ge 0$$

 $3(x-2)^2 \ge 0$
 $3(x-2)^2 - 5 \ge -5$
 $f(x) \ge -5$

Minimum absolu

$$f(x) = 3x^{2} + 5x - 8$$

$$= 3(x^{2} + \frac{5}{3}x) - 8$$

$$= 3[(x + \frac{5}{6})^{2} - \frac{25}{36}] - 8$$

$$= 3(x + \frac{5}{6})^{2} - \frac{75}{36} - 8$$

$$= 3(x + \frac{5}{6})^{2} - \frac{121}{12}$$

$$S(-\frac{5}{6}, -\frac{121}{12})$$

Pour tout
$$x \in \Re$$
, $(x + \frac{5}{6})^2 \ge 0$

$$3(x + \frac{5}{6})^2 \ge 0$$

$$3(x + \frac{5}{6})^2 - \frac{121}{12} \ge -\frac{121}{12}$$

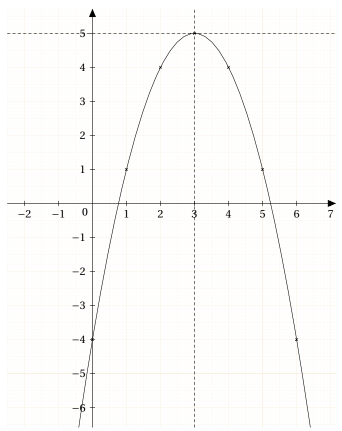
$$f(x) \ge -\frac{121}{12}$$

14.3.3 Autre exemple fondamental

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f(x) = -x^2 + 6x - 4$$

$$\mathcal{D}_f =]-\infty, +\infty[$$



a). Nouveau repère
$$(S, \vec{i}, \vec{J})$$
 $S(3,5)$ $\overrightarrow{OS} \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ $M(x, y)$ dans $(O, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

$$M(X,Y)$$
 dans $(S, \vec{i}, \vec{J}) \iff \overrightarrow{SM} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OS} + \overrightarrow{SM}$$

$$\begin{cases} x = 3 + X \\ y = 5 + Y \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{M}(x,y) &\in \mathscr{C}_f &\iff y = f(x) \\ &\iff y = -x^2 + 6x - 4 \\ &\iff 5 + \mathbf{Y} = -(3 + \mathbf{X})^2 + 6(3 + \mathbf{X}) - 4 \\ &\iff 5 + \mathbf{Y} = -(9 + \mathbf{X}^2 + 6\mathbf{X}) + 18 + 6\mathbf{X} - 4 \\ &\iff 5 + \mathbf{Y} = -9 - \mathbf{X}^2 - 6\mathbf{X} + 18 + 6\mathbf{X} - 4 \\ &\iff 5 + \mathbf{Y} = -\mathbf{X}^2 + 5 \\ &\iff \mathbf{Y} = -\mathbf{X}^2 \end{aligned}$$

$$F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$X \longmapsto F(X) = -X^2$$

$$\mathcal{D}_F = \mathbb{R}$$

b). Sens de variation

* Montrons que f est croissante sur $]-\infty,3]$

Soient
$$x_1 < x_2 \text{ et } x_2 \in]-\infty,3]$$

$$f(x_2) - f(x_1) = (-x_2^2 + 6x_2 - 4) - (-x_1^2 + 6x_1 - 4)$$

$$= -x_2^2 + 6x_2 + x_1^2 - 6x_1$$

$$= (x_1 + x_2)(x_1 - x_2) - 6(x_1 - x_2)$$
strictement négatif
$$= (x_2 - x_1) \qquad (x_2 + x_1 - 6)$$

$$x_1 \le 3$$

$$x_2 \le 3$$

$$x_2 + x_1 \le 6$$

$$x_2 + x_1 - 6 \le 0$$
↑ Négatif

* Montrons que f est décroissante sur $[3, +\infty]$

Soient $3 \le x_1 < x_2$

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2) - 6(x_1 - x_2)$$
strictement négatif
$$= (x_2 - x_1) \qquad (x_2 + x_1 - 6)$$
† Positif car
$$x_1 \ge 3$$

$$x_2 \ge 3$$

$$x_2 + x_1 \ge 6$$

$$x_2 + x_1 - 6 \ge 0$$

S(3,5) maximum absolu.

c). Écriture canonique

$$f(x) = -x^{2} + 6x - 4$$

$$= -(x^{2} - 6x) - 4$$

$$= -[(x - 3)^{2} - 9] - 4$$

$$= -(x - 3)^{2} + 9 - 4$$

$$= -(x - 3)^{2} + 5$$

Pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $(x-3)^2 \ge 0$
 $-(x-3)^2 \le 0$
 $-(x-3)^2 + 5 \le 5$

S(3,5)

 $f(x) \leq 5$

Encore des formes canoniques? Oh Oui!

$$f(x) = -2x^{2} + 4x + 1$$

$$= -2(x^{2} - 2x) + 1$$

$$= -2[(x - 1)^{2} - 1] + 1$$

$$= -2(x - 1)^{2} + 2 + 1$$

$$= -2(x - 1)^{2} + 3$$

$$S(1,3) \text{ car } \alpha = 1 \text{ et } \beta = 3.$$

Pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $(x-1)^2 \ge 0$
 $-2(x-1)^2 \le 0$
 $-2(x-1)^2 + 3 \le 3$
 $f(x) \le 3$
 $f(x) = -5x^2 - 30x + 19$
 $= -5(x^2 + 6x) + 19$
 $= -5[(x+3)^2 - 9] + 19$
 $= -5(x+3)^2 + 45 + 19$

$$= -2(x-1)^2 + 64$$

S(-3,64) car $\alpha = -3$ et $\beta = 64$.

Pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $(x+3)^2 \ge 0$
 $-5(x+3)^2 \le 0$
 $-5(x+3)^2 + 64 \le 64$
 $f(x) \le 64$

Supplément gratuit : Algorithmique.

$$f(x) = ax^{2} + bx + c$$

$$= a(x^{2} + \frac{b}{a}x) + c$$

$$= a[(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}}] + c$$

$$= a(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2}}{4a} + c$$

$$= a(x + \frac{b}{2a})^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a}$$

$$S(\alpha, \beta); \alpha = -\frac{b}{2a} \text{ et } \beta = -\frac{b^{2} - 4ac}{4a}.$$

14.4 Fonctions homographiques

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \qquad \text{avec} \qquad \begin{vmatrix} ab \\ cd \end{vmatrix} \neq 0$$

14.4.1 Fonction de référence

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto f(x) = \frac{1}{x}$$

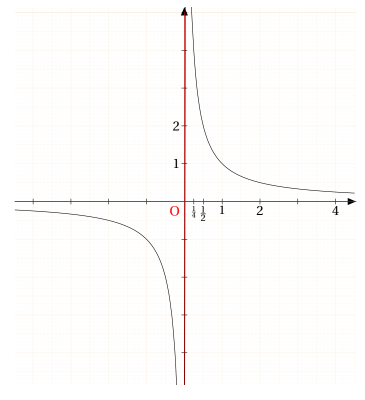
* Il ne faut pas que x = 0

$$\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{0\} =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

Asymptote verticale : x = 0.

*
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$
 et $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$

Asymptote horizontale : y = 0.



 \mathcal{C}_f est symétrique par rapport au point O (symétrie centrale).

* Montrons que f est décroissante sur] $-\infty$,0[

Soient $x_1 < x_2$ et $x_1, x_2 \in]-\infty, 0[$

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$$

$$= \frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2} \leftarrow \text{Strictement négatif}$$
Strictement positif

Donc $f(x_2) - f(x_1) \le 0$

* Montrons que f est décroissante sur $]0, +\infty[$

Soient $x_1 < x_2$ et $x_1, x_2 \in]0, \infty[$

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$$

$$= \frac{x_1 - x_2}{x_1 x_2} \leftarrow \text{Strictement négatif}$$
Strictement positif

Donc $f(x_2) - f(x_1) \le 0$

14.4.2 Exemple fondamental

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) = \frac{x-1}{x+1}$

a). Changement de repère

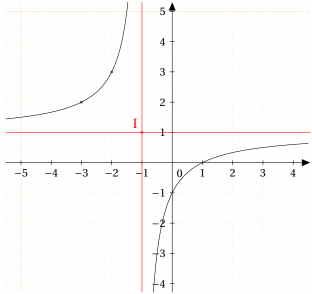
* Il ne faut pas que
$$x+1=0$$

$$\mathscr{D}_f=\mathbb{R}\setminus\{-1\}=]-\infty,-1[\cup]-1,+\infty[$$
 $x=-1$

Asymptote verticale : x = -1 — barrière infranchissable.

*
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 1$$
 et $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$

Asymptote horizontale : y = 1.



$$I(-1,1) \operatorname{donc} \overrightarrow{OI} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} M(x,y) \operatorname{dans} (O, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$M(X,Y)$$
 dans $(I, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{IM} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$

Grâce à la relation magique de Michel Chasles; $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{IM}$

$$\begin{cases} x = -1 + X \\ y = 1 + Y \end{cases}$$

$$1 + Y = \frac{-1 + X - 1}{X + X + X}$$

$$1 + Y = \frac{-2 + X}{X}$$

$$Y = \frac{-2 + X}{X} - 1$$

$$Y = \frac{-2 + X - X}{X}$$

$$Y = \frac{-2}{X}$$

$$M(x, y) \in \mathcal{C}_f \iff x \neq -1$$

 $y = f(x)$

$$\to \begin{cases} X \neq 0 \\ 1 + Y = \frac{-1 + X - 1}{-1 + X + 1} \end{cases}$$

La fonction de référence est multipliée par -2.

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$X \longmapsto F(X) = \frac{-2}{X}$$

$$\mathscr{D}_{F} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

b). Sens de variations

* Montrons que f est croissante sur] $-\infty$, -1[

Soient $x_1 < x_2 \text{ et } x_2 \in]-\infty, -1[$

$$f(x_{2}) - f(x_{1}) = \frac{x_{2} - 1}{x_{2} + 1} - \frac{x_{1} - 1}{x_{1} + 1}$$

$$= \frac{(x_{2} - 1)(x_{1} + 1) - (x_{1} - 1)(x_{2} + 1)}{(x_{2} + 1)(x_{1} + 1)}$$

$$= \frac{(x_{2}x_{1} + x_{2} - x_{1} - 1) - (x_{1}x_{2} + x_{1} - x_{2} - 1)}{(x_{2} + 1)(x_{1} + 1)}$$

$$= \frac{x_{2}x_{1} + x_{2} - x_{1} - 1 - x_{1}x_{2} - x_{1} + x_{2} + 1}{(x_{2} + 1)(x_{1} + 1)}$$

$$= \frac{2x_{2} - 2x_{1}}{(x_{2} + 1)(x_{1} + 1)} \leftarrow \text{Strictement positif}$$

$$x_{1} < -1$$

$$x_{1} < -1$$

$$x_{1} < -1$$

$$x_{2} < 1 < 0$$

$$(x_{1} + 1)(x_{2} + 1) > 0$$

* Montrons que f est croissante sur] – 1, $+\infty$ [

Soient $x_1 < x_2$ et $x_2 ∈] -1, +∞[$

Donc $x_2 - x_1 > 0$

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{2(x_2 - x_1)}{(x_2 + 1)(x_1 + 1)} \leftarrow \text{Strictement positif}$$

$$x_1 > -1$$

$$x_1 + 1 > 0$$

$$x_2 > -1$$

$$x_2 + 1 > 0$$

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) > 0$$

Donc $f(x_2) - f(x_1) > 0$.

c). Écriture canonique

$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$

$$f(x) = \alpha + \frac{\beta}{x+1}$$

$$= \frac{\alpha(x+1) + \beta}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{\alpha x + \alpha + \beta}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{\alpha x + \alpha + \beta}{x+1}$$

$$= \frac{x-1}{x+1}$$
If vient que
$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \alpha + \beta = -1 \\ \beta = -2 \end{cases}$$

$$f(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$$

14.4.3 Un autre exemple

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

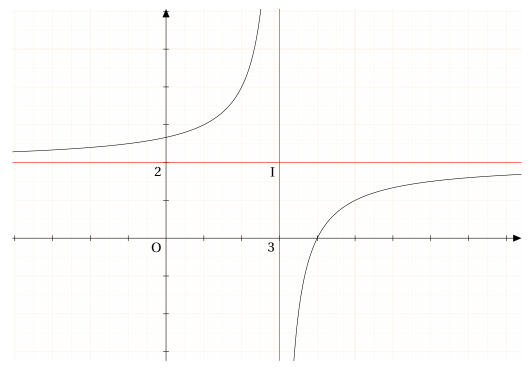
$$x \longmapsto f(x) = \frac{2x - 8}{x - 3}$$

* Il ne faut pas que
$$x-3=0$$

$$\mathcal{D}_f =]-\infty, 3[\cup]3, +\infty[$$

$$x =$$

Asymptote verticale : $x = 3 \leftarrow$.



*
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$$
 et $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$

Asymptote horizontale : y = 2.

a). Changement de repère

$$\underbrace{\text{I}(3,2) \text{ donc } \overrightarrow{OI} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}}$$

$$\underbrace{\text{M}(x,y) \text{ dans } (0, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}$$

$$\underbrace{\text{M}(X,Y) \text{ dans } (I, \vec{i}, \vec{j}) \Longleftrightarrow \overrightarrow{IM} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}}$$

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{IM}$$

$$\begin{cases} x = 3 + X \\ y = 1 + Y \end{cases}$$

$$\underbrace{\text{M}(x,y) \in \mathscr{C}_f \Longleftrightarrow}_{X \neq 0} \begin{cases} x \neq 3 \\ y = f(x) \end{cases}$$

$$\Longleftrightarrow \begin{cases} X \neq 0 \\ 2(3 + X) \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3 + X \\ y = 1 + Y \end{cases}$$

$$M(x, y) \in \mathscr{C}_f \iff \begin{cases} x \neq 3 \\ y = f(x) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} X \neq 0 \\ 2 + Y = \frac{2(3 + X) - 8}{(3 + X) - 3} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} X \neq 0 \\ 2 + Y = \frac{6 + 2X - 8}{X} - 2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} X \neq 0 \\ 2 + Y = \frac{-2 + 2X - 2X}{X} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} X \neq 0 \\ 2 + Y = \frac{-2}{X} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} X \neq 0 \\ 2 + Y = \frac{-2}{X} \end{cases}$$

$$F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$X \longmapsto F(X) = \frac{-2}{X}$$
 avec $X \neq 0$, donc
$$\mathscr{D}_F = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

b). Sens de variations

* Montrons que f est croissante sur] $-\infty$, 3[

Montrons que
$$f$$
 est croissante sur $]-\infty,3[$
Soient $x_1 < x_2$ et $x_1 \in]-\infty,3[$ et $x_2 \in]-\infty,3[$

$$f(x_2)-f(x_1) = \frac{2x_2-8}{x_2-3} - \frac{2x_1-8}{x_1-3}$$

$$= \frac{(2x_2-8)(x_1-3)-(2x_1-8)(x_2-3)}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{(2x_2x_1-6x_2-8x_1+24)-(2x_1x_2-6x_1-8x_2+24)}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{2x_2x_1-6x_2-8x_1+24-2x_1x_2+6x_1+8x_2-24}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{-6x_2-8x_1+6x_1+8x_2}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{2x_2-2x_1}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{2x_2-2x_1}{(x_2-3)(x_1-3)}$$

$$= \frac{2(x_2-2x_1)}{(x_2+1)(x_1+1)} \leftarrow \text{Strictement positif}$$

$$(x_1+1)(x_2+1) > 0$$

$$f(x_2) - f(x_1) > 0$$

* Montrons que f est croissante sur $]3, +\infty[$ Soient $x_1 < x_2$ et $x_2 \in]3, +\infty[$ et $x_2 \in]3, +\infty[$ Donc $x_2 - x_1 > 0$

$$f(x_2) - f(x_1) = \frac{2(x_2 - x_1)}{(x_2 + 1)(x_1 + 1)} \leftarrow \text{Strictement positif}$$

$$x_1 > 3$$

$$x_1 - 3 > 0$$

$$x_2 > 3$$

$$x_2 > 3$$

$$x_2 - 3 > 0$$

$$(x_1 + 1)(x_2 + 1) > 0$$

Donc
$$f(x_2) - f(x_1) > 0$$
.

c). Forme « canonique »

$$f(x) = \frac{2x - 8}{x - 3}$$

$$f(x) = \alpha + \frac{\beta}{x - 3}$$

$$f(x) = \alpha + \frac{\beta}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\alpha(x - 3) + \beta}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\alpha x - 3\alpha + \beta}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\alpha x - 3\alpha + \beta}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\alpha + \frac{\beta}{x - 3}}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\alpha + \frac{\beta}{x - 3}}{x - 3}$$

$$f(x) = \frac{\beta - 8}{x - 3}$$

$$f($$

Deux asymptotes:
$$x = 3$$

 $y = 2$

14.5 Intersections de courbes

14.5.1 Exercice nº 1

Soit
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) = x^2 - 2x - 3$ \mathscr{C}_f
 $D_f = \mathbb{R}$

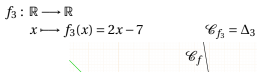
Soit Δ d'équation y = 5

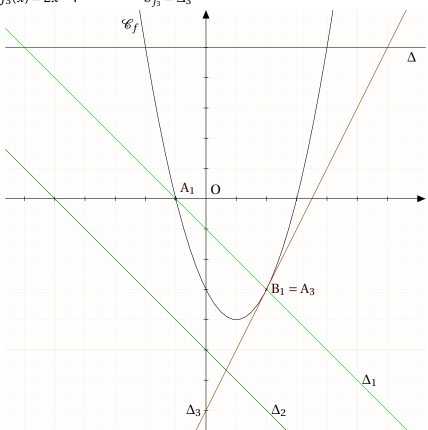
$$f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_1(x) = -x - 1$ $\mathscr{C}_{f_1} = \Delta_1$

$$f_2: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_2(x) = -x - 5$ $\mathscr{C}_{f_2} = \Delta_2$





- 1. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ .
 - * Graphiquement, on lit 2 points d'intersection : A(-2,5) et B(4,5).
 - * Résoudre l'équation f(x) = 5

$$x^{2}-2x-3=5$$

$$(x^{2}-2x+1)-9=0$$

$$(x-1)^{2}-9=0$$

$$(x-1-3)(x-1+3)=0$$

$$(x-4)(x+2)=0$$

$$x = 4$$
 ou $x = -2$

S = {-2,4} Les solutions sont les abscisses des points d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ .

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \le 5$$

$$x^{2} - 2x - 3 \le 5$$

$$(x^{2} - 2x + 1) - 9 \le 0$$

$$(x - 1)^{2} - 9 \le 0$$

$$(x - 1 - 3)(x - 1 + 3) \le 0$$

$$(x - 4)(x + 2) \le 0$$

x	$-\infty$		-2		4		$+\infty$
x - 4		_		_	0	+	
<i>x</i> + 2		_	0	+		+	
(x-4)(x+2)		+	0	_	0	+	

$$S = [-2, 4]$$

Les solutions sont les abscisses des points de \mathscr{C}_f situés au dessous de Δ .

- 2. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_1 .
 - * Graphiquement, on lit 2 points d'intersection : A(-1,0) et B(2,-3).
 - * Résoudre l'équation $f(x) = f_1(x)$

$$x^{2}-2x-3 = -x-1$$

$$x^{2}-x-2 = 0$$

$$(x+1)(x-2) = 0$$

$$x = -1 \text{ ou } x = 2$$

S = $\{-1,2\}$ Les solutions sont les abscisses des points d'intersection de \mathscr{C}_f et de Δ_1 .

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \le f_1(x) x^2 - 2x - 3 \le -x - 1 x^2 - 2x - 2 \le 0 (x+1)(x-2) \le 0$$

x	$-\infty$		-1		2		+∞
x + 1		_	0	+		+	
x - 2		_		_	0	+	
(x+1)(x-2)		+	0	_	0	+	
	•			$\overline{}$			

$$S = [-2, 2]$$

Les solutions sont les abscisses des points de \mathscr{C}_f situés au dessous de Δ .

- 3. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_2 .
 - * Graphiquement, on ne lit aucun point d'intersection.
 - * Résoudre l'équation $f(x) = f_2(x)$

$$x^2 - 2x - 3 = -x - 5$$
$$x^2 - x + 2 = 0$$

$$(x+\frac{1}{2})^2+\frac{7}{4}=0$$

$$(x + \frac{1}{2})^2 = -\frac{7}{4}$$
 Or, un carré est toujours positif.

Donc $S = \emptyset$ Les solutions sont les abscisses des points d'intersection de \mathscr{C}_f et de Δ_1 . Mais il n'y en a pas!

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \leq f_2(x)$$

$$(x + \frac{1}{2})^2 \le -\frac{7}{4}$$
 Impossible!

4. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_3 .

- * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection : $A_3(-2, -3)$.
- * Résoudre l'équation $f(x) = f_3(x)$

$$x^{2}-2x-3=2x-7$$

$$x^{2}-4x+4=0$$

$$(x-2)^{2}=0$$

$$x=2$$

 $S = \{2\}$ La solution est double.

La droite Δ est tangente à \mathcal{C}_f au point $A_3(2, -3)$.

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \le f_3(x)$$

$$x^2 - 2x - 3 \le 2x - 7$$

$$x^2 - 4x + 4 \le 0$$

$$(x+1)^2 \le 0$$

$$x = 2$$

x	$-\infty$		2		+∞
<i>x</i> – 2		_	0	+	
x - 2		_	0	+	
$(x-2)^2$		+	0	+	

$$S=\{2\}$$

14.5.2 Exercice nº 2

Soit
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) = \frac{x-1}{x+1}$
 $D_f = \mathbb{R}$

Soit Δ d'équation y = 3

$$f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

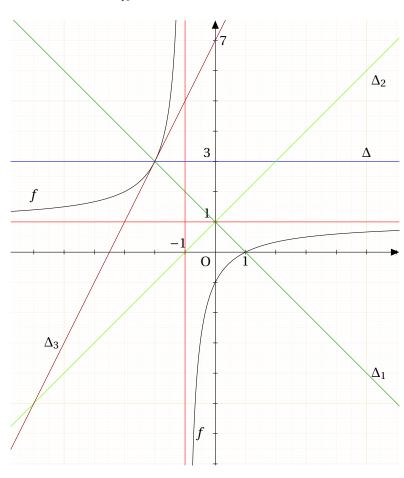
 $x \longmapsto f_1(x) = -x + 1$ $\mathcal{C}_{f_1} = \Delta_1$

$$f_2: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_2(x) = x + 1$ $\mathscr{C}_{f_2} = \Delta_2$

$$f_3: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_3(x) = 2x + 7$ $\mathscr{C}_{f_3} = \Delta_3$



- 1. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ .
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection : A(-2,3).
 - * Résoudre l'équation f(x) = 3

$$\frac{x-1}{x+1} = 3$$

$$3(x+1) = x-1$$

$$3x + 3 = x - 1$$

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

S = {-2} La solution est l'abscisse du point d'intersection de \mathcal{C}_f et de Δ .

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \leq 3$$

$$\frac{x-1}{x+1} \le 3$$

$$\frac{x-1}{x+1} - 3 \le 0$$

$$\frac{x-1-3(x+1)}{x+1} \leq 0$$

$$\frac{x-1-3x-3}{x+1} \le 0$$

$$\frac{-2x-4}{x+1} \le 0$$

x	$-\infty$		-2		-1		$+\infty$
-2x-4		+	0	-		_	
<i>x</i> + 1		_		_	0	+	
(-2x - 4)(x+1)		_	0	+		_	
S =]	$[-\infty, -2]$		U] – 1	+∞[

Les solutions sont les abscisses des points de \mathscr{C}_f situés au dessous de Δ .

187

- 2. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_1 .
 - * Graphiquement, on lit 2 points d'intersection : A(-2,3) et $B_1(1,0)$.
 - * Résoudre l'équation $f(x) = f_1(x)$

$$\frac{x-1}{x+1} = -x+1$$

$$(-x+1)(x+1) = x-1$$

$$-x^2 + 1 = x-1$$

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

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

$$(x+2)(x-1) = 0$$

$$x = -2 \text{ ou } x = 1$$

S = $\{-2, 1\}$ Les solutions sont les abscisses des points d'intersection de \mathscr{C}_f et de Δ_1 .

* Résoudre l'inéquation :

$$\begin{split} f(x) & \leq f_1(x) \\ \frac{x-1}{x+1} & \leq -x+1 \\ \frac{x-1}{x+1} + x - 1 & \leq 0 \\ \frac{x-1+(x-1)(x+1)}{x+1} & \leq 0 \\ \frac{x-1+x^2-1}{x+1} & \leq 0 \\ \frac{(x^2+x-2)}{x+1} & \leq 0 \\ \frac{(x+2)(x-1)}{x+1} & \leq 0 \end{split}$$

x	$-\infty$	-2		-1		1		+∞
<i>x</i> + 2	_	0	+		+		+	
<i>x</i> – 1	_		_		_	0	+	
x + 1	_		_	0	+		+	
$\frac{(x+2)(x-1)}{x+1}$	_	0	+		_	0	+	
S =	$]-\infty,-2$	2]	U]-1	+1]		

Les solutions sont les abscisses des points de \mathcal{C}_f situés au dessous de Δ_1 .

188

- 3. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_2 .
 - * Graphiquement, on ne lit aucun point d'intersection.
 - * Résoudre l'équation $f(x) = f_2(x)$

$$\frac{x-1}{x+1} = x+1$$

$$(x+1)^2 = x-1$$

$$x^2 + 2x + 1 = x-1$$

$$x^2 + x + 2 = 0$$

$$(x+\frac{1}{2})^2 + \frac{7}{4} = 0$$

$$(x+\frac{1}{2})^2 = -\frac{7}{4}$$
 Impossible

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \leq f_2(x)$$

$$\frac{x-1}{x+1} \leq x+1$$

$$\frac{x-1}{x+1} - (x+1) \leq 0$$

$$\frac{x-1 - (x+1)(x+1)}{x+1} \leq 0$$

$$\frac{x-1 - x^2 - 2x - 1}{x+1} \leq 0$$

$$\frac{-x^2 - x - 2}{x+1} \leq 0$$

$$\frac{x^2 + x + 2}{x+1} \geq 0$$

$$\frac{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}}{x+1} \geq 0$$

x	$-\infty$		-1		$+\infty$
$\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{7}{4}$		+		+	
<i>x</i> + 1		_	0	+	
$\frac{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{7}{4}}{x+1}$		-		+	

$$S =]-1,+\infty[$$

Les solutions sont les abscisses des points de \mathscr{C}_f situés au dessous de Δ_2 .

4. Intersection de \mathcal{C}_f et de Δ_3 .

- * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection : A(-2,3).
- * Résoudre l'équation $f(x) = f_3(x)$

$$\frac{x-1}{x+1} = 2x+7$$

$$(2x+7)(x+1) = x-1$$

$$2x^2 + 2x + 7x + 7 = x - 1$$

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

$$2(x^2 + 4x + 4) = 0$$

$$2(x+2)^2 = 0$$

$$x = -2$$

 $S = \{-2\}$ La solution est double.

 Δ_1 est tangente à \mathscr{C}_f au point $A_3(-2,3)$.

* Résoudre l'inéquation :

$$f(x) \le f_3(x)$$

$$\frac{x-1}{x+1} \le 2x+7$$

$$\frac{x-1}{x+1}-(2x+7)\leq 0$$

$$\frac{x-1+(2x+7)(x+1)}{x+1}\leq 0$$

$$\frac{x-1-(2x^2+9x+7)}{x+1} \leq 0$$

$$\frac{-2x^2-8x-8}{x+1} \le 0$$

$$\frac{2x^2 + 8x + 8}{x + 1} \le 0$$

$$\frac{2(x+2)^2}{x+1} \le 0$$

x	$-\infty$		-2		-1		+∞
<i>x</i> + 2		_	0	+		+	
<i>x</i> + 2		_	0	+		+	
<i>x</i> + 1		-		_	0	+	
$\frac{2(x+2)^2}{x+1}$		_	0	_		+	
S =						{−2}∪] −1	+∞[

Les solutions sont les abscisses des points de \mathscr{C}_f situés au dessous de Δ_3 .

14.5.3 Exercices (Énoncés)

Excercice nº 3

$$f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_1(x) = x^2 - 2x + 1$

$$f_2: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f_2(x) = -2x^2 + 16x - 26$

- a). Formes canoniques de $f_1(x)$ et de $f_2(x)$.
- b). Représentations graphiques de $f_1(x)$ et de $f_2(x)$.
- c). $\Delta : y = 4x 8$

d). Intersection de a)
$$\mathscr{C}_{f_1}$$
 et Δ b) \mathscr{C}_{f_2} et Δ c) \mathscr{C}_{f_1} et \mathscr{C}_{f_2}

Excercice nº 4

$$f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f_1(x) = \frac{2x - 10}{x - 4} \qquad \mathcal{D}_{f_1} = \mathbb{R} \setminus \{4\}$$

$$f_2: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto f_2(x) = \frac{2x+2}{x-1} \qquad \mathscr{D}_{f_1} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

- 1. Formes canoniques de $f_1(x)$ et de $f_2(x)$.
- 2. Représentations graphiques de $f_1(x)$ et de $f_2(x)$.
- 3. Intersection de \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2}

14.5.4 Exercices (Correction)

Excercice nº 3

1.
$$f_1(x) = x^2 - 2x + 1$$

 $= (x - 1)^2$ $\alpha = 1$ $\beta = 0$
 $f_2(x) = -2x^2 + 16x - 26$

$$f_2(x) = -2x^2 + 16x - 26$$

$$= -2(x^2 - 8x) - 26$$

$$= -2[(x - 4)^2 - 16] - 26$$

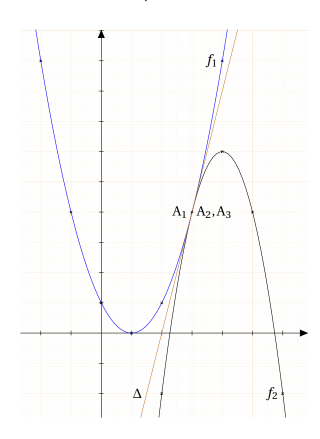
$$= -2(x - 4)^2 + 32 - 26$$

$$= -2(x - 4)^2 + 32 - 26$$

$$= -2(x - 4)^2 + 6$$

$$\alpha = 4$$
 $\beta = 6$

2. et 3)



- 4) Intersections
- (a) Intersection de \mathscr{C}_{f_1} et Δ
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_1} et Δ
 - * Résoudre l'équation $f_1(x) = 4x 8$

$$x^{2}-2x+1 = 4x-8$$

$$x^{2}-6x+9 = 0$$

$$(x-3)^{2} = 0$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}$ La solution est double.

 Δ est tangente à \mathcal{C}_{f_1} au point $A_3(3,4)$.

* Résoudre l'inéquation : $f_1(x) \leq 4x - 8$

$$x^{2} - 2x + 1 \le 4x - 8$$
$$x^{2} - 6x + 9 \le 0$$
$$(x - 3)^{2} \le 0$$

x	$-\infty$		3		+∞
x - 3		_	0	+	
x - 3		_	0	+	
$(x-3)^2$		+	0	+	

$$S = {3}$$

Une seule solution, puisque Δ_1 est tangente à \mathscr{C}_{f_1} .

- (b) Intersection de \mathcal{C}_{f_2} et Δ
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_2} et Δ
 - * Résoudre l'équation $f_2(x) = 4x 8$

$$-2x^{2} + 16x - 26 = 4x - 8$$

$$-2x^{2} + 12x - 18 = 0$$

$$-2(x^{2} - 6x + 9) = 0$$

$$(x - 3)^{2} = 0$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}$ La solution est double.

 Δ est tangente à \mathcal{C}_{f_2} au point A2(3,4).

* Résoudre l'inéquation : $f_2(x) \le 4x - 8$

$$-2x^{2} + 16x - 26 \le 4x - 8$$

$$-2x^{2} + 12x - 18 \le 0$$

$$-2(x^{2} - 6x + 9) \le 0$$

$$(x - 3)^{2} \ge 0$$

x	$-\infty$		3		+∞
x - 3		_	0	+	
x - 3		_	0	+	
$-2(x-3)^2$		_	0	_	

$$S =]-\infty, +\infty[=\mathbb{R}$$

Une seule solution, puisque Δ_1 est tangente à \mathscr{C}_{f_1} par le dessus.

- (c) Intersection de \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2}
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2} .
 - * Résoudre l'équation $f_1(x) = f_2(x)$

$$x^{2}-2x+1 = -2x^{2}+16x-26$$

$$3x^{2}-18x+27 = 0$$

$$3(x^{2}-6x+9) = 0$$

$$3(x-3)^{2} = 0$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}$ La solution est double.

Les paraboles \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2} sont tangentes. * Résoudre l'inéquation : $f_1(x) \le f_2(x)$

$$x^{2}-2x+1 \le -2x^{2}+16x-26$$

$$3x^{2}-18x+27 \le 0$$

$$3(x^{2}-6x+9) \le 0$$

$$3(x-3)^{2} \le 0$$

x	$-\infty$		3		+∞
x - 3		_	0	+	
x - 3		_	0	+	
$3(x-3)^2$		+	0	+	

$$S = {3}$$

Une seule solution, puisque les paraboles \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2} sont tangentes.

Excercice nº 4

1).
$$f_1(x) = \frac{2x - 10}{x - 4}$$

$$= \frac{\alpha(x - 4) + \beta}{x - 4}$$

$$= \frac{\alpha x - 4\alpha + \beta}{x - 4}$$

$$f_1(x) = \alpha + \frac{\beta}{x - 4}$$

Il vient
$$\left\{ \begin{array}{c} \alpha = 2 \\ -4\alpha + \beta = -10 \end{array} \right.$$

Donc
$$\alpha = 2$$
 $\beta = -2$

Ainsi
$$f_1(x) = 2 - \frac{2}{x-4}$$

$$f_2(x) = \frac{2x+2}{x-1}$$

$$= \frac{\alpha x - \alpha + \beta}{x-1}$$

$$f_2(x) = \alpha + \frac{\beta}{x-1}$$

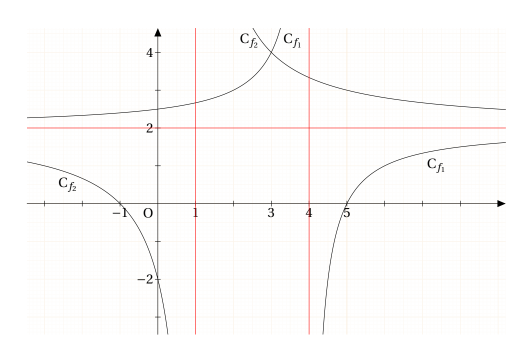
$$f_2(x) = \alpha + \frac{\beta}{x - 1}$$

Il vient
$$\left\{ \begin{array}{c} \alpha = 2 \\ -\alpha + \beta = 2 \end{array} \right.$$

Donc
$$\alpha = 2$$
 $\beta = 4$

Ainsi
$$f_2(x) = 2 + \frac{4}{x-1}$$

2).



3). Intersection de \mathscr{C}_{f_1} et Δ

- * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_1} et Δ
- * Résoudre l'équation $f_1(x) = 4x 8$

$$x^{2}-2x+1 = 4x-8$$

$$x^{2}-6x+9 = 0$$

$$(x-3)^{2} = 0$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}$ La solution est double.

 Δ est tangente à \mathcal{C}_{f_1} au point $A_3(3,4)$.

* Résoudre l'inéquation : $f_1(x) \leq 4x - 8$

$$x^{2} - 2x + 1 \le 4x - 8$$
$$x^{2} - 6x + 9 \le 0$$
$$(x - 3)^{2} \le 0$$

x	$-\infty$		3		+∞
<i>x</i> – 3		_	0	+	
<i>x</i> – 3		-	0	+	
$(x-3)^2$		+	0	+	

$$S = {3}$$

Une seule solution, puisque Δ_1 est tangente à \mathscr{C}_{f_1} .

- 4). Intersection de \mathscr{C}_{f_2} et Δ
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_2} et Δ
 - * Résoudre l'équation $f_2(x) = 4x 8$

$$-2x^{2} + 16x - 26 = 4x - 8$$

$$-2x^{2} + 12x - 18 = 0$$

$$-2(x^{2} - 6x + 9) = 0$$

$$(x - 3)^{2} = 0$$

$$x = 3$$

 $S = \{3\}$ La solution est double.

 Δ est tangente à \mathcal{C}_{f_2} au point $A_2(3,4)$.

* Résoudre l'inéquation : $f_2(x) \le 4x - 8$

$$-2x^{2} + 16x - 26 \le 4x - 8$$

$$-2x^{2} + 12x - 18 \le 0$$

$$-2(x^{2} - 6x + 9) \le 0$$

$$(x - 3)^{2} \le 0$$

x	$-\infty$		3		+∞
x - 3		_	0	+	
x - 3		_	0	+	
$-2(x-3)^2$		_	0	_	

$$S =]-\infty, +\infty[=\mathbb{R}$$

Une seule solution, puisque Δ_1 est tangente à \mathscr{C}_{f_1} par le dessus.

- 5). Intersection de \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2}
 - * Graphiquement, on lit 1 point d'intersection A(3,4) pour \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_2} .
 - * Résoudre l'équation $f_1(x) = f_2(x)$

$$\frac{2x-10}{x-4} = \frac{2x+2}{x-1}$$

$$(2x-10)(x-1) = (2x+2)(x-4)$$

$$2x^2 - 2x - 10x + 10 = 2x^2 - 8x + 2x - 8$$

$$-12x+10 = -6x - 8$$

$$-6x = -18$$

$$x = 3$$

$$S = \{3\}$$

La solution est l'abscisse du point d'intersection de \mathcal{C}_{f_1} et \mathcal{C}_{f_1}

* Résoudre l'inéquation : $f_1(x) \le f_2(x)$

$$\begin{split} &\frac{2x-10}{x-4} \leqslant \frac{2x+2}{x-1} \\ &\frac{2x-10}{x-4} - \frac{2x+2}{x-1} \leqslant 0 \\ &\frac{(2x-10)(x-1) - (2x+2)(x-4)}{(x-4)(x-1)} \leqslant 0 \\ &\frac{2x^2 - 2x - 10x + 10 - (2x^2 - 8x + 2x - 8)}{(x-4)(x-1)} \leqslant 0 \\ &\frac{2x^2 - 12x + 10 - 2x^2 + 8x - 2x + 8}{(x-4)(x-1)} \leqslant 0 \\ &\frac{-6x+18}{(x-4)(x-1)} \leqslant 0 \end{split}$$

x	$-\infty$	1		3		4		+∞
-6x + 18	+		+	0	_		_	
x - 4	_		_		_	0	+	
x – 1	_	0	+		+		+	
$\frac{-6x+18}{(x-4)(x-1)}$	+		_	0	+		+	

 $S =]1,3] \cup]4,+\infty[$

Les solutions sont les abscisses des points d'intersections et des points de \mathscr{C}_{f_1} qui sont situés sous \mathscr{C}_{f_2} .

14.6 Exemples de problèmes

14.6.1 Exercice nº 1

Dans le système métrique l'unité de température est le degré Celcius (°C). Dans certains pays anglo-saxons, l'unité de température est le degré Farenheit (°F).

- * La glace fond à 0°C ou 32°F.
- * l'eau bout à 100^o C ou 212^o F.

Le modèle mathématique de correspondance entre les deux échelles de température est une *fonction affine*.

Soit f la fonction qui, à la mesure x en o C d'une température, associe sa mesure f(x) en o F.

Soit g la fonction qui, à la mesure x en o F d'une température, associe sa mesure g(x) en degré o C.

- 1. Déterminer f et g.
- 2. Compléter le tableau suivant : $\frac{{}^{o}C \mid 20 \mid}{{}^{o}F \mid |86}$
- 3. Existe-t-il une température qui a la même mesure ${}^o\mathrm{C}$ et en ${}^o\mathrm{F}$? Si oui laquelle?
- 1. f(x) = ax + b

$$f(0) = 32$$
 donc $a \times 0 + b = 32$
 $f(100) = 212$ donc $a \times 100 + b = 212$

$$b = 32$$

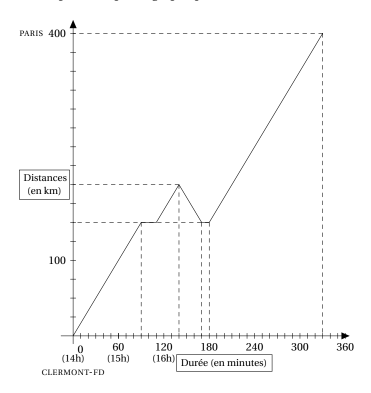
Il vient que
$$212 = 100a + 32$$
$$180 = 100a$$
$$a = \frac{9}{5}$$

Ainsi
$$f(x) = \frac{9x}{5} + 32$$

14.6.2 Exercice nº 2

Sylvain se rend de Clermont-Ferrand à Paris en utilisant l'autoroute A71. La distance de Clermont-Ferrand à Paris est 400 km.

Le trajet de l'autoroute est représenté par le graphique ci-dessous :



En *abscisse*, sont portées les durées calculées en minutes, à partir de 14h, heure de départ de Clermont-Ferrand de Sylvain.

En ordonnée, sont portées les distances calculées en kilomètres, entre Sylvain et Clermont-Ferrand.

- 1. En lisant sur le graphique, répondre aux questions suivantes :
 - (a) Quelle est la durée totale du voyage de Clermont-Ferrand à Paris? À quelle heure Sylvain arrive-t-il à Paris?
 - (b) À quelle distance de Clermont-Ferrand Sylvain se trouve-t-il une heure et demie après sont départ?
 - (c) Combien d'arrêts a-t-il faits?
 - (d) Quelle est la durée totale des arrêts?
 - (e) Qu'a fait Sylvain entre 16h20min et 16h50min?
- 2. Un deuxième automobiliste (part de Paris à 15h pour se rendre à Clermont-Ferrand en empruntant lui aussi l'autoroute A71. Il roule à 100km/h. Au bout de 2 heures et demie, il s'arrête pendant 30 minutes. Puis il repart à la même vitesse jusqu'à Clermont-Ferrand sans s'arrêter.
 - (a) Représenter le trajet Paris-Clermont-Ferrand de ce deuxième automobiliste sur le graphique. En *abscisse*, sont toujours portées les durées calculées en minutes, à partir de 14h. En *ordonnée*, sont portées les distances calculées en kilomètres, entre ce deuxième automobiliste et Clermont-Ferrand.
 - (b) Trouver, à partir de ce graphique, une valeur approchée de l'heure de croisement des deux automobilistes, ainsi qu'une valeur approchée de la distance du lieu de croisement à Clermont-Ferrand.
- 3. Placer sur le graphique, les points A, B, C et D définis par : A(130, 150); B(330, 400); C(60, 400); D(210, 150);
 - (a) Déterminer une équation dela droite (AB).
 - (b) On admet qu'une équation de la droite (CD) est :

$$y = -\frac{5}{3} + 500$$

calculer les coordonnées du point commun des droites (AB) et (CD).

- (c) Que représente l'abscisse obtenue? l'ordonnée obtenue?
- 2. (a) 1^{er} morceau $A_1(0,0)$ et $B_1(90,150)$

$$f(x) = ax + b$$

$$\begin{cases}
0 = 0 \times a + b \\
150 = a \times 90 + b
\end{cases}$$

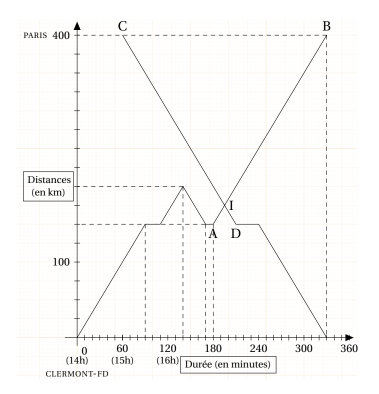
$$\begin{cases}
0a + b = 0 \\
90a + b = 150
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
a = \frac{5}{3} \\
b = 0
\end{cases}$$

 3^{me} morceau $A_3(110,150)$ et $B_3(140,200)$

4^{me} morceau A₃(140, 200) et B₃(170, 150)

 6^{me} morceau $A_3(180, 150)$ et $B_3(330, 400)$



Fonction affine par morceaux.

(b) Intersection de (AB) et (CD)

$$\begin{cases} y = \frac{5}{3}x - 150 \\ y = -\frac{5}{3}x + 500 \end{cases}$$
$$\frac{5}{3}x - 150 = -\frac{5}{3}x + 500$$
$$\frac{10}{3}x = 650$$
$$x = 195$$

Les deux automobilistes se sont croisés à 17h15 à 175 km de Clermont-Ferrand.

3. La fonction affine devient le trajet du deuxième automobiliste.

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto g(x) = -\frac{5}{3}x + 500 \qquad \text{si } x \in [60, 210]$$

$$= 150 \qquad \text{si } x \in [210, 240]$$

$$= -\frac{5}{3}x + 550 \qquad \text{si } x \in [240, 330]$$

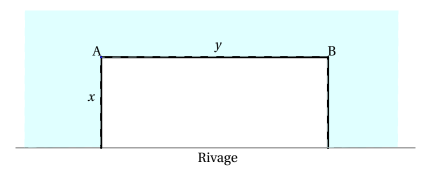
$$D_g = [60, 330]$$

14.6.3 Exercice nº 3 : Problème d'optimisation



Un maître nageur dispose d'une corde de 160m de longueur pour délimiter un rectangle de baignade surveillée.

À quelle distance du rivage doit-il placer les 2 bouées A et B pour que le rectangle de baignade surveillée ait une aire maximale?



Soit *x* la distance cherchée; Unité: m.

On a 2x + y = 160

$$\mathcal{A} = xy$$

$$= x(-2x + 160)$$

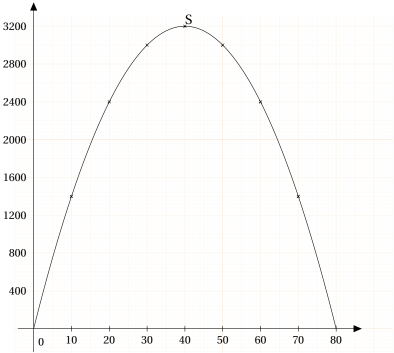
$$= -2x^2 + 160x$$

Soit
$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longrightarrow f(x) = -2x^2 + 160x$$
 $D_f = [0, 80]$

 ${\rm RG} \ {\rm de} \ f: \quad {\rm en} \ {\rm abscisses}: \quad \ \ 1 \ {\rm cm} \ {\rm pour} \ 10$

en ordonnées: 1 cm pour 400



$$f(x) = -2x^{2} + 160x$$

$$= -2(x^{2} - 80x)$$

$$= -2[(x - 40)^{2} - 1600]$$

$$= 2(x - 40)^{2} + 3200$$
 $\alpha = 40$ $\beta = 3200$

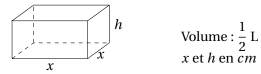
La solution de f est donc le point S(40, 3200).

Pour tout
$$x \in [0,50]$$
 $(x-40)^2 \ge 0$ $-2(x-40)^2 \le 0$ $-2(x-40)^2 + 3200 \le 3200$ $f(x) \le 3200$

Le maître nageur doit placer ses bouées à 40m du rivage, et l'aire du rectangle de baignade sera alors de $3200m^2$

14.6.4 Exercice nº 4 : Problème d'optimisation

On considère une boîte sans couvercle.



Déterminer *x* pour que l'aire extérieure de la boîte soit minimale (parce que on veut peindre la boîte à moindre frais).

On a
$$\mathcal{V} = x^2 h$$

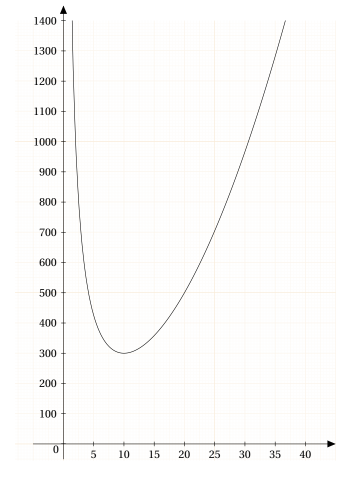
$$\mathcal{V} = 500 cm^3$$

$$x^2 h = 500$$

$$\mathcal{A} = x^2 + 4xh$$
 Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
$$= x^2 + 4x \frac{500}{x^2}$$

$$= x^2 + \frac{2000}{x}$$
 Asymptote verticale $x = 0$
$$RG de f en abscisse : 1 cm pour 5$$

en ordonnées: 1 cm pour 100.



Montrons que f est décroissante sur]0,10]Soit x_1 et $x_2 \in]0,10]$ avec $x_1 < x_2$

$$f(x_{2}) - f(x_{1}) = \left(x_{2}^{2} + \frac{2000}{x_{2}}\right) - \left(x_{1}^{2} + \frac{2000}{x_{1}}\right)$$

$$= x_{2}^{2} + \frac{2000}{x_{2}} - x_{1}^{2} - \frac{2000}{x_{1}}$$

$$= (x_{2} - x_{1})(x_{2} + x_{1}) + 2000\left(\frac{1}{x_{2}} - \frac{1}{x_{1}}\right)$$

$$= \frac{(x_{2} - x_{1})(x_{2} + x_{1})x_{1}x_{2} - 2000(x_{2} - x_{1})}{x_{1}x_{2}}$$
Négatif
$$= \frac{(x_{2} - x_{1})\left[(x_{2} + x_{1})x_{1}x_{2} - 2000\right]}{x_{1}x_{2}}$$
Strictement Strictement positif

$$\begin{cases} x_1 > 0 \\ x_2 > 0 \end{cases} x_2 x_1 > 0$$

$$\begin{cases} x_1 \le 10 \\ x_2 \le 10 \end{cases}$$

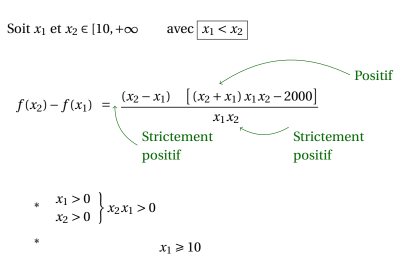
$$(x_2 + x_1) \le 20 \\ x_1 x_2 \le 100$$

$$(x_2 + x_1) x_1 x_2 \le 2000$$

$$(x_2 + x_1) x_1 x_2 - 2000 \le 0$$

Conclusion : $f(x_2) - f(x_1) \le 0$

Montrons que f est croissante sur]10, $+\infty$ [



$$x_{2} \ge 10$$

$$(x_{2} + x_{1}) \ge 20$$

$$x_{1}x_{2} \ge 100$$

$$(x_{2} + x_{1})x_{1}x_{2} \ge 2000$$

$$(x_{2} + x_{1})x_{1}x_{2} - 2000 \ge 0$$

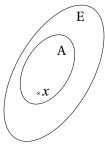
Conclusion : $f(x_2) - f(x_1) \ge 0$

Le minimum a donc pour coordonnées (10,300). L'aire maximale est donc obtenue pour x = 10cm. Elle est alors de $300cm^2$.

15 Statistique

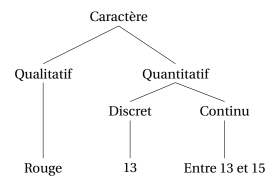
15.1 Vocabulaire

Vocabulaire ensembliste	Vocabulaire statistique	Vocabulaire probabiliste	
Ensemble	Population	Univers	
Sous-ensemble	Échantillon	Événement	
Élément	Individu	Éventualité (cas possible)	
Propriété	Caractère	×	



 $A \subset E$, car A est un sous-ensemble de E. $x \in A$ et $x \in E$ car x est un élément de A, et par conséquent un élément de E.

Il existe différents types de caractères :



15.2 Étude d'un caractère quantitatif discret

Population: Lycée International.

Echantillon : Les élèves d'une classe de Seconde.

Caractère : nombre de frères et sœurs

15.2.1 Enquête

Nombre de frères et sœurs	Nombre d'élèves	
0	2	
1	11	
2	11	
3	3	
4	1	
5	2	

15.2.2 Tableau

Seront notés x_i les valeurs du caractère et n_i les effectifs correspondants.

On notera Σ_{n_i} la somme de tous nombres n jusqu'à n_i , telle que : $\Sigma_{n_i} = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + \dots + n_i$.

La colonne p_i est la colonne des pourcentages. N'oublions pas que $p_i = \frac{n_i}{\sum_{n_i}}$.

x_i	n_i	p_i
0	2	6,7
1	11	36,7
2	11	36,7
3	3	10,0
4	1	3,3
5	2	6,7
Σ	30	100,1

N.B.: Σ_{p_i} = 100. Ici, Σ_{n_i} = 100, 1 à cause d'un problème d'arrondi.

15.2.3 Diagramme en bâtons des effectifs

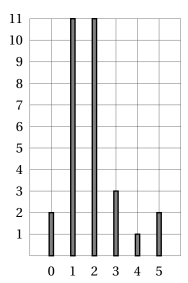


Diagramme en bâtons des effectifs

15.3 Caractéristiques d'une série statistique correspondant à un caractère quantitatif continu

15.3.1 Le mode

Le mode est la valeur du caractère qui a le plus grand effectif.

Exemple

Les modes de la série statistique de la série précédente sont 1 et 2.

15.3.2 L'étendue

C'est la différence entre la plus grande valeur et la plus petite valeur du caractère.

Exemple

Dans la série statistique de la série précédente, l'étendue est 5 - 0 = 5.

15.3.3 La médiane

Si elle existe, la médiane est la valeur du caractère qui partage l'effectif total en deux parties de même effectif.

Exemple n°1

Notes classées par ordre croissant.

$$N = \Sigma_{n_i} = 13$$

N est impair. La médiale est donc le terme de rang $\frac{N+1}{2}$. Donc med=11

Exemple n°2

$$\underbrace{7;7;9;9;10;11;}_{}12;13;13;13;14;14;15;15.$$

$$N = 14$$
.

N est pair. La médiane est donc la moyenne entre le terme de rang $\frac{N}{2}$ et celui de rang $\frac{N}{2}+1$. Donc $med=\frac{12+13}{2}=12,5$.

Exemple n°3

D'après la série statistique de la partie II., on a :

$$\underbrace{0;0;1;1;1;1;1;1;1;1;1;1;2;}_{2;2;2;2;2;2;2;2;2;2;2;3;3;3;4;5;5}.$$

$$med = \frac{2+2}{2} = 2.$$

Il est aussi possible de construire un tableau, ce qui donne :

Exemple n°1

	x_i	n_i	effectifs cumulés croissants
	7	1	1
	8	1	2
	9	2	4
	10	2	6
med	11	1	7 ←
	12	1	8
	13	1	9
	14	2	11
	15	1	12
	17	1	13
	Σ	13	×

$$\frac{N+1}{2} = 7$$

Exemple n°2

	x_i	n_i	effectifs cumulés croissants
	7	2	2
	9	2	4
	10	1	5
	11	1	6
	12	1	7 ←
med	13	3	10 ←
	14	2	12
	15	2	14
	Σ	14	×

$$\frac{N}{2} = 7 \text{ et } \frac{N}{2} + 1 = 8$$

Exemple n°3

	x_i	n_i	effectifs cumulés croissants
	0	2	2
	1	11	13
med	2	11	24₩
	3	3	27
	4	1	28
	5	2	30
	Σ	30	×

$$\frac{N}{2} = 15$$
 et $\frac{N}{2} + 1 = 16$.

15.3.4 Les quartiles

- * Le premier quatile Q₁ est la plus petite valeur du caractère telle qu'au moins 25% des valeurs du caractère soient inférieures ou égales à ce nombre.
- * Le troisième quartile Q₃ est la plus petite valeur du caractère telle qu'au moins 75% des valeurs du caractère soient inférieures ou égales à ce nombre.

N.B. : Le deuxième quartile n'est autre que la médiane.

Exemple n°1

7; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 13; 15; 16; 17; 18.

$$\Sigma_{n_i} = N = 12$$

N est divisible par 4. Donc Q_1 est le terme de rang $\frac{N}{4}$, et Q_3 est le terme de rang $\frac{3N}{4}$.

Ainsi,

*
$$\frac{N}{4} = 3$$
, donc $Q_1 = 8$.

*
$$\frac{3N}{4} = 9$$
, donc $Q_3 = 15$.

Exemple n°2

7; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 13; 15; 16; 17; 18; 19.

$$\Sigma_{n_i} = N = 13$$

N n'est pas divisible par 4. Donc Q_1 est le terme de rang le premier nombre entier qui suit $\frac{N}{4}$, et Q_3 est le terme de rang le premier nombre entier qui suit $\frac{3N}{4}$.

Ainsi,

*
$$\frac{N}{4}$$
 = 3,25, donc Q_1 est le terme de rang 4, et Q_1 = 9.

*
$$\frac{3N}{4}$$
 = 9,75, donc Q_3 est le terùe de rang 10, et Q_3 = 16.

7; 7; 8; 9; 10; 12; 13; 13; 15; 16; 17; 18.

$$\Sigma_{n_i} = N = 12$$

 $N \ est \ divisible \ par \ 4. \ Donc \ Q_1 \ est \ le \ terme \ de \ rang \ \frac{N}{4}, \ et \ Q_3 \ est \ le \ terme \ de \ rang \ \frac{3N}{4}.$

Ainsi,

*
$$\frac{N}{4} = 3$$
, donc $Q_1 = 8$.

*
$$\frac{3N}{4} = 9$$
, donc $Q_3 = 15$.

On peut aussi faire des tableaux :

En orange l'« affichage machine », en rouge les quartiles et en vert la médiane.

Sur l'exemple n°1:

On a
$$\frac{N}{4} = 3$$
, et $\frac{3N}{4} = 9$. De plus, $\frac{N}{2} = 6$ et $\frac{N}{2} + 1 = 7$.

$$\begin{array}{c|cccc}
x_i & n_i & \text{Effectifs cumulés croissants} \\
\hline
min_x & 7 & 2 & 2 \\
Q_1 = 8.5 & Q_1 & 8 & 1 & 3 \leftarrow \\
& 9 & 1 & 4 \\
& 10 & 1 & 5 \\
\hline
10 & 1 & 5 \\
\hline
12 & 1 & 6 \leftarrow \\
13 & 2 & 8 \leftarrow \\
Q_3 = 15.5 & Q_3 & 15 & 1 & 9 \leftarrow \\
\hline
16 & 1 & 10 \\
& 17 & 1 & 11 \\
\hline
18 & 1 & 12 \\
\hline
\Sigma & 12 & \times \\
& & & & \\
\hline
\end{array}$$

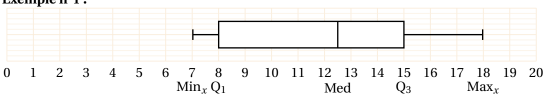
Sur l'exemple n°2:

On a
$$\frac{N}{4} = 3,25$$
, et $\frac{3N}{4} = 9,75$. De plus, $\frac{N+1}{2} = 7$.

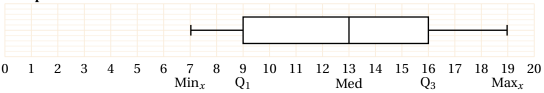
$$\begin{array}{c|ccccc}
x_i & n_i & \text{Effectifs cumulés croissants} \\
\hline
min_x & 7 & 2 & 2 \\
8 & 1 & 3 \\
Q_1 = 8.5 & Q_1 & 9 & 1 & 4 \leftarrow \\
10 & 1 & 5 \\
12 & 1 & 6 \\
med & 13 & 2 & 8 \leftarrow \\
15 & 1 & 9 \\
Q_3 = 15.5 & Q_3 & 16 & 1 & 10 \leftarrow \\
17 & 1 & 11 \\
18 & 1 & 12 \\
19 & 1 & 13 \\
\hline
\Sigma & 13 & \times \\
\hline
n
\end{array}$$

15.3.5 Diagramme en boîte (ou boîte à moustaches)

Exemple n°1:



Exemple $n^{\circ}2$:



15.3.6 La moyenne

Exemple n°1: Notes.

x_i	n_i	$n_i x_i$					
2	2	4					
6	7	42					
10	9	90					
14	9	126					
18	1	18					
Σ	28	280					
	n	$\sum x$					

$$\overline{x} = \frac{\sum_{n_i x_i}}{\sum_{n_i}}$$

$$\overline{x} = \frac{280}{28} = 10$$

15.3.7 L'écart type

a) Introduction

On observe les résultats en mathématique de 2 élèves, Sylvain et Sylvette, au cours d'un trimestre. On appelle « Élève A » Sylvain, et « Élève B », Sylvette.

* Élève A: 11/9/13* Élève B: 12/3/18

On constate que $\overline{x_A} = \overline{x_B} = 11$.

	Notes	Moyenne	Écarts par rapport à la moyenne	Moyenne des écarts par rapport à la moyenne	Valeurs absolues des écarts par rapport à la moyenne	Moyenne des valeurs absolues des écarts par rapport à la moyenne	Carrés des écarts par rapport à la moyenne	Moyenne des carrés des écarts par rapport à la moyenne	Racine carrée de la moyenne des carrés des écarts par rapport à la moyenne
Élève A	11 / 9 / 13	11	0 / -2 / +2	0	0/2/2	$\frac{4}{3} \approx 1,33$	0 / 4 / 4	$\frac{8}{3} \approx 2,67$	$\sqrt{\frac{8}{3}} \approx 1,63$
Élève B	12 / 3 / 18	11	+1 / -8 / +7	0	1/8/7	$\frac{16}{3} \approx 5,33$	1 / 64 / 49	38	$\sqrt{38} \approx 6,16$
							ÉCART-MOYEN	VARIANCE	ÉCART-TYPE

b) Définition :

On note l'écart type σ_x , et on a : $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum_{n_i} (x_i - \overline{x})^2}{\sum_{n_i}}}$.

c) Exemple:

x_i	$ n_i $	$n_i x_i$	$n_i(x_i-\overline{x})^2$
2	2	4	128
6	7	42	112
10	9	90	0
14	9	126	144
18	1	18	64
Σ	28	280	448

$$\overline{x} = \frac{\sum n_i x_i}{\sum_{n_i}} = \frac{280}{28} = 10$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{448}{28}} = 4$$

d) Autre formule

$$\sigma_{x}^{2} = \frac{\sum_{n_{i} \times (x_{i} - \overline{x})^{2}} \sum_{n_{i}}}{\sum_{n_{i}}}$$

$$\sigma_{x}^{2} = \frac{\sum_{n_{i} \times x_{i}^{2} - 2\overline{x}x_{i} + \overline{x}^{2}}}{\sum_{n_{i}}}$$

$$\sigma_{x}^{2} = \frac{\sum_{n_{i} x_{i}^{2}} - 2\overline{x}\sum_{n_{i} x_{i}} + \overline{x}^{2}\sum_{n_{i}}}{\sum_{n_{i}}}$$

$$\sigma_{x}^{2} = \frac{\sum_{n_{i} x_{i}^{2}}}{\sum_{n_{i}}} - 2\overline{x}\frac{\sum_{n_{i} x_{i}}}{\sum_{n_{i}}} + \overline{x}^{2}\frac{\sum_{n_{i}}}{\sum_{n_{i}}}$$

$$\sigma_{x}^{2} = \overline{x^{2}} - 2\overline{x} \times \overline{x} + \overline{x}^{2} \times 1$$

$$\sigma_{x}^{2} = \overline{x^{2}} - 2\overline{x}^{2} + \overline{x}^{2}$$

$$\sigma_{x}^{2} = \overline{x^{2}} - \overline{x}^{2}$$
Et donc $\sigma_{x} = \sqrt{\overline{x^{2}} - \overline{x}^{2}}$

e) Exemple:

x_i	n_i	$n_i x_i$	$n_i x_i^2$
2	2	4	8
6	7	42	252
10	9	90	900
14	9	126	1764
18	1	18	324
Σ	28	280	3248

On rapelle que $\overline{x} = 10$.

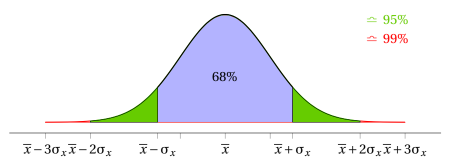
On a:
$$\sigma_x = \sqrt{\overline{x^2} - \overline{x}^2} = \sqrt{\frac{3248}{28} - \left(\frac{280}{28}\right)^2} = 4$$

15.3.8 Répartition « normale »

Soit (x_i, n_i) une série statistique. Soient \overline{x} la moyenne et σ_x l'écart-type.

On considère que la répartition est « normale » :

- * si les valeurs du caractère comprises entre $\overline{x} \sigma_x$ et $\overline{x} + \sigma_x$ représentent 68% de l'effectif total.
- * **ou** si les valeurs du caractère comprises entre $2\overline{x} 2\sigma_x$ et $2\overline{x} + 2\sigma_x$ représentent 95% de l'effectif total
- * **ou** si les valeurs du caractère comprises entre $3\overline{x} 3\sigma_x$ et $3\overline{x} + 3\sigma_x$ représentent 99% de l'effectif total.



Ceci est appelé « Courbe en cloche de Gauss ».

Exemple

Si $\overline{x} = 10$ et $\sigma_x = 4$, alors :

- * $\overline{x} \sigma_x = 6$ et $\overline{x} + \sigma_x = 14$. On a donc 7 + 9 + 9 = 25 élèves, soit 89,3%.
- * $2\overline{x} 2\sigma_x = 2$ et $2\overline{x} + 2\sigma_x = 18$. On a donc 28 élèves, soit 100%.

15.4 Exercice : Étude d'un caractère quantitatif discret

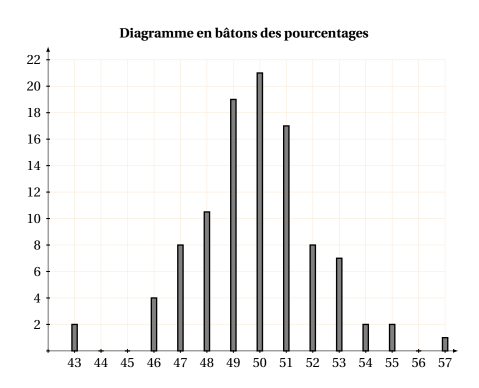
Dans une maternité, on étudie la taille des bébés en cm pour 200 bébés.

	(L_1)	(L_2)				
	x_i	n_i	p_i	Effectifs cumulés croissants	$n_i x_i$	$n_i x_i^2$
\min_{x}	43	4	2	4	172	7 396
	44	0	0	4	0	0
	45	0	0	4	0	0
	46	8	4	12	368	16 928
	47	16	8	28	752	35 344
	48	22	11	50	1056	50 688
	49	38	19	88	1862	91 238
	50	42	21	130	2100	105 000
	51	30	15	160	1530	78 030
	52	16	8	176	832	43 264
	53	14	7	190	742	39 326
	54	4	2	194	216	11 664
	55	4	2	198	220	12 100
	56	0	0	198	0	0
\max_{x}	57	2	1	200	114	6 498
	Σ	200	100	×	9 964	497 476
		n			$\sum x$	$\sum x^2$

15.4.1 Mode et étendue

* Mode: 50

* Etendue: 57 - 43 = 14.



15.4.2 Médiane, 1^{er} quartile et 3^e quartile

Médiane

N = 200. N est un nombre pair.

$$\frac{N}{2}$$
 = 100 et $\frac{N}{2}$ + 1 = 101.

- * Le terme de rang 100 est 50.
- * Le terme de rang 101 est 50.

$$med = \frac{50 + 50}{2} = 50 med = 50.$$

Q₁ et Q₃

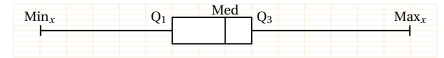
N = 200. N est divisible par 4.

$$\frac{N}{4} = 50$$
 et $\frac{3N}{4} = 150$.

- * Le terme de rang 50 est 48.
- * Le terme de rang 150 est 51.

Donc $Q_1 = 48$ et $Q_3 = 51$.

Boîte à moustaches



 $42\ \ 43\ \ 44\ \ 45\ \ 46\ \ 47\ \ 48\ \ 49\ \ 50\ \ 51\ \ 52\ \ 53\ \ 54\ \ 55\ \ 56\ \ 57\ \ 58$ Interprétation de la médiane :

Environ 50% des bébés mesurent moins de 50 cm. Environ 50% des bébés mesurent plus de 50 cm.

Interprétation de l'écart interquartile :

Environ 50% des bébés mesurent entre 48 et 51 cm.

15.4.3 Moyenne et écart-type

$$\overline{x} = \frac{\sum_{n_i x_i}}{\sum_{n_i}} = \frac{9964}{200} = 49,82.$$

Donc $\overline{x} = 49,82$ cm.

$$\sigma_x = \sqrt{\overline{x^2} - \overline{x}^2} = \sqrt{\frac{497476}{200} - \left(\frac{9964}{200}\right)^2} \approx 2,31.$$

Donc $\sigma_x = 2,31$ cm.

15.4.4 Répartition « normale »

*
$$\bar{x} - \sigma_x = 47,51.$$

$$\overline{x} + \sigma_x = 52, 13.$$

On a donc 22 + 38 + 42 + 30 + 16 = 148 bébés, soit 74%.

*
$$2\overline{x} - 2\sigma_x = 45,20$$

$$2\overline{x} + 2\sigma_x = 54,44.$$

On a donc 200 - 4 - 4 - 2 = 190 bébés, soit 95%.

15.5 Étude d'un caractère quantitatif continu

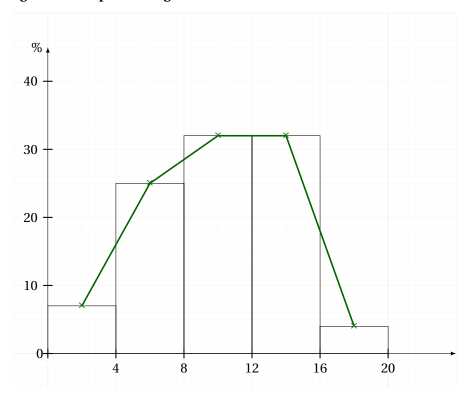
Échantillon: Les élèves d'une classe de Seconde.

Caractère: Notes en mathématique.

On regroupe les valeurs du caractère par classes d'amplitude 4 :

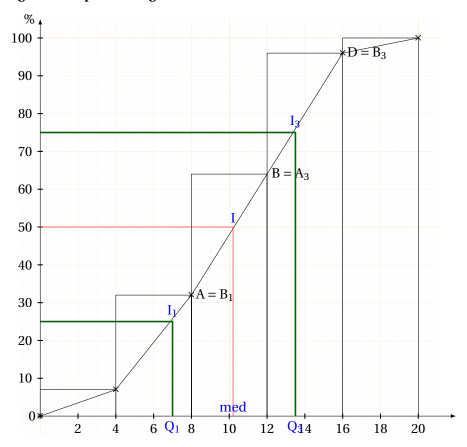
Classes	n_i	p_i à l'unité	Pourcentages cumulés croissants
[0,4[2	7	7
[4,8[7	25	32
[8, 12[9	32	64
[12, 16[9	32	96
[16, 20]	1	4	100
Σ	28	100	×

15.5.1 Histogramme des pourcentages



En vert, le polygone des pourcentages.

15.5.2 Histograme des pourcentages cumulés croissants



Grâce au polygone des pourcentages cumulés croissants, on peut lire graphiquement :

- * med $\approx 10, 2$.
- * $Q_1 \approx 6.8$.
- * $Q_3 \approx 13, 4$.

Par le calcul, on a:

Médiane

Avec les points A(8,32)etB(12,64).

Équation de la droite (AB) : y = 8x - 32.

Intersection de (AB) et la droite y = 50.

$$8x - 32 = 50$$

$$8x = 82$$

$$x = 10,25$$

Donc med = 10,25. 50% des élèves ont eu moins de 10,25/20 et 50% des élèves ont eu plus de 10,25/20.

$\boldsymbol{Q_1}$

Avec les points A(8,32) et C(4,7).

Équation de la droite (AB) : $y = \frac{25}{4}x - 18 = 6,25x - 18$.

Intersection de (AC) et la droite y = 25.

$$6,25x - 18 = 25$$

$$6,25x = 43$$

$$x = \frac{43}{6,25} = \frac{172}{25}$$

$$x \approx 6,88$$

Donc $Q_1 = 6,88$.

\mathbf{Q}_3

Avec les points $A_3(12,64)$ et $B_3(16,96)$.

Équation de la droite (AB) : y = 8x - 32. Intersection de (A₃B₃) et la droite y = 75.

$$8x - 32 = 75$$

$$8x = 107$$

$$x = \frac{107}{8} = 13,375$$

$$x \approx 13,38$$

Donc $Q_1 = 13,38$.

50% des élèves ont eu entre 6,88/20 et 13,38/20.

15.5.3 Moyenne et écart-type

\min_{x}	L ₁	L_2		
Classes	x_i	n_i	$n_i x_i$	$n_i x_i^2$
[0,4[2	2	4	8
[4,8[6	7	42	252
[8, 12[10	9	90	900
[12, 16[14	9	126	1764
[16, 20]	18	1	18	324
Σ	×	28	280	$\Sigma_{x_i}^2$
Max_x^J		n	Σ_x	•

$$\overline{x} = \frac{\sum_{n_i x_i}}{\sum_{n_i}} = \frac{280}{28} = 10$$

$$\sigma_x = \sqrt{\overline{x^2} - \overline{x}^2} = \sqrt{\frac{3248}{28} - \left(\frac{280}{28}\right)^2} = \boxed{4}$$
 $\sigma_x = 4$

15.5.4 Répartition « normale »

$$\overline{x} - \sigma_x = 6$$

$$\overline{x} + \sigma_x = 14$$

Interpolation linéaire :
$$0 + \frac{7 \times 2}{4} + 9 + \frac{9 \times 2}{4} + 0 = 17$$
 élèves, soit 60,71%.

$$2\overline{x} - 2\sigma_x = 2$$
$$2\overline{x} + 2\sigma_x = 18$$

Interpolation linéaire :
$$\frac{2 \times 2}{4} + 7 + 9 + 9 + \frac{1 \times 2}{4} \approx 26,5$$
 élèves, soit 94,64%.

15.6 Exercice : Étude d'un caractère quantitatif continu

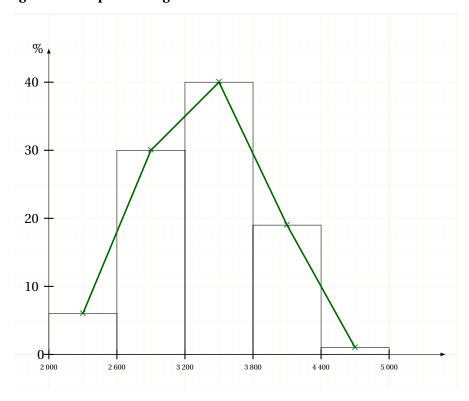
Dans une maternité, on étudie la le poids des bébés en grammes pour 200 bébés.

On regroupe les bébés par classes d'amplitude 600.

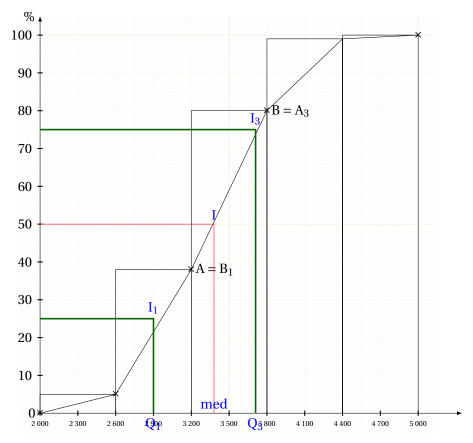
On pose
$$X_i = \frac{1}{100}x_i$$

Classes	$ n_i $	p_i	Pourcentages cumulés croissants	x_i	X_i	n_iX_i	$n_i X_i^2$
[2000,2600[12	6	6	2300	23	276	6348
[2600,3200[64	32	38	2900	29	1856	53824
[3200,3800[84	42	80	3500	35	2940	102900
[3800,4400[38	19	99	4100	41	1558	63878
[4400, 5000]	2	1	100	4700	47	94	4418
Σ	200	100	×	×	×	6724	231368

15.6.1 Histogramme des pourcentages



15.6.2 Histogramme des pourcentages cumulés croissants



Graphiquement, on lit:

- * med ≈ 3380
- * $Q_1 \approx 2960$
- * $Q_3 \approx 3710$ ou 3740

Par le calcul, on a:

Médiane

Avec les points A(3200,38) B(3800,80), on peut opérer un changement d'unité. On utilisera donc les points A'(32,48) et B'(38,80).

Équation de la droite (A'B') : y = 7X - 186.

Intersection de (A'B') et la droite y = 50.

$$7X - 186 = 50$$

$$7X = 236$$

$$X = \frac{236}{7} \approx 33,71$$

Donc med = 3371. 50% des bébés pèsent moins de 3371 grammes et 50% ont pèsent plus de 3371 grammes.

Q_1

Avec les points $A_1(2600,6)$ et $B_1(3200,38)$, on peut opérer un changement d'unité. On utilisera donc les points $A_1'(26,6)$ et $B_1'(32,38)$

Équation de la droite $(A'_1B'_1)$: $y = \frac{16}{3}X - \frac{398}{3}$

Intersection de $(A'_1B'_1)$ et la droite y = 25.

$$\frac{16}{3}X - \frac{398}{3} = 25$$

$$\frac{16}{3}X = \frac{473}{3}$$

$$X = \frac{473}{3} \times \frac{3}{16} = \frac{473}{16}$$

$$X \approx 29,56$$

Donc $Q_1 = 2956$.

Q_3

Avec les points $A_3(3200,38)$ et $B_3(3800,80)$, on peut opérer un changement d'unité. On utilisera donc les points $A_3'(32,38)$ et $B_3'(38,80)$.

Équation de la droite $(A_3'B_3')$: y = 7X - 186.

Intersection de $(A_3'B_3')$ et la droite y = 75.

$$7X - 186 = 75$$

$$7X = 261$$

$$X = \frac{261}{7} = 37,29$$

Donc
$$Q_1 = 3729$$
.

Donc 50% des bébés pèsent entre 2956 grammes et 3729 grammes.

15.6.3 Moyenne et écart-type

$$\overline{X} = \frac{\Sigma_{n_i X_i}}{\Sigma_{n_i}} = \frac{6724}{200} = 33,62.$$

Donc \overline{x} = 3362 grammes.

$$\sigma_{\rm X} = \sqrt{\overline{x^2} - \overline{x}^2} = \sqrt{\frac{231368}{200} - \left(\frac{6724}{200}\right)^2} \approx 5,15.$$

Donc $\sigma_x = 5$, 15 grammes.

15.6.4 Répartition normale

$$\overline{x} - \sigma_x = 2847$$

$$\overline{x} + \sigma_x = 3877$$

Interpolation linéaire :
$$0 + \frac{64 \times 353}{600} + 84 + \frac{38 \times 77}{600} + 0 = 126,53$$
 bébés, soit 63,27%.

$$2\overline{x} - 2\sigma_x = 2332$$

$$2\overline{x} + 2\sigma_x = 4392$$

Interpolation linéaire :
$$\frac{\frac{12 \times 268}{600} + 64 + 84 + \frac{38 \times 592}{600}}{200} \times 100 = 95,43\%.$$

15.7 Amusette: Effet de structure

Attention aux pièges des moyennes.

Dans un premier centre d'examen, on a $\overline{x_{1_G}}$ la moyenne des garçons, et $\overline{x_{1_F}}$ la moyenne des filles. Dans un seconde centre, on a $\overline{x_{2_G}}$ et $\overline{x_{2_F}}$ la moyenne des filles.

On donne : $\overline{x_{1_G}} = 13$ et $\overline{x_{1_F}} = 12$.

De plus, on a : $\overline{x_{2_G}} = 9$ et $\overline{x_{2_F}} = 8$.

Peut-on dire que les garçons sont meilleurs que les filles? Dans le premier centre d'examen, il y a 58 garçons et 104 filles. Dans le second centre d'examen, il y a 87 garçons et 32 filles.

On calcule $\overline{x_G}$, la moyenne générale des garçons :

$$\frac{58 \times 13 + 87 \times 9}{58 + 87} = 10,60$$

Puis, on calcule $\overline{x_F}$, la moyenne générale des filles :

$$\frac{12 \times 104 + 8 \times 32}{104 + 32} = 11,06.$$

Finalement, les filles sont meilleures que les garçons.

16 Pourcentages

16.1 Exercice nº 0

Remplir les cases vides...

Prix HT en €	TVA en %	Prix TT en €	Coefficient multiplicateur
140	5,5	147,70	1,055
1500	19,6	1794	1,196
1450	33	1928,50	1,33

Même consigne...

Ancien prix en €	réduction en %	Nouveau prix en €	Coefficient multiplicateur		
220	15	187	0,85		
1790	35	1163,50	0,65		
12300	0, 1	12287,70	0,999		

Ainsi, on peut dire que:

* Ajouter 12 % à p revient à dire que : $p + \frac{12}{100}p = p + 0$, 12p = p(1 + 0, 12) = 1, 12p.

* Retrancher 12 % à p revient à dire que : $p - \frac{12}{100}p = p - 0, 12p = p(1 - 0, 12) = 0,88p$.

Enfin, le pourcentage d'évolution se calcule ainsi :

Soient V_D la valeur de départ et V_A la valeur d'arrivée.

$$V_{A} = V_{D} \left(1 + \frac{t}{100} \right)$$

$$1 + \frac{t}{100} = \frac{V_{A}}{V_{D}}$$

$$\frac{t}{100} = \frac{V_{A}}{V_{D}} - 1$$

$$\frac{t}{100} = \frac{V_{A} - V_{D}}{V_{D}}$$

$$t = \frac{V_{A} - V_{D}}{V_{D}} \times 100$$

En reprenant le premier tableau, on peut dire que :

$$t = \frac{1928, 50 - 1450}{1450} \times 100 = 33$$

Le prix a donc augmenté de 33 %.

Puis, avec le second tableau :

$$t = \frac{12287,70 - 12300}{12300} \times 100 = -0,1$$

Le prix a donc diminué de 0,1 %.

16.2 Exercice nº 1

Première partie

Un prix p augmente de 20 % puis de 10 %.

A-t-il augenté de 30 %?

- * Prix initial : *p*
- * Prix intermédiaire: 1,2p
- * Prix final: $1, 1 \times 1, 2p = 1, 32p$.

p a donc augmenté de 32 %.

Deuxième partie

Un prix *p* diminue de 20 % puis de 10 %.

A-t-il diminué de 30 %? A-t-il diminué de 32 %?

- * Prix initial : *p*
- * Prix intermédiaire : 0,8 p
- * Prix final: $0.9 \times 0.8p = 0.72p$.

p a donc diminué de 28 %.

Troisième Partie

Un prix p augmente de 10 % puis diminue de 10 %.

p est-il revenu au prix initial?

- * Prix initial : *p*
- * Prix intermédiaire: 1,1 p
- * Prix final: $0,9 \times 1,1p = 0,99p$.

p a donc diminué de 1 %.

Amusette

Vous achetez un objet (de valeur) chez un commerçant. Celui-ci propose :

- * Une réduction de 10 % sur le prix HT puis l'application de la TVA à 19,6 %.
- $^{\ast}~$ Une réduction de 10 % sur le prix TTC.

Quelle option doit-on choisir?

	Option A	Option B
Prix initial	p	p
Prix intermédiaire	0.9p	1,196 <i>p</i>
Prix final	$1,196 \times 0,9p = 1,0764p$	$1,196 \times 0,9p = 1,0764p$

Le choix est indifférent pour le client.

Cependant, le choix n'est pas indifférent au commerçant :

Exemple

	Option A	Option B
Client	10764	10764
Commerçant	9000	8804
État	1764	1960

Le commerçant préfèrera donc l'option A.

16.3 Exercice nº 2

Un produit A coûte 25 % plus cher qu'un produit B.

Le produit B coûte-t-il 25 % moins cher que le produit A?

Soient p_A le prix du produit A et p_B le prix du produit B.

$$p_{\rm A} = p_{\rm B} \times 1,25$$

$$p_{\rm B} = \frac{p_{\rm A}}{1.25}$$

$$p_{\rm B} = p_{\rm A} \times \frac{1}{1,25}$$

$$p_{\rm B} = p_{\rm A} \times 0.8$$

Donc, le produit B coûte 20 % moins cher que le pruduit A.

16.4 Exercice nº 3

Le taux de TVA dans la restauration était de 19,6 %. Ce taux a été baissé à 5,5 %.

Les prix ont-ils donc baissé de 14,1 %?

Soient p le prix HT. Le prix avec l'ancienne TVA est $p_A = 1,196p$ et le prix avec la nouvelle TVA est $p_N = 1,055p$.

On a donc

$$p_{\rm A} = 1,196p \ p_{\rm N} = 1,055p$$

Ainsi:

$$p_{\rm N}=p\times 1,055$$

$$p_{\rm N} = \frac{p_{\rm A}}{1,196} \times 1,055$$

$$p_{\rm N} = p_{\rm A} \times \frac{1,055}{1,196}$$

$$p_{\rm N} \approx p_{\rm A} \times 0.882$$

Les prix auraient donc dû baisser de 11,8 %

Vérification

On dit que p = 10€

$$t = \frac{10,55 - 11,96}{11,96} \times 100 = -11,8 \%$$

16.5 Exercice nº 4

Première partie

On place de l'argent à un taux de 1 % par mois, le taux est-il de 12 % par an?

Soient p la somme d'argent initiale, p' la somme d'argent au bout d'un mois, et p'' la somme d'argent au bout de 2 mois.

Placement initial

p' = 1,01pPlacement au bout d'un mois

Placement au bout de deux mois $p'' = p' \times 1,01 = 1,01 \times 1,01 \times p = 1,01^2 \times p$

 $p \times 1,01^{12} = 1,1268p$ Placement au bout de 12 mois

Le placement a donc augmenté de 12,68 %.

Seconde partie

Un placement au taux de 12 % par an revient-il à un placement de 1 % par mois?

Soient p la somme d'argent initiale, p' la somme d'argent au bout d'un an.

Placement initial

Placement initial pPlacement au bout d'un an p' = 1,12p

Une idée géniale

On peut dire que pour tout $a \ge 0$, $\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$.

En effet, $(\sqrt{a})^2 = a$, et donc $(a^{\frac{1}{2}})^2 = a^{\frac{1}{2} \times 2} = a$.

Par exemple : $\sqrt{9} = 9^{\frac{1}{2}} = 3$

On peut dire ici que la placement au bout d'un mois est : $p \times 1, 12^{\frac{1}{12}} = p \times 1,0095$.

Le placement revient donc à 0,95 % par an.

16.6 Exercice nº 5

Première partie

Le prix d'un objet augmente de 20 % la première année puis de 10 % la deuxième.

Le prix a-t-il augmenté en moyenne de 15 %?

Soit p le prix initial. On cherche t tel que :

$$p\left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 = p \times 1,32$$

$$\left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 = 1,32$$

$$1 + \frac{t}{100} = \sqrt{1,32} \quad \text{ou} \quad 1 + \frac{t}{100} = -\sqrt{1,32}$$

On sait que:

 $0 \le t \le 100$

$$0 \le \frac{t}{100} \le 1$$

$$1 \le 1 + \frac{t}{100} \le 2$$

Ainsi:

$$1 + \frac{t}{100} = \sqrt{1,32}$$

$$\frac{t}{100} = \sqrt{1,32} - 1$$

$$t = \left(\sqrt{1,32} - 1\right) \times 100$$

$$t = 14,89$$

Donc, une augmentation de 14,89 % suivie d'une augmentation de 14,89 % revient à une augmentation de 20 % suivie d'une augmentation de 10 %.

Seconde Partie

Le prix d'un objet diminue de 20 % la première année puis de 10 % la deuxième.

Le prix a-t-il diminué en moyenne de 15 %? Le prix a-t-il diminué en moyenne de 14,89 %?

Soit p le prix initial. On cherche t tel que :

$$p\left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 = p \times 0,72$$

$$\left(1 + \frac{t}{100}\right)^2 = 0,72$$

$$1 + \frac{t}{100} = \sqrt{0,72} \quad \text{ou} \quad 1 + \frac{t}{100} = -\sqrt{0,72}$$

On sait que:

$$0 \le t \le 100$$

$$0 \le \frac{t}{100} \le 1$$

$$1 \le 1 + \frac{t}{100} \le 2$$

Ainsi:

$$1 + \frac{t}{100} = \sqrt{0,72}$$

$$\frac{t}{100} = \sqrt{0,72} - 1$$

$$t = \left(\sqrt{1,32} - 1\right) \times 100$$

$$t = -15, 15$$

Donc, une diminution de 15,15 % suivie d'une diminution de 15,15 % revient à une diminution de 20 % suivie d'une diminution de 10 %.

17 Fluctuation d'échantillonnage

17.1 Dans les statistiques

On conçoit que si on lance un dé à 6 faces, non truqué, chacun des 6 numéros 1,2,3,4,5 et 6, a environ une chance sur 6 de sortir.

Dans cette activité, nous nous proposons de comparer les résultats fournis par plusieurs séries de lancers, puis de voir si, lorsque le nombre de lancers est « grand », la fréquence d'apparition de chacun de ces 6 nombres est approximativement égale à $\frac{1}{6}$.

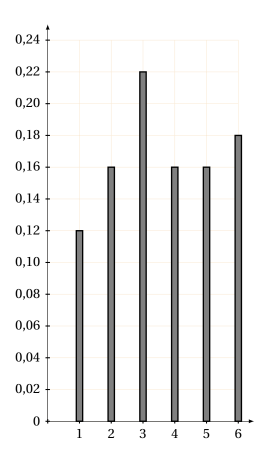
Première série

Effectuez 50 lancers d'un dé à 6 faces et remplissez le tableau ci-dessous :

Valeurs	1	2	3	4	5	6	Σ
Effectifs	6	8	11	8	8	9	50
Fréquences	0,12	0,16	0,22	0,16	0,16	0,18	1

Par exemple, si le 1 est sorti 8 fois, on dira que la fréquance est égale à $\frac{8}{50}$, c'est-à-dire 0,16 ou encore, en pourcentage, 16 %.

Construisez le diagramme en bâtons des fréquences. On choisira un centimètre pour 10~% sur l'axe des ordonnées.



Deuxième série

Effectuez une autre série de 50 lancers, en utilisant votre calculatrice.

Avec la calculatrice, on obtient un nombre aléatoire supérieur ou égal à 0, et strictement inférieur à 1, en appuyant sur les touches suivantes :

- * Sur CASIO: (OPT PROB) Ran#
- * Sur TI: (MATH PRB) rand (ou rand0 sur TI 89-90).

Et la partie entière d'un nombre est donnée par la fonction :

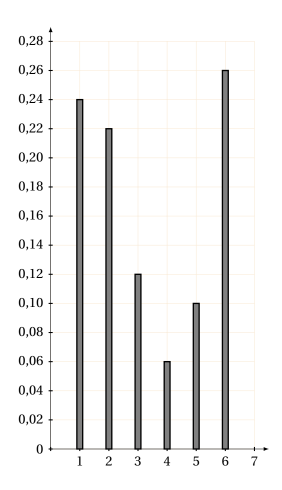
- * Sur CASIO : (OPT NUM) Int
- * Sur TI : (MATH NUM) **rint**.

On a ainsi un moyen d'obtenir un nombre aléatoire entier de 1 à 6 avec la calculatrice, en tapant : Int(6rand) + 1.

Maintenant, effectuez une série de lancers de dé avec votre calculatrice, et complétez le tableau suivant :

Valeurs	1	2	3	4	5	6	Σ
Effectifs	12	11	6	3	5	13	50
Fréquences	0,24	0,22	0,12	0,06	0,10	0,26	1

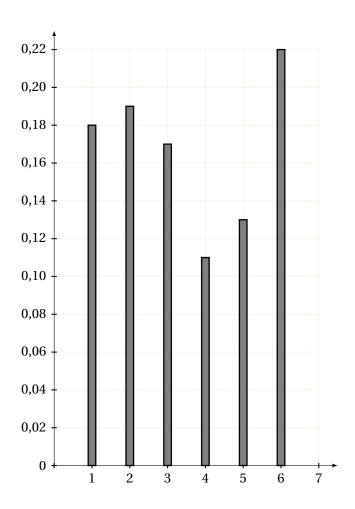
Construisez le diagramme en bâtons des fréquences.



Troisième série

Regroupez les résultats des deux séries de lancers, puis complétez le tableau associé à cette nouvelle série de 100 lancers, puis le diagramme en bâtons associé.

Valeurs	1	2	3	4	5	6	Σ
Effectifs	18	19	17	11	13	22	100
Fréquences	0,18	0,19	0,17	0,11	0,13	0,22	1



Conclusion

Les fréquences obtenues lors de ce trois séries de lancers sont différentes. Vous observez que pour chacun des nombres la distribution des fréquences **fluctue**.

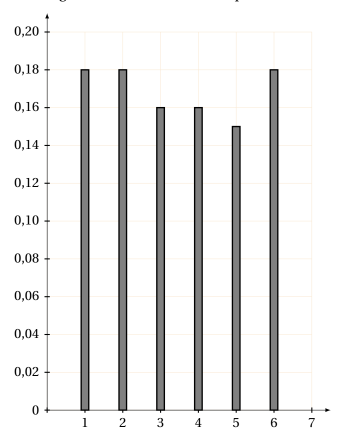
Ce phénomène est appelé fluctuation d'échantillonnage.

Regroupons les résultats obtenus par groupe de 4 échantillons de la classe :

Valeurs	1	2	3	4	5	6	Σ
Fréquences de l'échantillon 1	140	108	109	118	102	123	700
Fréquences de l'échantillon 2	135	131	106	102	98	128	700
Fréquences de l'échantillon 3	122	131	119	107	103	118	700
Fréquences de l'échantillon 4	119	129	117	109	103	123	700
Totaux	516	499	451	436	406	492	2800
Fréquences	0,18	0,18	0,16	0,16	0,15	0,18	1,01

On constate que $p \approx \frac{1}{6} \approx 0, 17$.

Remarque : $\Sigma_{f_i} = 1$. Ici, il y a un problème d'arrondi.



17.2 Intervalle de fluctuation d'une fréquence au seuil de 95 %

Soit un caractère dont la proportion dans une population donnée est p. On considère un échantillon de taille n.

Si $0,2 \le p \le 0,8$ et si $n \ge 25$, alors dans au moins 95 % des cas, la fréquence appartient à l'intervalle $\mathbf{I} = \left[p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$.

17.2.1 Exemple nº 1

On considère dans une rivière une population de truites. La proportion mâles-femelles est de 0,5 pour chaque sexe. On prélève 100 truites. On constate que la proportion de femelles dans l'échantillon est de 0,64. Au seuil de 95 %, peut-on suspecter une anomalie?

On note p la proportion de femelles dans la rivière. p = 0, 5, on a bien $0, 2 \le p \le 0, 8$.

On note n la taille de l'échantillon prélevé. n = 100, et on a bien $n \ge 25$.

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} = 0, 5 - \frac{1}{\sqrt{100}} = 0, 4$$
$$p + \frac{1}{\sqrt{n}} = 0, 5 + \frac{1}{\sqrt{100}} = 0, 6$$

Ainsi, I [0, 4; 0, 6]

Donc f = 0,64, et $f \notin I$

La fréquence de 0,64 n'est pas due à une fluctuation. On peut suspecter une anomalie, par exemple une pollution.

N.B.: Le nombre total de truites dans la rivière est inconnu, mais nous est indifférent.

17.2.2 Exemple nº 2

Dans une commune de 50 000 habitants, il y a 25 500 hommes.

Au conseil municipal, composé de 43 élus, il y a 17 femmes.

Au seuil de 95 %, peut-on considérer que la parité hommes / femmes est respectée?

On note p la proportion de femmes dans la commune. On a $p = \frac{25500}{50000} = 0.51$. On a bien $0.2 \le p \le 0.8$.

On note n la taille de l'échantillon (conseil municipal). Avec n = 43, on a bien $n \ge 25$.

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.51 - \frac{1}{\sqrt{43}}$$
$$p + \frac{1}{\sqrt{n}} = 0.51 + \frac{1}{\sqrt{43}}$$
$$f = \frac{17}{43}.$$

43
On a 0,51 -
$$\frac{1}{\sqrt{43}} \le \frac{17}{48} \le 0,51 + \frac{1}{\sqrt{43}}$$
, car:
$$* \left(0,51 + \frac{1}{\sqrt{43}}\right) - \frac{17}{43} > 0$$

$$* \left(0,51 - \frac{1}{\sqrt{43}}\right) - \frac{17}{43} < 0$$

Ainsi, On a
$$0.51 - \frac{1}{\sqrt{43}} \le f \le 0.51 + \frac{1}{\sqrt{43}}$$
.

Au seuil de 95 %, on peut considérer qu'une fréquence égale à $\frac{17}{43}$ est due à une fluctuation d'échantillonnage. La parité au conseil général est donc respectée.

17.2.3 Exemple nº 3

Lors d'une élection, un sondage portant sur 1 000 personnes donne 400 votants pour le candidat A. Avec un risque d'erreur de 5 %, quelles informations peut-on obtenir sur la proportion réelle de votants pour A?

Cette fois, on cherche p.

On a n = 1000, avec $n \ge 25$.

$$f = \frac{400}{1000} = 0,4$$

On doit avoir
$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \le f \le p + \frac{1}{\sqrt{n}}$$
.

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \le f \qquad p + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge f$$
$$p \le f + \frac{1}{\sqrt{n}} \qquad p \ge f - \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Donc
$$f - \frac{1}{\sqrt{n}} \le p \le f + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Ainsi:
$$0, 4 - \frac{1}{\sqrt{1000}} \le p \le 0, 4 + \frac{1}{\sqrt{1000}}$$

$$0, 4 - \frac{1}{\sqrt{1000}} \approx 0,3684$$

$$0,4 + \frac{1}{\sqrt{1000}} \approx 0,4316$$

$$0,3683 \le p \le 0,4316$$

A va obtenir entre 37 % et 43 % des voies. Il ne sera donc pas élu.

17.2.4 Exemple nº 4

Lors d'une élection, un sondage portant sur 900 personnes donne 459 votants pour le candidat A. Avec un risque d'erreur de 5 %, quelles informations peut-on obtenir sur la proportions réelle de votants pour A?

On cherche p.

On a n = 900, avec $n \ge 25$.

$$f = \frac{459}{900} = 0,51$$

On doit avoir
$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \le f \le p + \frac{1}{\sqrt{n}}$$
.

$$p - \frac{1}{\sqrt{n}} \le f \qquad p + \frac{1}{\sqrt{n}} \ge f$$
$$p \le f + \frac{1}{\sqrt{n}} \qquad p \ge f - \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Donc
$$f - \frac{1}{\sqrt{n}} \le p \le f + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Ainsi:
$$0.51 - \frac{1}{\sqrt{900}} \le p \le 0.51 + \frac{1}{\sqrt{900}}$$

$$0.51 - \frac{1}{\sqrt{900}} \approx 0.4767$$

$$0.51 + \frac{1}{\sqrt{900}} \approx 0.5433$$

$$0, 0, 4767 \le p \le 0, 5433$$

A va obtenir entre 47 % et 54 % des voies. On ne peut pas savoir si A sera élu.

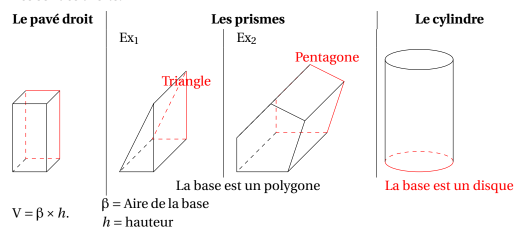
18 Géométrie spatiale

18.1 Règles de la perspective cavalière

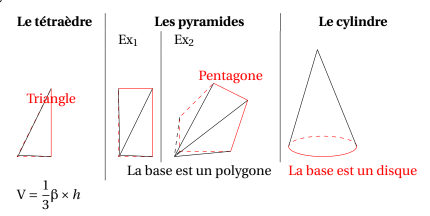
- * Une droite de l'espace est représentée par une droite.
- * Deux droites parallèles de l'espace sont représentées par deux droites parallèles.
- * Le milieu d'un segment de l'espace est représenté au milieu du segment.
- * Les éléments visibles sont dessinés en trains pleins et les éléments cachés en pointillés.
- * Dans un plan vu de face, les éléments sont représentés en vraie grandeur.

18.2 Les solides usuels

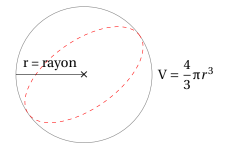
18.2.1 Les solides droits.



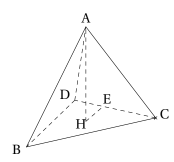
18.2.2 Les pyramides et les cônes



18.2.3 La sphère



18.3 Exercice



Soit ABCD un tétraèdre régulier. Les quatres faces sont des triangles équilatéraux. On a AB = BC = CA = AD = DC = BD = a.

H est le pied de la hauteur issue de A. H est ainsi le centre de gravité du triangle BCD car BCD est un triangle équilatéral.

E est le point d'intersection de (BH) et de (CD). E est le milieu de [CD] car (BH) est une médiane du triangle BCD. Le triangle BEC est rectangle en E car (BH) est aussi une hauteur du triangle BCD.

Théorème de Pythagore dans le triangle BEC rectangle en E

$$BE^2 + EC^2 = BC^2$$

$$BE^2 + \left(\frac{1}{2}a\right)^2 = a^2$$

$$BE^2 + \frac{1}{4}a^2 = a^2$$

$$BE^2 = a^2 - \frac{1}{4}a^2$$

$$BE^2 = \frac{3}{4}a^2$$

$$BE = \sqrt{\frac{3}{4}a^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

D'autre part, BH =
$$\frac{2}{3}$$
BE, d'où BH = $\frac{2}{3} \times \frac{a\sqrt{3}}{2}$.

Ainsi, BH =
$$\frac{a\sqrt{3}}{3}$$

Le triangle AHB est rectangle en H

$$AH^2 + BH^2 = AB^2$$

$$AH^2 + \left(\frac{a\sqrt{3}}{3}\right)^2 = a^2$$

$$AH^2 + \frac{a^2}{3} = a^2$$

$$AH^2 = a^2 - \frac{a^2}{3}$$

$$AH^2 = \frac{2}{3}a^2$$

AH =
$$\sqrt{\frac{2a^2}{3}} = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

Aire de la base = aire du triangle BCD

$$\beta = \frac{1}{2}CD \times BE$$

$$\beta = \frac{1}{2}a \times \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\beta = a^2 \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Soit V le volume de ABCD. On a h = AH et $\beta =$ aire de BCD.

$$V = \frac{1}{3}\beta \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times a^2 \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{a\sqrt{6}}{3}$$

$$V = a^3 \times \frac{\sqrt{18}}{36}$$

$$V = a^3 \frac{3\sqrt{2}}{36}$$

$$V = \frac{a^3 \sqrt{2}}{12}$$

18.4 Calcul du nombre d'arêtes d'un solide convexe

Euler a établi que tous les solides convexes vérifient la formule : S + F - A = 2.

Ballon de football

12 pentagones et 20 hexagones réguliers.

- * $S = 60 (12 \times 5)$
- * F = 32 (20 + 12)
- * A = 90

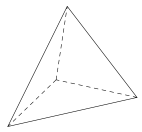


18.5 Les solides de Platon

Il existe cinq polyèdres réguliers convexes inscriptibles dans une sphère.

18.5.1 Tétraèdre

Quatre triangles équilatéraux.



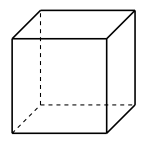
- * S = 4
- * F = 4
- * A = 6

Il représentait l'élément feu.

18.5.2 Cube

Six carrés.

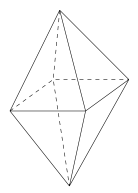
- * S = 8
- * F = 6
- * A = 12



Il représentait l'élément terre.

18.5.3 Octaèdre

Huit triangles équilatéraux.



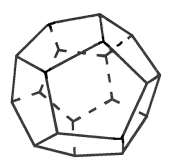
- * S = 6
- * F = 8
- * A = 12

Il représentait l'élément air.

18.5.4 Dodécaèdre

12 pentagones réguliers.

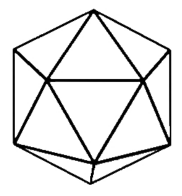




Il représentait l'univers.

18.5.5 Icosaèdre

30 triangles équilatéraux.

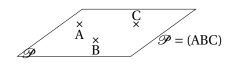


Il représentait l'eau.

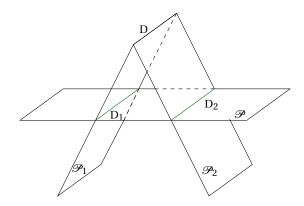
18.6 Détermination d'un plan

18.6.1 Axiome nº 1

Il existe un plan P et un seul, passant par 3 point 358 B et C non-alignés.



Théorème du toit



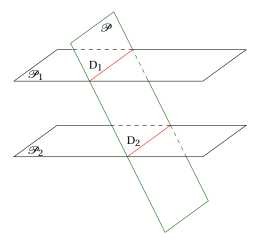
On a : $D_1//D_2$. $D_1 \subset P_1$ et $D_2 \subset P_2$.

 P_1 et P_2 sont sécants suivants D, donc D est parralèle à D_1 et $D_2.$

18.8.2 Plans parallèles

Propriété n°1 : Si un plan contient deux droites D_1 et D_2 sécantes et parallèles à un plan P', alors P est parallèle à P'.

Propriété n°2:



Si deux plans P_1 et P_2 sont parallèles, alors tout plan P sécant à P_1 est sécant à P_2 et les droites d'intersection D_1 et D_2 sont parallèles.

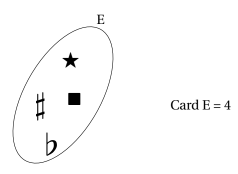
19 Probabilités

19.1 Ensembles finis

19.1.1 Définitions

- * Soit E un ensemble. E est un ensemble fini si et seulement si E est vide, ou si E est constitué d'un nombre défini d'éléments
- * Soit E un ensemble fini non vide. On appelle <u>cardinal de E</u> et on note Card E le nombre d'éléments de E.

Exemple

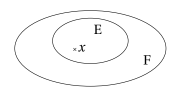


On complète la définition en posant : Card $\emptyset = 0$.

19.1.2 Propriétés

Soient E et F deux ensembles finis.

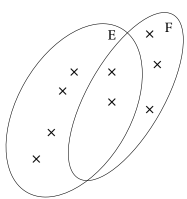
a)



- * $\forall x \in E, x \in F$.
- * $\exists x \in F \text{ tel que } x \notin E$

Si $E \subset F$, alors Card $E \leq Card F$.

b)



- On a : Card E = 6 et Card F = 5.
- Card $(E \cup F) = 9$.
- Card $(E \cap F) = 2$.

Plus généralement, Card $(E \cup F) = \text{Card } E + \text{Card } F - \text{Card } (E \cap F)$.

c) On a :
$$E = \{A; B; C\}$$
 et $F = \{1; 2\}$. Donc Card $E = 3$ et Card $F = 2$.

Ainsi,
$$E \times F = \{ (a; 1) (a; 2) (b; 1) (b; 2) (c; 1) (c; 2) \}$$
, et Card $(E \times F) = 6$.

Donc, Card $(E \times F) = (Card E) (Card F)$.

19.1.3 Ensemble des parties d'un ensemble fini

Soit E un ensemble fini. On donne Card E = n.

Soit $\mathscr{P}(E)$ l'ensemble des parties de E, c'est-à-dire l'ensemble des sous-ensembles de E.

Exemples:

* E =
$$\varnothing$$
. Donc CardE = 0
On a $\mathscr{P}(E) = {\varnothing}$, et Card $\mathscr{P}(E) = 1 = 2^0$

*
$$E = \{a\}$$
. Donc CardE = 1
On a $\mathscr{P}(E) = \{\varnothing; \{a\}\}$, et Card $\mathscr{P}(E) = 2 = 2^1$

*
$$E = \{a, b\}$$
. Donc CardE = 2
On a $\mathscr{P}(E) = \{\varnothing; \{a\}\{b\}\{a, b\}\}, \text{ et Card}\mathscr{P}(E) = 4 = 2^2$

*
$$E = \{a, b, c\}$$
. Donc CardE = 3
On a $\mathcal{P}(E) = \{\varnothing\{a\}\{b\}\{c\}\{a, b\}\{a, c\}\{b, c\}\{a, b, c\}\}\$, et Card $\mathcal{P}(E) = 8 = 2^3$

D'une manière générale :

Soit E un ensemble fini tel que CardE = n, on a $\mathcal{P}(E) = 2^n$.

Exercice

Soit une assemblée de 10 personnes.

Combien de délégations constituées d'au moins 2 personnes peut-on constituer?

$$N = 2^{10} - 1 - 10 = 1013$$

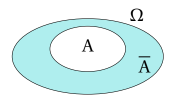
19.2 Vocabulaire des probabilités

Vocabulaire ensembliste	Vocabulaire statistique	Vocabulaire probabiliste	
Ensemble E	Population	Univers Ω .	
Element x , avec $x \in E$	Individu	Eventualité ou cas possible.	
		Un univers est constitué d'éventualités.	
Sous-ensemble A, avec $A \subset E$	Echantillon	Évènement A ⊂ Ω.	
Partie vide	×	Événement impossible	
Partie pleine	×	Événement certain	
Singleton	×	Événement élémentaire	

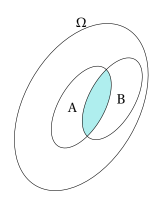
Soit Ω un univers.

Soient A et B deux événements de Ω .

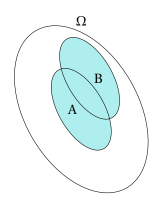
1. \overline{A} est l'événement contraire de A. $x \in \overline{A} \iff x \notin A$.



2. $A \cap B$ est l'événement intersection de A et de B. $x \in A \cap B \iff x \in A$ et $x \in B$.



3. $A \cup B$ est l'événement réunion de A et de B. $x \in A \cup B \iff x \in A$ ou $x \in B$.



19.3 Lois de De Morgan

On jette un dé non pipé.

Univers $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$

Événement A : « Le résultat est pair » $A = \{2,4,6\}$.

Événement B : « Le résultat est supérieur ou égal à 3 » B = $\left\{3,4,5,6\right\}$

On a:

*
$$\overline{A} = \{1,3,5\}$$

*
$$\overline{B} = \{1, 2\}$$

*
$$A \cap B = \{4, 6\}$$

*
$$A \cup B = \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

*
$$\overline{A \cap B} = \{1, 2, 3, 5\}$$

*
$$\overline{A \cup B} = \{1\}$$

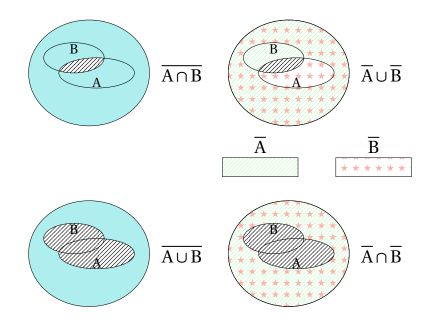
*
$$\overline{A} \cap \overline{B} = \{1\}$$

*
$$\overline{A} \cup \overline{B} = \{1, 2, 3, 5\}$$

On constate que:

*
$$\overline{A} \cap \overline{B} = \overline{A \cup B}$$

*
$$\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{A \cap B}$$



19.4 Probabilité et espace probabilisé fini

19.4.1 Définition

Soit Ω un univers.

On appelle probabilité sur Ω toute fonction $p: \mathscr{P}(\Omega) \longrightarrow \mathbb{R}$

$$A \mapsto p(A)$$

telle que:

Premier axiome : La probabilité de l'événement certain est égale à $1: p(\Omega) = 1$.

Deuxième axiome : Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on a $p(A) \ge 0$.

Troisième axiome : Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ et pour tout $B \in \mathcal{P}(\Omega)$, si $A \cap B = \emptyset$, c'est-à-dire si A et B sont incompatibles, alors $p(A \cup B) = p(A) + (B)$.

19.4.2 Théorèmes fondamentaux

Soit Ω un univers. Soit p une probabilité définie sur Ω .

- * Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on a $p(\overline{A}) = 1 p(A)$. En particulier, $p(\emptyset) = p(\overline{\Omega}) = 1 - p(\Omega) = 1 - 1 = 0$. La probabilité de l'évènement impossible est donc nulle.
- * Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ et pour tout $B \in \mathcal{P}(\Omega)$: Si $A \subset B$, alors $p(A) \le p(B)$. Ainsi, pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$, on $a : 0 \le p(A) \le 1$.
- * Pour tout $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ et pour tout $B \in \mathcal{P}(\Omega)$, on $a : p(A \cup B) = p(A) + p(B) p(A \cap B)$.

19.4.3 Récapitulation

- * $0 \le p(A) \le 1$.
- * $p(\emptyset) = 0$ et $p(\Omega) = 1$
- * $p(\overline{A}) = 1 p(A)$
- * $p(A \cup B) = p(A) p(B) p(A \cap B)$.

Enfin, on appelle espace probabilisé fini tout univers dans lequel on a défini une probabilité.

19.5 Espace probabilisé fini dans lequel les événements sont équiprobables

Soit Ω un univers tel que card $\Omega = n$.

$$\Omega = \left\{ \omega_1, \omega_2, \omega_3, ..., \omega_n \right\}$$

On suppose que
$$p(\lbrace \omega_1 \rbrace) = p(\lbrace \omega_2 \rbrace) = p(\lbrace \omega_3 \rbrace) = \dots = p(\lbrace \omega_n \rbrace) = p_0.$$

On a aussi :
$$\Omega = \left\{\omega_1\right\} \cup \left\{\omega_2\right\} \cup \left\{\omega_3\right\} \cup ... \cup \left\{\omega_n\right\}$$

Les événements élémentaires distincts sont incompatibles.

D'où :
$$p(Ω) = p(ω_1) + p(ω_2) + p(ω_3) + ... + p(ω_n)$$
.

$$p(\Omega) = p_0 + p_0 + p_0 + \dots + p_0$$

$$p(\Omega) = np_0$$

Or, on sait que : $p(\Omega) = 1$.

Donc $np_0 = 1$

et
$$p_0 = \frac{1}{n}$$
.

Soit A un événement quelconque non impossible, tel que card A = k avec $k \le n$.

$$A = \left\{\omega_1, \omega_2, \omega_3, ..., \omega_k\right\}$$

$$p(A) = kp_0$$

$$p(A) = \frac{k}{n}$$

Soit Ω un univers dans lequel les événements élémentaires sont équiprobables. Soit A un événement quelconque tel que card A=k

$$p(A) = \frac{\operatorname{card} A}{\operatorname{card} \Omega}$$

Et si
$$A = \emptyset$$
?

$$p(A) = p(\emptyset) = 0$$

$$\frac{\operatorname{card} \mathbf{A}}{\operatorname{card} \Omega} = \frac{\operatorname{card} \varnothing}{\operatorname{card} \Omega} = \frac{0}{n} = 0$$

19.6 Exemples

19.6.1 Exemple nº 1

Soit un jeu de 52 cartes. On tire une carte.

Événement A: « On tire un pique. »

Événement B: « On tire une carte rouge. »

Événement C: « On tire une figure. »

 Ω = ensemble des 52 cartes du jeu. Donc card Ω = 52.

* A = ensemble des piques, et card A = 13

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega} = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

* B = ensemble des cartes rouges, et card B = 26

$$p(B) = \frac{\text{card B}}{\text{card }\Omega} = \frac{26}{52} = \frac{1}{2}$$

* C = ensemble des figures, et card C = 12

$$p(C) = \frac{\text{card } C}{\text{card } \Omega} = \frac{12}{52} = \frac{3}{13}$$

* $A \cap B$ = ensemble des piques rouges, et card $(A \cap B) = 0$

 $p(A \cap B) = 0$ car A et B sont incompatibles.

* $A \cap C$ = ensemble des figures de piques, et card $(A \cap C) = 3$ $p(A \cap C) = \frac{\text{card } (A \cap C)}{\text{card } \Omega} = \frac{3}{52}$

$$p(A \cap C) = \frac{\text{card } (A \cap C)}{\text{card } \Omega} = \frac{3}{52}$$

* $A \cup B$ = ensemble des piques ou des cartes rouges

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$
 car A et B sont incompatibles.
 $p(A \cup B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$

$$p(A \cup B) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

* $A \cup C$ = ensembles des piques ou des figues ou les deux.

$$p(A \cup C) = p(A) + p(B) - p(A \cap C)$$
$$p(A \cup C) = \frac{1}{4} + \frac{3}{13} - \frac{3}{52} = \frac{11}{26}$$

$$p(A \cup C) = \frac{1}{4} + \frac{3}{13} - \frac{3}{52} = \frac{11}{26}$$

Soit un événement E : « On tire ni un pique ni une carte rouge. »

Ainsi, la probabilité de tirer un trèfle est $p(E) = \frac{1}{4}$.

Autre méthode : $E = \overline{A} \cap \overline{B} = \overline{A \cup B}$.

$$p(E) = p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(A \cup B)$$

$$p(E) = 1 - \frac{3}{4}$$

$$p(E) = \frac{1}{4}$$

Soit un événement F: « On tire ni un pique ni une figure. »

$$F = \overline{A} \cap \overline{C} = \overline{A \cup C}$$
.

$$F = A \cap C = A \cup C.$$

$$p(F) = p(\overline{A \cup C}) = 1 - p(A \cup C)$$

$$p(F) = 1 - \frac{11}{26}$$

$$p(F) = \frac{15}{26}$$

$$p(F) = 1 - \frac{11}{26}$$

$$p(F) = \frac{15}{26}$$

19.6.2 Exercice nº 2

Première partie

On jette un dé non pipé.

Soit un événement A : « Le résultat est pair. »

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \text{ avec } \text{card}\Omega = 6.$$

$$A = \{2, 4, 6\}$$
 et card $A = 3$.

$$p(A) = \frac{\operatorname{card} A}{\operatorname{card} \Omega} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Deuxième partie

On jette 2 dés non pipés.

Soit un événement B : « La sommes des résultats est supérieure ou égale à 10. »

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \text{ avec card } \Omega = 6 \times 6 = 36.$$

$$B = \{ (4,6) (5,6) (5,5) (5,6) (6,5) (6,4) \}, \text{ avec card } B = 6$$

$$p(B) = \frac{\text{card B}}{\text{card }\Omega} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Troisième partie

On jette 3 dés non pipés.

Soit un événement C: « On fait 421. »

$$\begin{split} \Omega &= \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\} \times \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\} \times \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\}, \\ avec \ card \ \Omega &= 6 \times 6 \times 6 = 216. \end{split}$$

$$C = \{ (4,2,1) (4,1,2) (2,4,1) (2,1,4) (1,4,2) (1,2,4) \}, \text{ avec card } C = 6 \}$$

$$p(C) = \frac{\text{card C}}{\text{card }\Omega} = \frac{6}{216} = \frac{1}{36}$$

19.6.3 Amusette nº 1

On jette deux dés non pipés. On s'intéresse à la sommes des résultats, et on appelle A cette somme. Quelle est l'événement qui a la probabilité la plus élevée?

- * p(A = 1) = 0
- * $p(A=2) = \frac{1}{36}$
- * $p(A=3) = \frac{1}{18}$
- * $p(A=4) = \frac{1}{12}$
- * $p(A=5) = \frac{1}{9}$
- * $p(A=6) = \frac{5}{36}$
- * $p(A=7) = \frac{1}{6}$
- * $p(A = 8) = \frac{5}{36}$
- * $p(A=9) = \frac{1}{9}$
- * $p(A = 10) = \frac{1}{12}$
- * $p(A = 11) = \frac{1}{18}$
- * $p(A = 12) = \frac{1}{36}$

L'événement A = 7 a donc la probabilité la plus élevée.

Remarque: La somme des probabilités est bien égale à 1.

19.6.4 Amusette nº 2

On jette un dé pipé.

Les nombres 1,2,3,4, et 5 ont la même probabilité de sortie, mais la probabilité d'obtenir un 6 est égale à 3 fois la probabilité d'obtenir un 1.

Déterminer la probabilité de sortie de chaque nombre.

$$p(X = 1) = p(X = 2) = p(X = 3) = p(X = 4) = p(X = 5) = p_0$$

$$p(X = 6) = 3p(X = 1) = 3p_0$$

On a
$$p(X = 1) + p(X = 2) + p(X = 3) + p(X = 4) + p(X = 5) + p(X = 6) = 1$$

$$p_0 + p_0 + p_0 + p_0 + p_0 + 3p_0 = 1$$

$$5p_0 + 3p_0 = 1$$

$$8p_0 = 1$$

$$p_0 = \frac{1}{8}$$

Donc:

*
$$p(X = 1) = \frac{1}{8}$$

*
$$p(X = 2) = \frac{1}{8}$$

*
$$p(X = 3) = \frac{1}{8}$$

*
$$p(X=4) = \frac{1}{8}$$

*
$$p(X = 5) = \frac{1}{8}$$

*
$$p(X=6) = \frac{3}{8}$$

19.6.5 Exercice nº 3

Soit une urne contenant deux boules rouges et trois boules blanches.

Première partie

Soit un événement A : « On tire une boule rouge. »

Quelle est la probabilité de A?

$$\Omega = \{R_1, R_2, B_1, B_2, B_3\}, \text{ et card } \Omega = 5$$

$$A = \{R_1, R_2\}, \text{ et card } A = 2$$

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega} = \frac{2}{5}$$

Deuxième partie

On tire deux boules simultanément.

Soit un événement A : « On tire deux boules rouges. »

Soit un événement B : « On tire une boule rouge et une boules blanche. »

Soit un événement C : « On tire deux boules blanches. »

$$\Omega = \left\{ \left\{ R_1, R_2 \right\} \left\{ R_1, B_1 \right\} \left\{ R_1, B_2 \right\} \left\{ R_1, B_3 \right\} \left\{ R_2, B_1 \right\} \left\{ R_2, B_2 \right\} \left\{ R_2, B_3 \right\} \left\{ B_1, B_2 \right\} \left\{ B_1, B_3 \right\} \left\{ B_2, B_3 \right\} \right\}, card \ \Omega = 10.$$

Remarque : Ω est un ensemble de paires de boules.

$$A = \{\{R_1, R_2\}\}\$$
, et card $A = 1$

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega} = \frac{1}{10}$$

$$B = \left\{ \left\{ R_1, B_1 \right\} \left\{ R_1, B_2 \right\} \left\{ R_1, B_3 \right\} \left\{ R_2, B_1 \right\} \left\{ R_2, B_2 \right\} \left\{ R_2, B_3 \right\} \right\}, \text{ et card } B = 6$$

$$p(A) = \frac{\operatorname{card} B}{\operatorname{card} \Omega} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$B = \{\{B_1, B_2\} \{B_1, B_3\} \{B_2, B_3\}\}, \text{ et card } C = 3$$

$$p(A) = \frac{\text{card C}}{\text{card }\Omega} = \frac{3}{10}$$

On vérifie que p(A) + p(B) + p(C) = 1

On a bien
$$\frac{1}{10} + \frac{6}{10} + \frac{3}{10} = 1$$

19.6.6 Exercice nº 4

Soit un jeu de 52 cartes.

Première partie

On tire successivement deux cartes avec remise.

 Ω = ensemble des 52 cartes × ensemble des 52 cartes, avec card Ω = 52 × 52 = 2704

- * Soit un événement A : « On tire deux piques. »
- * Soit un événement B : « On ne tire pas de pique. »
- * Soit un événement C : « On tire au moins un pique. »
- * Soit un événement D : « On tire un pique et un seul. »

A = ensemble des 13 piques × ensemble des 13 piques, et card A = $13 \times 13 = 169$

$$p(A) = \frac{\text{card A}}{\text{card }\Omega} = \frac{169}{2704} = \frac{1}{16}$$

B= ensemble des 39 cartes non-piques \times ensemble des 39 cartes non-piques, et card $B=39\times39=1521$

$$p(B) = \frac{\text{card B}}{\text{card }\Omega} = \frac{1521}{2704} = \frac{9}{16}$$

$$C = \overline{B}$$

$$p(C) = p(\overline{B}) = 1 - p(B) = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

$$D = \overline{A} \cap \overline{B} = \overline{A \cup B}$$

$$p(D) = p(\overline{A \cup B}) = 1 - p(A \cup B).$$

Or, $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ car A et B sont incompatibles.

Ainsi
$$p(A \cup B) = \frac{1}{16} + \frac{9}{16} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

Et
$$p(D) = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

On vérifie que (A) + (D) + (B) = 1 (ensemble des cas possibles).

On constate d'ailleurs que $(A) + (B) + (C) + (D) \neq 1$.

Seconde partie

On tire successivement deux cartes sans remise.

 Ω = ensemble des 52 cartes × ensemble des 51 cartes restantes, avec card Ω = 52 × 51 = 2652.

A = ensemble des 13 piques × ensemble des 12 piques restants, et card A = $13 \times 12 = 156$

$$p(A) = \frac{\text{card A}}{\text{card }\Omega} = \frac{156}{2652} = \frac{1}{17}$$

B = ensemble des 39 cartes non-piques \times ensemble des 38 cartes non-piques restantes, et card B = $39 \times 38 = 1482$

$$p(B) = \frac{\text{card B}}{\text{card }\Omega} = \frac{1482}{2652} = \frac{19}{34}$$

$$C = \overline{B}$$

$$p(C) = p(\overline{B}) = 1 - p(B) = 1 - \frac{19}{34} = \frac{15}{34}$$

$$D = \overline{A} \cap \overline{B} = \overline{A \cup B}$$

$$p(D) = p\left(\overline{A \cup B}\right) = 1 - p(A \cup B).$$

Or, $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ car A et B sont incompatibles.

Ainsi
$$p(A \cup B) = \frac{1}{17} + \frac{19}{34} = \frac{21}{34}$$

Et
$$p(D) = 1 - \frac{21}{34} = \frac{13}{34}$$

On vérifie que (A) + (D) + (B) = 1 (ensemble des cas possibles). On constate d'ailleurs que (A) + (B) + (C) + (D) \neq 1.

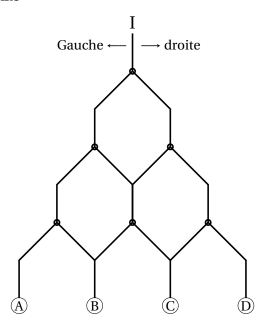
19.7 Événements indépendants

Soit Ω un univers. Soit p une probabilité définie sur Ω . Soient A et B deux événements sur Ω .

A et B sont indépendants $\iff p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

Attention à ne pas confondre « indépendants » et « incompatibles ».

19.7.1 Exercice: Le Pachinko



La probabilité pour une boule lâchée en I de prendre la direction « gauche » à une intersection est de $\frac{1}{3}$. Les événements successifs sont indépendants.

Soit G_i l'événement : « La boule prend la direction gauche à la $i^{\text{ème}}$ intersection. » $p(G_1) = p(G_2) = p(G_3) = p(G_4) = p(G_5) = p(G_6) = p(G) = \frac{1}{3}$.

$$p(\overline{G}) = 1 - p(G) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Soit un événement A : « La boule arrive en A. »

 $A=G\cap G\cap G$

$$p(A) = p(G \cap G \cap G) = p(G) \times p(G) \times p(G) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$$

Soit un événement B: « La boule arrive en B. »

$$B = \left(G \cap G \cap \overline{G}\right) \cup \left(G \cap \overline{G} \cap G\right) \cup \left(\overline{G} \cap G \cap G\right)$$

Ces trois éléments sont incompatibles deux à deux.

$$p\left(\mathbf{B}\right)=p\left[\left(\mathbf{G}\cap\mathbf{G}\cap\overline{\mathbf{G}}\right)\cup\left(\mathbf{G}\cap\overline{\mathbf{G}}\cap\mathbf{G}\right)\cup\left(\overline{\mathbf{G}}\cap\mathbf{G}\cap\mathbf{G}\right)\right]$$

$$p\left(\mathbf{B}\right) = p\left(\mathbf{G} \cap \mathbf{G} \cap \overline{\mathbf{G}}\right) + p\left(\mathbf{G} \cap \overline{\mathbf{G}} \cap \mathbf{G}\right) + p\left(\overline{\mathbf{G}} \cap \mathbf{G} \cap \mathbf{G}\right)$$

$$p(B) = p(G) \times p(G) \times p(\overline{G}) + p(G) \times p(\overline{G}) \times p(G) + p(\overline{G}) \times p(G) \times p(G)$$

$$p(B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$p(B) = \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{2}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{2}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{2}{3}$$

$$p(B) = 3\left(\frac{1}{3}\right)^2 \times \frac{2}{3}$$

$$p(\mathbf{B}) = \frac{2}{9}$$

Soit un événement C : « La boule arrive en C. »

$$C = \left(\overline{G} \cap \overline{G} \cap G\right) \cup \left(\overline{G} \cap G \cap \overline{G}\right) \cup \left(G \cap \overline{G} \cap \overline{G}\right)$$

Ces trois éléments sont incompatibles deux à deux.

$$p(C) = p\left[\left(\overline{G} \cap \overline{G} \cap G\right) \cup \left(\overline{G} \cap G \cap \overline{G}\right) \cup \left(G \cap \overline{G} \cap \overline{G}\right)\right]$$

$$p\left(\mathsf{C}\right) = p\left(\overline{\mathsf{G}}\cap\overline{\mathsf{G}}\cap\mathsf{G}\right) + p\left(\overline{\mathsf{G}}\cap\mathsf{G}\cap\overline{\mathsf{G}}\right) + p\left(\mathsf{G}\cap\overline{\mathsf{G}}\cap\overline{\mathsf{G}}\right)$$

$$p\left(\mathbf{C}\right) = p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) \times p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) \times p\left(\mathbf{G}\right) + p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) \times p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) \times p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) + p\left(\mathbf{G}\right) \times p\left(\overline{\mathbf{G}}\right) \times p\left(\overline{\mathbf{G}}\right)$$

$$p(C) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$p(C) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{3}$$

$$p(C) = 3\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{1}{3}$$

$$p(C) = \frac{4}{9}$$

Soit un événement D : « La boule arrive en D. »

$$D = \overline{G} \cap \overline{G} \cap \overline{G}$$

$$p(D) = p(\overline{G} \cap \overline{G} \cap \overline{G}) = p(\overline{G}) \times p(\overline{G}) \times p(\overline{G}) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{4}{27}$$

On vérifie que p(A) + p(B) + p(C) + p(D) = 1.

19.8 Épreuves répétées

On considère une expérience n'admettant que deux résultats possibles, appelés « succès » ou « échec » et notés respectivement S et \overline{S} .

19.8.1 Épreuve de Bernoulli

On répète l'épreuve dans des conditions identiques, les résultats successifs étant indépendants les uns des autres.

19.8.2 Schéma de Bernoulli

Exemple

On jette un dé non-pipé.

Soit un événement S : « On obtient un 6. » $p(S) = \frac{1}{6}$.

Épreuve de Bernoulli : On jette le dé trois fois de suite.

<u>Schéma de Bernoulli</u>: Soit un événement A : « On obtient exactement deux fois 6 au cours des trois jets. »

Quelle est la probabilité de A?

$$S \cap S \cap S \quad p(S) \times p(S) \times p(S) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^{3}$$

$$S \cap S \cap \overline{S} \quad p(S) \times p(S) \times p(\overline{S}) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^{2} \times \frac{5}{6}$$

$$S \star \quad S \cap \overline{S} \cap S \quad p(S) \times p(\overline{S}) \times p(S) = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^{2} \times \frac{5}{6}$$

$$S \cap \overline{S} \cap S \quad p(S) \times p(\overline{S}) \times p(S) = \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{2}$$

$$S \star \quad \overline{S} \cap S \cap S \quad p(S) \times p(S) \times p(S) = \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^{2} \times \frac{5}{6}$$

$$\overline{S} \cap S \cap S \quad p(\overline{S}) \times p(S) \times p(S) = \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{2}$$

$$\overline{S} \cap \overline{S} \cap S \quad p(\overline{S}) \times p(S) \times p(S) = \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{2}$$

$$\overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S} \quad p(\overline{S}) \times p(\overline{S}) \times p(S) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \left(\frac{5}{6}\right)^{2}$$

$$\overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S} \quad p(\overline{S}) \times p(\overline{S}) \times p(\overline{S}) = \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{5}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^{3}$$

$$A = \left(S \cap S \cap \overline{S}\right) \cup \left(S \cap \overline{S} \cap S\right) \cup \left(\overline{S} \cap S \cap S\right).$$

Ces trois événements sont incompatibles deux à deux.

$$p(A) = p\left[\left(S \cap S \cap \overline{S}\right) \cup \left(S \cap \overline{S} \cap S\right) \cup \left(\overline{S} \cap S \cap S\right)\right]$$

$$p(A) = p(S \cap S \cap \overline{S}) + p(S \cap \overline{S} \cap S) + p(\overline{S} \cap S \cap S)$$

$$p(A) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

$$p(A) = \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6}$$

$$p(A) = 3\left(\frac{1}{6}\right)^2 \times \frac{5}{6}$$

$$p(A) = \frac{5}{72}$$

19.8.3 Généralistation

Soit une épreuve de Bernoulli, avec *p* la probabilité de succès de l'épreuve.

On répète l'épreuve n fois dans des conditions identiques.

Les résultats étant indépendants les uns des autres.

Schéma de Bernoulli de paramètre n et p : $\mathscr{B}(n, p)$

Soit A l'événement « On obtient exactement k succès. » est donnée par la formule :

 $p(A) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ avec le nombre de manières d'obtenir k succès dans n épreuves.

Remarque : On a $0 \le k \le n$.

Exemples:

 $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ = 4. Il y a 4 façons d'obtenir trois succès quand l'épreuve est répétée quatre fois :

 $SSS\overline{S}$

 $SS\overline{S}S$

 $S\overline{S}SS$

 $\overline{S}SSS$

 $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ = 6. Il y a 6 façons d'obtenir deux succès quand l'épreuve est répétée quatre fois :

 $SS\overline{S}\overline{S}$

 $S \overline{S} S \overline{S}$

 $\overline{S} S S \overline{S}$

 $S\overline{S}\overline{S}S$

 $\overline{S} S \overline{S} S$

 $\overline{S}\overline{S}SS$

```
\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = 10. Il y a 10 façons d'obtenir trois succès quand l'épreuve est répétée cinq fois :
```

 $SSS\overline{S}\overline{S}$

 $S\,S\overline{S}\,S\,\overline{S}$

 $S\overline{S}SS\overline{S}$

 $\overline{S} S S S \overline{S}$

 $SS\overline{S}\overline{S}S$

 $S \overline{S} S \overline{S} S$

 $\overline{S}SS\overline{S}S$

 $S\overline{S}\overline{S}SS$

 $\overline{S} S \overline{S} S S$

 $\overline{S}\overline{S}SSS$

19.8.4 Triangle de Pascal

19.8.5 Amusette

Il naît 1044 garçons pour 1000 filles.

Quelle est la probabilité qu'il y ait 3 garçons pout 5 familles de 5 enfants?

Épreuve de Bernoulli : Faire un enfant.

Succès : « Avoir un garçon. »
$$p = \frac{1044}{2044} = \frac{261}{511}$$

On répète l'épreuve 5 fois.

Schéma de Bernoulli de paramètre n = 5 et $p = \frac{1044}{2044}$

Soit un événement A: « On obtient exactement trois garçons. »

$$p(X = 3) = {3 \choose 5} \left(\frac{261}{511}\right)^3 \left(\frac{1000}{2044}\right)^2$$
$$p(X = 3) = 10 \times \left(\frac{261}{511}\right)^3 \left(\frac{1000}{2044}\right)^2$$

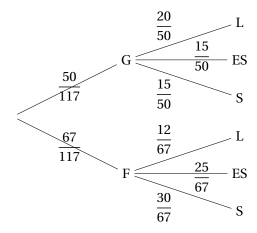
 $p(X+3) \approx 0.3189$

À la calculatrice : binompdf $\left(5, \frac{261}{511}, 3\right)$

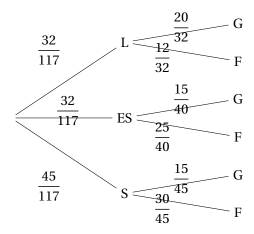
19.9 Lien entre les tableaux à doubles entrées et les arbres de probabilités

Sexe / Série	L	ES	S	Total
Garçons	12	25	30	67
Total	32	40	45	117

Deux arbres à probabilités possibles :



Notations : $p(G) = \frac{50}{117}$ et $p(F) = \frac{67}{117}$. On a aussi $p_G(L) = \frac{20}{50}$, ceci s'appelle une <u>probabilité conditionnelle</u>.



Notations: $p(L) = \frac{32}{117}$, $p(ES) = \frac{40}{117}$ et $p(S) = \frac{45}{117}$. On a aussi $p_L(G) = \frac{20}{32}$.

Maintenant, une petite amusette:

Soit un événement A : « L'élève est une fille et une élève de L » Quelle est la probabilité de A?

$$A = F \cap L$$

$$p\left(\mathsf{F}\cap\mathsf{L}\right) = \frac{12}{117}$$

D'après la formulle des probabilités conditionnelles, on a $p(F \cap L) = p(F) \times p_F(L)$

$$p(F \cap L) = \frac{657}{117} \times \frac{12}{67} = \frac{12}{117}$$

Soit un événement B : « L'élève est un garçon ou un élève de S. »

$$B = G \cup S$$

$$p(G \cup S) = p(G) + p(S) - p(G \cap S)$$

$$p(G \cup S) = \frac{50}{117} + \frac{45}{117} - \frac{15}{117}$$

$$p\left(\mathsf{G}\cup\mathsf{S}\right) = \frac{80}{117}$$

19.10 Exercices

19.10.1 Exercice nº 1

On jette simultanément trois dés non-pipés.

Soit un événement A : « On fait un triple. »

Quelle est la probabilité de A?

$$\Omega = \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\} \times \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\} \times \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6\right\}, \text{ et card } \Omega = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$A = (1, 1, 1) \cap (2, 2, 2) \cap (3, 3, 3) \cap (4, 4, 4) \cap (5, 5, 5) \cap (6, 6, 6)$$
, et card $A = 6$

$$p(A) = \frac{6}{216} = \frac{1}{36}$$

19.10.2 Exercice nº 2

On joue 4 fois à pile ou face.

Soit un événement A : « On obtient exactement deux fois pile et deux fois face. »

Soit un événement B : « On obtient au moins une fois pile. »

On a:
$$\mathscr{B}\left(2,\frac{1}{2}\right)$$

$$p(A) = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$p(A) = 6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$p(A) = \frac{3}{8}$$

$$p(B) = 1 - p(X = 0)$$

$$p(X = 0) = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{0} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{4}$$

$$p(X=0) = 1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$p\left(X=0\right) = \frac{1}{16}$$

$$p(B) = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$