



Direction générale de l'enseignement scolaire

Service des enseignements et des formations

Sous-direction des écoles, des collèges et des lycées généraux et technologiques

Bureau des programmes d'enseignement Note de présentation

Objet : Projet d'arrêté modifiant les arrêtés du 9 août 2000 et du 20 juillet 2001 fixant les programmes d'enseignement de mathématiques des classes de première et terminales des séries ES et S.

Le présent projet d'arrêté définit les modifications apportées aux programmes de mathématiques de la classe de première pour l'année scolaire 2010-2011 et à ceux de la classe terminale pour l'année scolaire 2011-2012. Ces modifications ne concernent que les séries ES et S. Elles permettent d'assurer la continuité avec le programme de la classe de seconde entré en application à la rentrée 2009.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'Éducation nationale

NOR: MENE 1007259A

ARRÊTÉ du

Projet d'arrêté modifiant les arrêtés du 9 août 2000 et du 20 juillet 2001 fixant les programmes d'enseignement de mathématiques des classes de première et terminale des séries ES et S.

Le ministre de l'Éducation nationale, porte parole du gouvernement

Vu le code de l'éducation;

Vu l'arrêté du 9 août 2000 fixant le programme de l'enseignement de mathématiques en classe de première de la série économique et sociale ;

Vu l'arrêté du 9 août 2000 fixant le programme de l'enseignement de mathématiques en classe de première de la série scientifique ;

Vu l'arrêté du 20 juillet fixant le programme de l'enseignement de mathématiques en classe terminale de la série économique et sociale ;

Vu l'arrêté du 20 juillet fixant le programme de l'enseignement de mathématiques en classe terminale de la série scientifique ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'éducation du

ARRÊTE

Article 1er

Pour l'année scolaire 2010-2011, les dispositions des arrêtés du 9 août 2000 relatives aux programmes de mathématiques de la classe de première des séries économique et sociale et scientifique sont modifiées conformément au contenu de l'annexe 1 du présent arrêté.

Article 2

Pour l'année scolaire 2011-2012, les dispositions des arrêtés du 20 juillet 2001 relatives aux programmes de mathématiques de la classe terminale des séries économique et sociale et scientifique, sont modifiées conformément au contenu de l'annexe 2 du présent arrêté.

Nota: le présent arrêté et ses annexes seront consultables au *Bulletin officiel* du ministère de l'éducation nationale en date du (......) sur le site http://www.education.gouv.fr.

Article 3

Le directeur général de l'enseignement scolaire est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la République Française.

Fait à Paris, le

Pour le ministre et par délégation, Le directeur général de l'enseignement scolaire

Jean-Michel Blanquer

Modifications des programmes de mathématiques

Dans tous les programmes de mathématiques des classes de première (à partir de la rentrée 2010) et terminale (à partir de la rentrée 2011) sont ajoutées, ainsi qu'il a été annoncé, les deux dernières sections du programme de seconde intitulées respectivement :

- Algorithmique (objectifs pour le lycée)
- Notations et raisonnement mathématiques (objectifs pour le lycée)

Par ailleurs, pour ce qui concerne l'année scolaire 2010-2011 en première et 2011-2012 en terminale, les programmes suivants sont modifiés ainsi qu'indiqué ci-dessous, les suppressions figurent en rouge, les ajouts en bleu.

Modification du programme de première ES pour l'année scolaire 2010-2011

2 - MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE ES

À la fin du second alinéa, ajouter la phrase suivante :

Il convient dès à présent de poursuivre l'utilisation de l'algorithmique amorcée en classe de seconde. À cet effet, une liste (non limitative) de points du programme pouvant donner lieu à l'écriture d'algorithmes est identifié par le signe ◊. Dans la série ES, ces algorithmes donneront lieu à une mise en œuvre à l'aide d'un tableur ou sur une calculatrice.

Traitement des données et probabilités

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Statistiques []	[] On effectuera à l'aide d'un tableur ou par la mise en œuvre d'un algorithme le lissage par moyennes mobiles et on observera directement son effet sur la courbe représentant la série. [] L'utilisation d'un logiciel informatique est indispensable pour accéder à une simulation sur un nombre important d'expériences. Par l'usage d'un tableur ou la mise en œuvre d'algorithmes adaptés, sur ordinateur ou calculatrice, on observera dynamiquement et en temps réel, les effets des modifications des données.	[]
Probabilités Définition d'une loi de probabilité sur un ensemble fini. Espérance, variance, écart-type d'une loi de probabilité. Probabilité d'un événement, de la réunion et de l'intersection d'événements. Modélisation d'expériences de référence menant à l'équiprobabilité; utilisation de modèles définis à partir de fréquences observées.	Le lien entre loi de probabilité et distribution de fréquences sera éclairé par un énoncé vulgarisé de la loi des grands nombres. ◊ Par la mise en œuvre sur ordinateur ou calculatrice d'un algorithme, on illustrera ceci par des simulations dans des cas simples. On mènera de pair simulation et étude théorique de la somme de deux dés (en liaison avec le paragraphe précédent). Ces simulations seront effectuées à par la mise en œuvre sur ordinateur ou calculatrice d'un algorithme.	[]

Dans les autres parties du programme de première ES, aucun changement n'est apporté. Pour ce qui concerne l'option mathématiques, les professeurs prendront en compte le fait que l'orthogonalité d'une droite et d'un plan n'est plus définie ni étudiée en classe de seconde.

Les programmes d'algèbre (systèmes et programmation linéaires) et d'analyse (suites et fonctions) peuvent donner lieu à l'écriture et à la mise en œuvre de nombreux algorithmes.

Modification du programme de première S pour l'année scolaire 2010-2011

2. Mathématiques et informatique en première et terminale S

Liens entre mathématiques et informatique

[...]

Dans le deuxième alinéa, la dernière phrase devient :

Dans le cadre de l'introduction de l'algorithmique au lycée, l'élève devra mettre en œuvre, notamment sur sa calculatrice, les notions de boucle et test.

[...]

5. Les contenus du programme de première S

À la fin du deuxième paragraphe, est ajoutée une phrase :

[...] les limites de certaines questions. Les indications relatives à l'utilisation de l'algorithmique sont précédées du signe \Diamond .

GÉOMÉTRIE

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
[] Repérage Repérage polaire dans le plan et trigonométrie; mesures des arcs, des angles orientés, radian. Mesure principale d'un arc, d'un angle, définition d'une rotation.	◊ Le cadre de la géométrie repérée offre la possibilité de traduire numériquement des propriétés géométriques et permet de résoudre certains problèmes par la mise en œuvre d'algorithmes simples.	
Repérage cartésien dans l'espace. Distance entre deux points en repère orthonormal.	En particulier, équation de quelques objets de l'espace : plans parallèles aux plans de coordonnées ; sphère centrée à l'origine, cône de sommet l'origine et cylindre, chacun ayant pour axe un axe du repère.	Il s'agit ici de rendre familiers quelques objets usuels.
Géométrie vectorielle plane		
Calcul vectoriel dans l'espace le plan Barycentre de quelques points pondérés dans le plan et dans l'espace. Associativité du barycentre. []	On étendra à l'espace les opérations sur les vecteurs du plan. On introduira la notion de vecteurs coplanaires.	Reprise du programme de seconde
Transformations Translations, rotations et homothéties dans le plan et dans l'espace : définitions ; image d'un couple de points ; effet sur l'alignement, les angles orientés, les longueurs, les aires et les volumes ; image	Toutes les transformations connues seront utilisées dans l'étude des configurations, la détermination de lieux géométriques et dans la recherche de problèmes de construction, en particulier au travers des logiciels de géométrie.	Les transformations planes abordées en collège (translation, symétries axiale et centrale, rotation) vues au collège n'ont pas à faire l'objet d'un chapitre particulier.

d'une figure (segment, droite, cercle).		
Lieux géométriques dans le plan	 ◊ Les logiciels de géométrie dynamique ou de programmation seront utilisés pour visualiser certains lieux. [] 	[]

ANALYSE

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Valeur absolue Définition de la valeur absolue d'un nombre réel. Inégalité triangulaire.	La valeur absolue permet de parler facilement de la distance entre deux nombres.	L'étude de fonctions faisant intervenir la fonction $x \rightarrow x $ n'est pas un objectif du programme.
Généralités sur les fonctions Opérations sur les fonctions $u+v$, λu , uv , u/v , $u \circ v$ Définition d'une fonction polynôme et de son degré.	On partira des fonctions étudiées en classe de seconde. Sur des exemples et selon le problème traité, on proposera plusieurs écritures d'une même fonction trinôme, d'une même fonction homographique.	Les transformations d'écriture s'effectueront à l'occasion des différentes activités de ce chapitre (dérivation, recherche d'asymptotes, résolution d'équations). On remarquera que certaines familles de fonctions sont
Sens de variation et représentation graphique d'une fonction de la forme $u + k$, λu , la fonction u étant connue. Sens de variation de $u \circ v$, u et v étant monotones.	SANS OBJET	stables par certaines opérations, pas par d'autres. SANS OBJET
Résolution de l'équation du second degré. Étude du signe d'un trinôme.	On aboutira ici aux formules usuelles donnant les racines et la forme factorisée d'un trinôme du second degré.	On fera le lien entre les résultats et l'observation des représentations graphiques obtenues à l'aide d'un grapheur.
Dérivation [] Tangente à la courbe représentative d'une fonction <i>f</i> dérivable []	[] \$\delta \text{ À l'aide d'un algorithme, on construira}\$ point par point un ou deux exemples []	
Suites Modes de générations d'une suite numérique.	Étude de l'évolution de phénomènes discrets amenant à une relation de récurrence.	
[]	♦ Calcul des termes d'une suite à l'aide d'un algorithme donnant lieu à un programme sur calculatrice ou ordinateur ; []	♦ On veillera à faire réaliser sur calculatrice ou ordinateur des programmes où interviennent boucle et test.[]
Notion intuitive de limite infinie perçue à partir d'exemples. Définition de la	[]	

convergence d'une suite, utilisation de cette définition.	« Tout intervalle ouvert contenant a contient tous les termes de la suite à partir d'un certain rang »	[] Toute définition en ϵ et N est exclue.
[]	On donne la définition d'une suite divergente (non convergente) en s'appuyant sur les éléments de logique mathématiques au programme.	◊ La visualisation expérimentale du comportement asymptotique d'une suite peut être faite sur ordinateur ou calculatrice soit à partir d'un logiciel dédié (tableur, grapheur,) soit par la mise en
	Démonstration du théorème « des gendarmes » []	œuvre d'un algorithme. On indiquera clairement qu'une fois la définition posée []

PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

Dans le texte d'introduction au deuxième alinéa de la première phrase, remplacer « l'acquisition » par « la consolidation »

MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
[] \(\times L'usage d'un tableur ou la mise en ceuvre d'algorithmes adaptés, sur ordinateur ou d'une calculatrice, permet d'observer dynamiquement et en temps réel, les effets des modifications des données.	[]
[] On expliquera ainsi la convergence des moyennes vers l'espérance et des variances empiriques vers la variance théorique¹. ◊ Par la mise en œuvre sur ordinateur ou calculatrice d'un algorithme, on illustre ceci par des simulations dans des cas simples. [] ◊ Par la mise en œuvre d'algorithmes, on simulera des lois de probabilités simples obtenues comme images d'une loi	[]
	[] \(\rightarrow L'usage d'un tableur ou la mise en \) \(\color uvre d'algorithmes adaptés, sur \) \(\text{ordinateur ou d'une} \) \(\text{calculatrice, permet} \) \(\text{d'observer dynamiquement et en temps} \) \(\text{réel, les effets des modifications des données.} \) \(\text{les effets des modifications des données.} \) \(\text{les pérance et des variances empiriques vers la variance théorique}^1. \) \(\text{les Par la mise en \(\color uvre \) sur ordinateur ou calculatrice d'un algorithme, on illustre ceci par des simulations dans des cas simples.} \(\text{les Par la mise en \(\color uvre \) d'algorithmes, on } \)

Modification du programme de terminale S pour l'année scolaire 2011-2012

II.1 Analyse

CONTENUS MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
-------------------------------------	--------------

¹ Rectification du texte du programme : c'est bien un singulier qu'il faut ici

Langage de la continuité et tableau de variations	[] \diamond On pourra approcher la solution de l'équation $f(x) = k$ par dichotomie ou balayage avec la calculatrice ou l'ordinateur.	[]
Suites et récurrence		
Raisonnement par	[]	On présentera le principe de
récurrence. Suite monotone, majorée, minorée, bornée.	On étudiera numériquement sur un ou deux exemples, la rapidité de	récurrence comme un axiome.
majoree, minoree, bornee.	convergence d'une suite (u_n) vers sa	◊ On étudiera expérimentalement
	limite <i>L</i> , en complétant l'étude sur	des suites définies par une relation
	calculatrice ou ordinateur par des	de récurrence.
	encadrements de $(u_n - L)$.	
	♦ Ce pourra être l'occasion d'écrire un	
	programme de calcul mesurant la vitesse	
	de convergence.	
[]	[]	[]
	♦ Calcul d'une solution d'une équation $f(x) = 0$ par un algorithme dichotomique. ♦ Calculs d'aires.	

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Intégration et dérivation		
[]	[]	[]
♦ Exemple de tracé de la courbe approchée de la primitive d'une fonction par la méthode d'Euler.		
Intégration par parties.		

II.2 Géométrie

[...]
L'extension à l'espace du calcul vectoriel et du produit scalaire permet de résoudre de nouveaux problèmes et, de ce fait, d'approfondir la vision de l'espace.

[...]

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Géométrie plane : nombres complexes		
[]	[]	[]
Calcul vectoriel dans l'espace	On étendra à l'espace les opérations sur les vecteurs du plan. On introduira la notion de vecteurs coplanaires.	
Produit scalaire dans l'espace		

[]	[]	[]
Droites et plans dans l'espace		
Caractérisation barycentrique d'une droite, d'un plan, d'un segment, d'un triangle.	[]	[]
Représentation paramétrique d'une droite de l'espace. Intersection de deux plans, d'une droite et d'un plan. Discussion géométrique ; discussion algébrique.		

II.3. Probabilités et statistiques

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Lois de probabilité		
[] Loi de Bernoulli, loi binomiale ; espérance et variance de ces lois.	[] \(\text{La simulation de tirages avec remise est proposée comme activité algorithmique.} \) []	[]
[] Exemples de lois continues Lois continues à densité: • loi uniforme sur [0,1]; • loi de durée de vie sans vieillissement.	Application à la désintégration radioactive : loi exponentielle de désintégration des noyaux.	Ce paragraphe est une application de ce qui aura été fait en début d'année sur l'exponentielle et le calcul intégral.
Statistique et simulation	Étude d'un exemple traitant de l'adéquation de données expérimentales à une loi équirépartie.	L'élève devra être capable de poser le problème de l'adéquation à une loi équirépartie et de se reporter à des résultats de simulation qu'on lui fournit. Le vocabulaire des tests (test d'hypothèse, hypothèse nulle, risque de première espèce) est hors programme.

III - ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

Les paragraphes qui suivent concernent trois deux domaines choisis pour leur richesse mathématique au niveau d'une formation initiale. L'arithmétique est un champ des mathématiques très vivant dont les applications récentes sont nombreuses ; c'est un domaine au matériau élémentaire et accessible conduisant à des raisonnements intéressants et formateurs. C'est un lieu naturel de sensibilisation à l'algorithmique où la nécessité d'être précis impose rigueur et clarté du raisonnement. Avec l'étude des similitudes directes planes, on vise à la fois une synthèse des études antérieures sur les transformations et une première approche implicite de la structure de groupe.

Quant au paragraphe sur les surfaces, il ouvre le champ des fonctions de plusieurs variables dans un cadre géométrique porteur de sens et peut illustrer les liens entre les représentations en trois et deux dimensions de certains objets.

À titre indicatif, la répartition horaire entre les différents chapitres peut être : arithmétique : 50 % ; géométrie 50 %.

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Arithmétique		
	On fera la synthèse des connaissances acquises dans ce domaine au collège.	
[]	♦ On étudiera quelques algorithmes simples et on les mettra en œuvre sur calculatrice ou ordinateur : recherche	[]
	d'un PGCD, décomposition d'un entier en facteurs premiers, reconnaissance de	avec lequel l'informatique interagit fortement ; on veillera à
	la primalité d'un entier. []	équilibrer l'usage de divers moyens de calculs : à la main, à l'aide d'une calculatrice ou sur un ordinateur.

CONTENUS	MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE	COMMENTAIRES
Similitudes directes planes	Les similitudes seront introduites comme	
_	transformations du plan conservant les	La définition générale sera
Définition géométrique	rapports de distances.	illustrée d'une part avec les
d'un déplacement, d'une	Les similitudes directes seront introduites	transformations étudiées
similitude directe.	comme transformations du plan	antérieurement, d'autre part avec
Caractérisation complexe :	composées d'une homothétie et d'un	les transformations d'écriture
toute similitude directe a	déplacement.	complexe $z \rightarrow az + b$ ou $z \rightarrow az + b$;
une écriture complexe de la	On démontrera qu'une similitude directe	ces dernières seront amenées
forme $z \rightarrow az + b$	conserve les rapports de distances et les	progressivement à travers des
(a non nul).	angles orientés.	exemples.
	On fera remarquer que la réciproque	
	d'une similitude directe est une	
	similitude directe, que la composée de	
	deux similitudes directes est une	
	similitude directe et que, dans le cas	
	général, la composition n'est pas	
	commutative.	La caractérisation complexe est un
4	On démontrera qu'une similitude directe	moyen efficace d'établir la plupart
Étude des similitudes	ayant deux points fixes distincts est	des propriétés.
directes	l'identité.	
		La recherche des éléments

	Forme réduite d'une similitude directe. On démontrera la propriété suivante : étant donnés quatre point A, B, A', B' tels que A ≠ B et A' ≠ B', il existe une unique similitude directe transformant A en A' et B en B'. Applications géométriques des similitudes directes à l'étude de configurations, la recherche de lieux et la résolution de problèmes de construction.	caractérisant une similitude indirecte est hors programme. On fera le lien avec les triangles semblables ou isométriques introduits en classe de seconde.
Sections planes de surfaces	Sections de cônes et cylindres illimités d'axes (Oz) par des plans parallèles aux plans de coordonnées.	L'objectif est de montrer qu'une fonction de deux variables peut être représentée par une surface et que des études de coupes par des plans permettent leur étude à l'aide des outils déjà vus pour les fonctions d'une variable.
	Surfaces d'équation $z = x^2 + y^2$ ou $z = xy$ coupées par des plans parallèles aux plans de coordonnées.	Pour les sections de cônes, on pourra faire le lien avec les hyperboles d'équations $xy = k$. On visualisera sur écran les surfaces étudiées. On entraînera à la reconnaissance des surfaces à partir de coupes parallèles à un plan, et on associera les visions géométrique et analytique.