

សទ្ទានុក្រម - Lexique

សទ្ទានុក្រមនេះ ខ្ញុំបង្កើតឡើងសម្រាប់តែពន្យល់ មេរៀនឬ អត្ថបទ ផ្នែកគណិតសាស្ត្រ ដែលខ្ញុំសរសេរជាភាសាខ្មែរនៅពេលនេះ ។ ដូច្នោះពាក្យខ្លះដែលខ្ញុំប្រើ អាចពុំទាន់មាន នៅឡើយ ក្នុងសៀវភៅគណិតសាស្ត្រថ្នាក់មធ្យមសិក្សា ផ្សាយចេញពីក្រសួងអប់រំជាតិដែលខ្ញុំ បានអាន។

បំណងធំរបស់ខ្ញុំ ក្នុងការសរសេរមេរៀនទាំងនោះ គឺធ្វើយ៉ាងណាឲ្យមានឯកសារជា ភាសាជាតិ ឲ្យបានកាន់តែច្រើន សម្រាប់យុវជនយុវតី ទៅអនាគត។ ដូច្នោះបើមានការខុស ឆ្គងយ៉ាងណា សូមលោកអ្នកអានមេត្តាអភ័យទោស ហើយជួយកែ តម្រូវឲ្យទានផង ដើម្បីជាប្រយោជន៍ដល់សង្គមខ្មែរយើងទាំងអស់គ្នា។ យើងរួមកម្លាំងគ្នា ធ្វើការជាប្រយោជន៍ដល់សង្គម ប្រសើរជាងការរិះគន់គ្នា។ នេះតាមយោបល់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមអរ គុណទុកជាមុន ចំពោះការអធ្យាស្រ័យរបស់លោកអ្នក ។

របៀបប្រើ សទ្ទានុក្រម

ពាក្យទាំងឡាយដែលមានក្នុង សទ្ទានុក្រមនេះ មានពាក្យខ្លះ យោងទៅមេរៀនដែលបាន ផ្សាយក្នុង website btkhmer.com នេះ។ ដូច្នោះពាក្យនោះត្រូវតែនៅក្នុងកថាខ័ណ្ឌណា មួយនៃមេរៀន។ បើលោកអ្នកចង់រកសេចក្តីពន្យល់នៃពាក្យទាំងនោះ សូមមើល លេខ រៀងសៀវភៅ ឬ លេខរៀងអត្ថបទ ដែលបន្តដោយលេខទំព័រ (n° de page) នៅក្នុង មាតិការ (table des matières) ហើយ ដោយ លេខទំព័រនោះ លោកអ្នកទៅរក កថាខ័ណ្ឌ (paragraphe) ដែលមាន ប្រើ ពាក្យ នៅក្នុងសទ្ទានុក្រម ដែលលោកអ្នកចង់ដឹងអត្ថន័យ នៃ ពាក្យនោះ។ ដោយ គណិតសាស្ត្រ ដែលខ្ញុំបានសរសេរនេះ មានជា សៀវភៅផង និង ជា អត្ថ បទផង តែចំពោះ មាតិការវិញ (table des matières) នោះខ្ញុំមាន សរសេរជានិច្ច មិនថា សៀវភៅ ឬ អត្ថបទទេ។ ដូច្នោះ លេខទំព័រ ដែលនឹងជូន ក្នុង របៀបប្រើ សទ្ទានុក្រមនេះ គឺ ជាលេខ ទំព័រ នៅក្នុង មាតិការ ។ បន្ទាប់មក ត្រូវប្រើ លេខទំព័រនោះ ដើម្បីនឹងរកពាក្យ ដែលមាននៅក្នុង សទ្ទានុក្រម និងនៅក្នុង សៀវភៅ ឬ នៅក្នុង អត្ថបទ។

ដើម្បី នឹងបង្ហាញ នូវលេខ ទំព័រ ចំពោះ អត្ថបទ ឬ ចំពោះសៀវភៅ ខ្ញុំសូមជូន នូវ សញ្ញា ដែលនៅជាប់ ជាមួយ នឹងពាក្យ នៃ សទ្ទានុក្រម ហើយដែលមានពន្យល់ន័យ ក្នុង អត្ថបទ ឬ ក្នុងសៀវភៅ ដូចតទៅនេះ ៖

1/ ចំពោះ អត្ថបទ សញ្ញាគឺ : Txx-yyy ដោយ

T : អក្សរនេះសំដៅថាជា អត្ថបទ ដែលមានលេខរៀង xx ហើយ yyy ជាលេខទំព័រ ក្នុង មាតិកា (table des matières) នៃ អត្ថបទនោះ ។

2/ ចំពោះ សៀវភៅ សញ្ញា មាន២ របៀប ៖

2-1. Lxx-yyy ដោយ

L : អក្សរនេះសំដៅថាជា សៀវភៅ ដែលមានលេខរៀង xx ហើយ yyy ជាលេខ ទំព័រ ក្នុង មាតិកា (table des matières) នៃ សៀវភៅ នោះ ។

2-2. Lxx-Chap-yyy ដោយ

L : អក្សរនេះសំដៅថាជា សៀវភៅ ដែលមានលេខរៀង xx ហើយ Chap ជាលេខ ជំពូក (n° de chapitre) ហើយ yyy ជាលេខទំព័រ ក្នុង ជំពូក (chapitre) នៃ សៀវភៅ នោះ ។

2-3. Lx-pyy

L : អក្សរនេះសំដៅថាជា សៀវភៅ ដែលមានលេខរៀង x ហើយ p (page) អក្សរទំព័រ ហើយ yy ជាលេខ នៃ ទំព័រ ក្នុងសៀវភៅ នោះ ។

ឧទាហរណ៍ ៖ **វិសាលភាព amplitude L7-p46** បានន័យថា៖ ពាក្យ វិសាលភាព គឺនៅក្នុងសៀវភៅ លេខ 7 (ស្ថិតិ ភាគទី១) នៅទំព័រ 46 ។

(TAB-Livres) **តារាងឈ្មោះ សៀវភៅ និង អត្ថបទ**

| ZXX | ឈ្មោះសៀវភៅ ឬ អត្ថបទ | ZXX | ឈ្មោះសៀវភៅ ឬ អត្ថបទ |
|-----|---------------------|-----|-------------------------|
| L01 | សេរីហ្គរីយេ | T01 | មូលដ្ឋានផ្នែកសមហេតុសមផល |
| L02 | ដេរីវេ | T02 | សំនុំនិយមនាសម្ពន្ធ |
| L03 | ការប្រើដេរីវេ | T03 | ការសាងសង់នូវ ចំនួនគត់ |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| L04 | ការបំប្លែងឡាប្រាស | T04 | ចំណោទទាំងឡាយទាក់ទងនឹង ចំនួនគត់ |
| L05 | ការបំប្លែងឡាប្រាស (តចប់) | T05 | ការពង្រីកតាមពិជគណិតជាបន្ត បន្ទាប់ នូវសញ្ញាណ នៃ ចំនួន |
| L06 | សញ្ញាណ ជាបាត (មូលដ្ឋាន ដើម) នៃគណិតសាស្ត្រ | T06 | ការប្រមាណដេស៊ីមាល - ចំនួនពិត |
| L7 | សញ្ញាណ ស្ថិតិ ភាគទី១ | | |

ឧទាហរណ៍

| ភាសា ខ្មែរ | ភាសា បារាំង | លេខសៀវភៅ-ជំពូក-ទំព័រ ឬ អត្ថបទ-លេខអត្ថបទ-ទំព័រ ឬ សៀវភៅ-លេខសៀវភៅ-ទំព័រ |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| ក | | |
| កង | Anneau | L06-V-027 Next => |
| កត្តា | Facteur | T05-044 Next => |
| កថាខ័ណ្ឌ | Paragraphe | |
| ការបំបែកដោយកម្រិត Marc Laurin | Développements limités Marc Laurin | L03-017 Next => |

១- ដើម្បី រកសេចក្តីពន្យល់ពាក្យ « កង » ត្រូវមើលក្នុងសៀវភៅ លេខ ០៦ « សញ្ញាណ ជាបាត (មូលដ្ឋានដើម) នៃគណិតសាស្ត្រ » ក្នុងជំពូក V (ជំពូកកទី៥) នៅទំព័រ 27 ។ បើប្រើ Internet នោះត្រូវចុច លើពាក្យ Next => ដែលនៅលើបន្ទាត់ ជាមួយនឹងពាក្យ « កង » ។ នៅពេលនោះ យើងឃើញលើកញ្ចក់នៃ ordinateur នូវអត្ថបទ នៃជំពូក ទី៥នោះ។ ដោយជា ខ្នាត format pdf នោះយើងឃើញ នៅបន្ទាត់ទី១ ខាងឆ្វេង មានសរសេរ x sur 78 ឬ

x / 78 ដោយ x ជាលេខទំព័រ នៃអត្ថបទ ដែលយើងឃើញលើកញ្ចក់ ហើយ 78 គឺជាលេខទំព័រចុងក្រោយបង្អស់នៃ ជំពូកទី៥នេះ។ ដូច្នោះ ដើម្បីនឹងអាន សេចក្តីនៅទំព័រ 27 ដែលនឹងមាននិយាយអំពី ពាក្យ « កង » នោះយើងត្រូវ ប្តូរ អក្សរ x មកជាលេខ 27 វិញ បន្ទាប់មកក៏ ចុច **Entrée** ដើម្បីបញ្ជូន លេខទំព័រ 27 នោះទៅឲ្យ ordinateur ។

២- ដើម្បី រកសេចក្តីពន្យល់ពាក្យ « កត្តា » ត្រូវ មើលក្នុងអត្ថបទ លេខ 05 « ការពង្រីកតាមពីផលិតជាបន្តបន្ទាប់ នូវសញ្ញាណ នៃ ចំនួន » ដោយ រកឈ្មោះ កថាខ័ណ្ឌ ដែលមានលេខទំព័រ 044 នៅក្នុង មាតិការ នៃអត្ថបទនោះ។ បើប្រើ Internet នោះ ត្រូវចុច លើពាក្យ Next => ដែលនៅលើបន្ទាត់ជាមួយនឹងពាក្យ « កត្តា » ។ នៅពេលនោះ យើងឃើញលើកញ្ចក់នៃ ordinateur នូវ កថាខ័ណ្ឌ (paragraphe) នោះតែម្តង។

៣- ចំពោះពាក្យ « កថាខ័ណ្ឌ » ដោយគ្មានបង្ហាញ លេខសៀវភៅ ឬ លេខ អត្ថបទ នៅលើ បន្ទាត់ដែលមានពាក្យនេះ នោះអត់មានពាក្យពន្យល់ទេ។ ខ្ញុំគ្រាន់តែជូនពាក្យបារាំង ដែលប្រើក្នុងឯកសារភាសាបារាំង។

សង្កេត

ពាក្យខ្មែរខ្លះដែលខ្ញុំប្រើក្នុងសៀវភៅគណិតសាស្ត្រដែលខ្ញុំសរសេរនេះ គឺខ្ញុំបកជា បណ្តោះអាសន្នសិនទេ មកពីពាក្យបារាំង។ ដូច្នោះ មិនមែនជាពាក្យរបស់ក្រសួងសិក្សា ធិការជាតិទាំងអស់ទេ។ ហេតុនេះហើយ បានជាចំពោះពាក្យខ្លះខ្ញុំក៏ជូនជាភាសាបារាំងដែរ ដើម្បី លោកអ្នកកែទៅតាមពាក្យជាផ្លូវការនៅថ្ងៃខាងមុខ។

៤- ដើម្បី រកសេចក្តីពន្យល់ពាក្យ « ការបំបែកដោយកម្រិត Marc Laurin » ត្រូវ មើលក្នុង សៀវភៅ លេខ 03 « ការប្រើដើរីវ៉េ » ដោយ រកឈ្មោះកថាខ័ណ្ឌ ដែលមានលេខ ទំព័រ 017 នៅក្នុង មាតិការ នៃ សៀវភៅនោះ។ បើប្រើ Internet នោះត្រូវចុច លើពាក្យ Next => ដែលនៅលើបន្ទាត់ជាមួយនឹងពាក្យ « ការបំបែកដោយកម្រិត Marc Laurin » ។ នៅពេល នោះយើងឃើញលើកញ្ចក់នៃ ordinateur នូវ កថាខ័ណ្ឌ (paragraphe) នោះ តែម្តង។

សទ្ទានុក្រម បារាំង - ខ្មែរ

| ភាសា ខ្មែរ | ភាសា បារាំង | លេខសៀវភៅ-ជំពូក-ទំព័រ ឬ អត្ថបទ-លេខអត្ថបទ-ទំព័រ ឬ សៀវភៅ-លេខសៀវភៅ-ទំព័រ |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| | A | |
| ស្វ័យស័ត្យនៃទំហំអាចវាស់បាន | 1-Axiome de grandeurs mesurables | T06-064 |
| ការេនៃផលបូក $(1 + m)$ | $(1 + m)^2$ | |
| ជួរដេកទី ១ | 1ère ligne | |
| ស្វ័យស័ត្យ អារស៊ីមែដ | 2-Axiome d'Archimède | T06-064 |
| អង្គ ទី ២ | 2 ^{ème} membre | អង្គទី២ នៃសមីការ |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃវិធីចែក | 3-axiome de division | T06-064 |
| ស្វ័យស័ត្យ កង់ទ័រ | 4-axiome de Cantor | T06-064 |
| ស្វ័យស័ត្យនៃបន្ទាត់ ធរណីមាត្រ | 5-axiome de la droite géométrique | T06-064 |
| ពីរ អញ្ញាត | A 2 inconnues | |
| ជាមួយគ្នា ព្រមគ្នា | A la fois | |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| អាប៉ស៊ីស រួមតែមួយ | Abscisse de convergence | |
| អរូបី (មិនមានរូបឲ្យឃើញ) | Abstrait | |
| មិនសមហេតុសមផល | Absurde | |
| មិនសមហេតុសមផល (ការវិះគិត) | Absurde (raisonnement par l'absurde) | L06-I-4 Next => |
| រំលោភ បំពាន | Abuser | |
| បង្កើនល្បឿន | Accélération | |
| ឃ្លៀប ឬ ដង្ហៀប | Accolade | { } |
| អត្រាកំណើន Δ | Accroissement Δ | $\Delta =$ អត្រាកំណើននៃអនុគមន៍ f រវាង x_0 និង $x_0 + h$ គឺ $\Delta = f(x_0+h) - f(x_0)$ |
| កំនើនមានកំណត់ | Accroissement fini | L03-006 |
| វិធីបូក | Addition | T06-050 |
| វិធីបូក (ការឌីណាល់) | Addition (des cardinaux) | L06-III-6 Next => |
| ទុកជាត្រូវ | Admettre | |
| ដោយទទួលយកសិន | Admettre temporairement | |
| អះអាង | Affirmer | |
| អាហ្វិក នៃចំណុច M | Affixe du point M | |
| ផ្ទៃក្រឡា | Aire | L06-VII-68 Next => |
| អាល់ហ្វា (α) | Alfa (α) | |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| ពីជគណិត | Algèbre | |
| ពីជគណិត ៖ សមីការ | Algébrique : équation | L06- V-52 Next => |
| ពីជគណិត ៖ កន្សោម | Algébrique : expression | L06- VII-81 Next => |
| ពីជគណិត ៖ អនុគមន៍ | Algébrique : fonction | L06- VII-81 Next => |
| ក្បួនដោះស្រាយ អឺគ្លីត | Algorithme d'Euclide | T04-041 |
| ភាពមិនច្បាស់ | Ambiguïtés | អាចឲ្យប្រឡង ពិបាកនឹងយល់ នឹងដឹង |
| វិសាលភាព | Amplitude | L7-p46 |
| ការស្រដៀងគ្នា | Analogie | |
| វិភាគ | Analyse | |
| មុម | Angle | កំពូលមុម sommet d'angle |
| កង់ | Anneau | L06- V-27 Next => |
| កង់សុចរិត | Anneau d'intégrité | |
| ប្រឆាំងធ្លុះ | Antisymétriqu | T01-014 |
| ប្រឆាំង ធ្លុះ (ទំនាក់ទំនង) | Antisymétrique (relation) | L06- I-14 Next => |
| ជារបស់ (សញ្ញា: \in) | Appartenance (\in) | \in ; $x \in E$, x ជាធាតុ របស់ សំនុំ E |
| ការអនុវត្តន៍ ការបដិបត្តិ | Application | II-19 Next => |
| ការអនុវត្តន៍ ផ្សំ (បណ្តាក់) $h = g \circ f$ | Application composée | L06-II-23 L02-004 T02-048 (ទំព័រ 0៤) |

| | | |
|--|---|--|
| តំរូវការ លីនេអ៊ែរ f ពី E ទៅ F លើ អង្គ K | Application linéaire f de E dans F sur un corps K | $\forall x \in E, \forall y \in E$, គេបាន $f(x + y) = f(x) + f(y)$ ហើយ $\forall \lambda \in K, f(\lambda x) = \lambda f(x)$ |
| ការអនុវត្តន៍ច្រាស | Application réciproque | L06-II-22 Next => |
| ប្រហែល ប្រហែលខ្លះ ប្រហែលលើស | Approché Approché par défaut Approché par excès | ក្នុងការគណនា រកតម្លៃ កាលណាមានលេខចែកមិន ដាច់ នៅពេលនោះគេបាន តម្លៃ ប្រហាក់ប្រហែល ។ |
| ប្រហាក់ប្រហែល (តម្លៃ) | Approchée (valeur) | L06-VI-15 Next => |
| ការប្រមាណ | Approximation | T06-008 |
| ការប្រមាណ ប្រហាក់ប្រហែល | Approximation | |
| ធ្នូ | Arc | L02-031 |
| អាកុយម៉ង់ (នៃចំនួន កុំផ្លិច) | Argument (d'un nombre complexe) | L06-V-44 Next => |
| អាកុយម៉ង់ (នៃចំនួនកុំផ្លិច) | Argument (nombre complexe) | |
| លេខគណិត | Arithmétique | |
| ការតម្រៀបចំលាស់ (គឺវត្ថុខុស គ្នាទាំងអស់) | Arrangement | L06-IV-3 Next => ប្រើក្នុងការរៀបវត្ថុតាម លំដាប់ T04-003 |
| ធំបង្អស់ | Assez grand | |
| ផ្គុំ | Associative | L06-II-28 Next => |
| លក្ខណៈផ្គុំ | Associativité | $a + (b + c) = (a + b) + c$ |
| យ៉ាងហោច | Au moins | |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| ក្នុងន័យ ទូលាយ | Au sens large | |
| នៅក្បែរសូន្យ | Au voisinage de zéro | T02-014 |
| ម្យ៉ាងទៀត | Autre | |
| អ័ក្ស | Axe | អ័ក្ស អាប៉ស៊ីស អ័ក្ស អរដោនេ |
| អ័ក្សឆ្លុះ | Axe de symétrie | |
| ស្វ័យស័ត្យ | Axiome | T02-002 |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ កំណើត | Axiome d'existence | L06- II-4 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ អារស៊ីម៉ែត | Axiome d'Archimède | L06- VI-67 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ កង់ទ័រ | Axiome de Cantor | L06- VI-68 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ វិធីបូក | Axiome de division | L06- VI-68 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ អនន្ត | Axiome de l'infini | L06- III-14 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ ប៉េអាណូ | Axiome de Péano | L06- III-49 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យនៃប្រូបាបមានលក្ខណៈ | Axiome de probabilité conditionnelle | T04-017 |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ ប្រជុំ | Axiome de réunion | L06- II-4 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ សម្រាំង | Axiome de sélection | L06- II-5 Next => |
| ស្វ័យស័ត្យ នៃ ជម្រើស | Axiome du choix | L06- II-11 Next => |
| មាននិទស្សន្តធំជាងគេ | Ayant la plus grande puissance | |
| B | | |

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| បាត | Base | ចំនួនទសភាគសរសេរក្នុង បាត 10 (à base 10) |
| មូលដ្ឋាន | Base | |
| បាត (ត្រីកោណ) | Base (du triangle) | |
| បាតនៃការសរសេរចំនួន | Base de numération | |
| បាត នៃ លំហ វ៉ិចទ័រវិយល | Base d'un espace vectoriel | L06- VII-6 Next => |
| បាតនៃ ប្រព័ន្ធ ឬ របៀបសរសេរ ចំនួន | Base d'un système de numération | L06- III-43 Next => |
| បាតមានកំណត់ | Base finie | |
| ដំបង | Bâton | L7-p97 |
| ប៊ី ស្វីត (ទ្រឹស្តីបទ នៃ ..) | Bezout (théorème de..) | L06- IV-47 Next => |
| មាន លំដាប់ល្អ (សំនុំ) | Bien ordonné (ensemble) | L06- III-27 Next => |
| ប៊ីសេចស្យុង (ជានាម) | Bijection | |
| ប៊ីសេចទីវ (ជាគុណនាម) | Bijective | T02-019 |
| ប៊ីនេរ | Binaire | ក្នុងការសរសេរចំនួន គេប្រើ តែ លេខ 0 និង លេខ 1 |
| ទ្វេធា (មេគុណ - រូបមន្ត) | Binôme (coefficients- formule) | L06- IV-7 Next => |
| ប៊ីសេចទ្រឹស | Bissectrice | បន្ទាត់ OM ប៊ីសេចទ្រឹស នៃ មុំ xOy គឺជាអ័ក្សធ្នូ នៃមុំនោះ ។ |
| បង្គោលខណ្ឌនៃចន្លោះ | Borne d'une intervalle | |

| | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| គោលទាស់ក្រោម | Borne inférieure | T02-014 T06-031 |
| បង្កើតគោលក្រោម | Borne inférieure | |
| គោលទាស់លើ | Borne supérieure | T02-014 T06-031 |
| បង្កើតគោលលើ | Borne supérieure | |
| ដុំមូល | Boule | L06- I-7 Next => |
| | C | |
| វាមិនសម (ហេតុផល) ទេ | C'est absurde | |
| ការគិតរកចំនួនក្បែរ | Calcul approché | |
| គណនាដោយប្រហាក់ប្រហែល | Calcul approché | L03-007 |
| ចរិតស្ថិតិ | Caractère statistique | L7-p18 |
| លក្ខខណ្ឌ | Caractériser, condition | |
| ចរិតលក្ខណៈ | Caractéristique | |
| ការឌីណាល់ | Cardinal (card) | T03-032 |
| បកតិសំខ្យា (នៃ សំនុំ) | Cardinal (d'un ensemble) | L06- III-6 Next => |
| ការេ ឥតខ្ចោះ | Carré parfait | |
| ករណីស្រប | Cas favorable | |
| ករណីអាច | Cas possible | |
| ផ្ចិត | Centre | ផ្ចិតនៃរង្វង់ (centre du cercle) |
| រង្វង់ | Cercle | |

| | | |
|--------------------------|------------------------------|--|
| ជំពូក | Chapitre | |
| ជម្រើស | Choix | ការជ្រើសរើស |
| ចលនា | Cinématique | |
| ថ្នាក់ | classe | L7-p20 |
| ថ្នាក់ សមមូល | Classe d'équivalence | T03-002 |
| ថ្នាក់ សមមូល | Classe d'équivalence | L06-I-12 Next => |
| ថ្នាក់សំណល់ ម៉ូឌុលូ p | Classe résiduelle modulo p | L06-V-30 Next => |
| មេគុណ | Coefficient | |
| មេគុណ ប្រាប់ទិសដៅ | Coefficient directeur | |
| មេគុណ នៃ ពហុធា | Coefficients d'un polynôme | L06-V-45 Next => |
| ត្រូវគ្នាទាំង | Coïncide | |
| កូលីនេអែរ | Colinéaire | រ៉ូបទ័រពីរស្របគ្នា ឬ នៅលើបន្ទាត់តែមួយ |
| ប្រមូលផ្តុំ (ទំនាក់ទំនង) | Collectivisante (relation) | L06-II-7 Next => |
| បន្ទាត់ ឈរ (នៃតារាង) | Colonne | |
| បន្សំ | Combinaison | យក p ធាតុ ក្នុងចំណោម n ធាតុ មកផ្សំគ្នា ហើយបានជាសំនុំរងដែលមាន p ធាតុ។ ចំនួន បន្សំទាំងអស់ តាងដោយ $C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$ T04-007 |

| | | |
|--|---|--|
| ត្រលប់ (កង - អង្គ) | Commutatif (anneau - corps) | L06- V-27 Next => |
| ត្រលប់ (គ្រូប) | Commutatif (groupe) | L06- II-31 Next => |
| ត្រលប់ (ច្បាប់ - ការធ្វើលេខ) | Commutative (loi - opération) | L06- II-27 Next => |
| ត្រលប់ លក្ខណៈត្រលប់ | Commutativité | T02-025 $a * b = b * a$ |
| អាចប្រៀបធៀបគ្នាបាន (ចំពោះធាតុ) | Comparables (éléments) | L06- II-15 Next => |
| ប្រៀបធៀប | Comparer | |
| ដែកឈាន | Compas | |
| សំនុំបំពេញ នៃ B ធៀបនឹងសំនុំ A ។ (ដោយ B ជាផ្នែកមួយនៃ A) | Complémentaire de B par rapport à A, (B étant une partie de A). $C_A(B) = A - B$ | គេសរសេរ $C_A(B)$ គឺសំនុំនៃធាតុ ដែលនៅក្នុង A តែមិននៅក្នុង B |
| កុំផ្លិច | Complexe | |
| កុំផ្លិច (ចំនួន) | Complexes (nombres) | L06- V-4 Next => |
| ការប្រព្រឹត្តទៅ | Comportement | |
| កុម្ម៉ង់សង់នៃ វ៉ិចទ័រ | Composant d'un vecteur | |
| កុម្ម៉ង់សង់ នៃ វ៉ិចទ័រមួយ | Composantes d'un vecteur | L06- VII-6 Next => |
| ធាតុផ្សំ (z) ដោយ ពីរធាតុ (x, y) : $z = x*y$ | Composée de deux éléments | L06- II-26 Next => |
| ផត | Concave | មានរាងជា U |
| ប្រឌិត | Concevoir | |
| សន្និដ្ឋាន | Conclusion | |

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| លក្ខខណ្ឌ | Condition | |
| លក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ ឬ គ្រាន់តែ | Condition suffisante | |
| លក្ខខណ្ឌ(ឌីសទ្រីប៊ុយស្យុង) | Conditionnelle (distribution) | L7p70 |
| កោន | Cône | |
| កោនបរិវត្ត | Cône de révolution | |
| ជាន់គ្នា | Confondu | |
| កុងគ្រុយ ម៉ូឌុយូ | Congru (modulo une relation d'équivalence) | L06-I-11 Next => |
| កុងគ្រុយម៉ូឌុយូ R | Congru modulo R | T01-008 |
| កន្សោម ធ្លាស់ ឬ កុងស៊ុយហ្គេ | Conjugué (quantité - nombre complexe) | L06-V-43 Next => |
| ធ្លាស់នៃ $a + ib$ (គឺ $a - ib$) | Conjugué de $a + ib$ | $a - ib$ ជាធ្លាស់នៃ $a + ib$ |
| វិបាក | Conséquence | |
| រាប់ជា | Considérer | |
| មិនប្រែប្រួល | Constant | |
| តាក់តែង ផ្សំបានជា | Constituer | បង្កបង្កើតឡើង ផ្សំបានជា |
| ជាប់ (អថេរ) | Continue(variable) | L7-p23 |
| ការជាប់គ្នា នៃ អនុគមន៍ | Continue (fonction - continuité) | L06-VII-11 Next => |
| ជាប់រហូត | Continûment | |
| ការជាប់គ្នា | Continuité | |
| បដិបក្ខ ភាពផ្ទុយគ្នា ប្រឆាំង | Contradictions | |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| ផ្ទុយគ្នា ទំនាស់គ្នា (ទ្រឹស្តី) | Contradictoire (théorie) | L06-I-4 Next => |
| ផ្ទុយពី សម្មតិកម្ម | Contraire à l'hypothèse | |
| ការសំដៅទៅ | Convergence | ទៅរក ចំនួនតែមួយ ឬ ទិសតែមួយ |
| សញ្ញាណនៃ ស្វ៊ីត រួមគ្នា | Convergence d'une suite | L06-VII-12 Next => |
| ប៉ោង | Convexe | មានរាងជា ៣ |
| កូអរដោនេ | Coordonnées | |
| កូអរដោនេ ប៉ូលែរ | Coordonnées polaires | |
| ខ្សែ | Corde | ខ្សែសន្ធឹង corde tendue |
| អនុសាសន៍ | Corollaire | ការស្នើ ដែលទាញចេញពី ការស្នើមួយទៀត |
| អនុសាសន៍ កូរ៉ូលែ | Corollaire d'une proposition | L06-I-4 Next => |
| អង្គ K | Corps K | ច្រើនប្រើក្នុងលំហ វ៉ិចត្រីយែល ។ L05-009 |
| អង្គត្រលប់ មានលំដាប់ | Corps (commutatif - ordonné) | L06-VI-75 Next => |
| អង្គត្រលប់ | Corps commutatif | |
| ការឆ្លើយឆ្លង | Correspondance | L06-II-19 Next => |
| ការផ្គូផ្គង | Correspondance | |
| គូនឹង ផ្គូ ផ្សំ ផ្គង | Correspondre | |
| កូស៊ីនុស | Cosinus | |
| ជ្រុងនៃការេ | Côté du carré | ការេ មានជ្រុង a |

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| គូ | Couple | ពីរធាតុ (a,b) |
| បន្ទាត់កោងបូក | Courbe cumulative | T04-017 |
| ខ្សែកោង តាង អនុគមន៍ | Courbe d'une fonction | |
| លក្ខណវិនិច្ឆ័យក្នុងការប្រៀនធៀប | Critère de (comparaison) | |
| កើន (អនុគមន៍) | Croissante (fonction) | L06- II-25 Next => |
| គូប | Cube | |
| បន្ថែម(អនុគមន៍) | Cumulative (fonction) | L7-p105 |
| ស៊ីឡាំង | Cylindre | |
| D | | |
| ចំនួន ដេស៊ីម៉ាល | Décimai : nombre | L06- VI-7 Next => |
| ដេស៊ីម៉ាល | Décimal | គឺលេខនីមួយៗ នៅខាងស្តាំ កណ្តាប់សញ្ញា |
| ចំនួនដេស៊ីម៉ាល ដោយគ្មានទីបញ្ចប់ | Décimal : illimité | L06- VI-31 Next => |
| បំបែកកកន្សោមពិជគណិត | Décomposer l'expression algébrique | ជាផលគុណ កត្តា (en produit de facteurs) |
| ចុះ | Décroissant | |
| ចុះ (អនុគមន៍) | Décroissante (fonction) | L06- II-25 Next => |
| ទាញយកបាននូវ | Déduire (en déduire) | ដោយលទ្ធផល ដែលបាន បញ្ជាក់ហើយនេះ គេអាច ទាញបាននូវលទ្ធផលថ្មី |

| | | ផ្សេងទៀតៗ |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| មិនស្រប (ព្រឹត្តិការណ៍) | Défavorable (événement) | L06-IV-16 Next => |
| កំនត់ ឲ្យអត្ថន័យ | Définir | |
| និយមន័យ | Définition | |
| ដឺក្រេ ពហុធា | Degré (d'un polynôme) | L06-V-45 Next => |
| ដឺក្រេ ពហុធា | Degré d'un polynôme | T05-044 |
| កន្លះគ្រុបអាបេលីអៀង | Demi groupe abélien | T05-003 |
| កន្លះបន្ទាត់ | Demi-droite | |
| ពាក់កណ្តាល គ្រុប | Demi-groupe | L06-II-29 Next => |
| ការបង្ហាញថា មិនសមហេតុ មិនសមផល | Démonstration par absurde | T01-002 |
| របៀបបង្ហាញដោយ ឆ្គង | Démonstration par récurrence | L02-018 |
| អាចរាប់បាន | Dénombrable | ឧ. សំនុំ N នៃចំនួន គត់ អាចរាប់បាន |
| ការរាប់ចំនួន | Dénombrement | |
| ភាគបែង | Dénominateur, diviseur | ភាគបែង នៃ ប្រភាគ (fraction) |
| ដែលមានដេរីវេ | Dérivable | អនុគមន៍ $ x $ មិនមានដេរីវេទេ ចំពោះ $x = 0$ |
| ដេរីវេ | Dérivée | L06-VII-44 Next => |
| សងខាង | Des 2 côtés | |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| សំដៅ | Désigner | |
| គូរ | Dessiner | |
| ការបំបែកដេស៊ីម៉ាល ដោយគ្មានកម្រិត | Développement décimal illimité | T06-031 |
| ការពង្រីកដេស៊ីម៉ាល | Développements décimaux | |
| ការបំបែកដោយកម្រិត | Développements limités Marc Laurin | L03-017 |
| អង្កត់ទ្រូង | Diagonale | |
| ដ្យាក្រាមជាដំបង | Diagramme en bâtons | T04-017 |
| ឌីផេរ៉ង់ស្យែល (dx, dy, df) | Différentiel (dx, dy, df) | កំណើនដែលតូចបំផុតនៃ x, y, f L03-001 |
| ឌីហ្វេរ៉ង់ស្យែល | Différentielle | L06- VII-52 Next => |
| ពិធីពង្រីក | Dilatation | L04-002(1) (1) គឺបន្ទាត់ទី 1 ក្នុង មាតិការ |
| ទំហំ | Dimension | បីទំហំ (à trois dimensions) |
| ទំហំ នៃលំហ វ៉ិចទ័រវ៉ែល | Dimension d'un espace vectoriel | L06- VII-7 Next => |
| ទិសដៅ អាស៊ីមតូតិក | Direction asymptotique | |
| ដាច់ (អថេរ) | Discrète (variable) | L7-p23 |
| ដាច់ពីគ្នា | Disjoint, discrète | សំនុំ A និង B ដាច់ពីគ្នា |
| ដាច់ពីគ្នា (សំនុំ) | Disjoints (ensemble) | L06- III-6 Next => |
| បែកខ្ញែកពីគ្នា(បរិវលក្ខណ) | Dispersion (caractéristique) | L7-p167 |
| ថាស | Disque | |

| | | |
|--|--|---|
| ថាស់ (បើក) | Disque (ouvert) | L06- I-7 Next => |
| ចម្ងាយ អឺគ្លីឌីអៀង | Distance euclidienne | L06-VII-2 |
| ចម្ងាយ អឺគ្លីឌីអៀង | Distance euclidienne | L06- VII-9 Next => |
| ចម្ងាយចរ | Distance parcourue | |
| ឌីស្តាំងហ្គេ | Distingué | គ្រប់រង ឌីស្តាំងហ្គេ |
| ឌីសទ្រីប៊ុយស្យុងស្ថិតិពីរដង | Distribution statistique double | L7-p60 |
| ឌីសទ្រីប៊ុយស្យុងស្ថិតិ | Distribution statistique | L7-p40 |
| បំបែក * ធៀបនឹង ០ បើ $z^0(x*y) = (z^0x) *(z^0y)$ | Distributive (loi -- par rapport à un autre) | L06-II-34 |
| លក្ខណៈបំបែកនៃវិធីគុណ ចំពោះវិធីបូក | Distributivité de la multiplication par rapport à l'addition | ដូចជា ៖ $a*(b+c) = ab + ac$ (ខាងឆ្វេង)។ $(b+c)*a = b*a + c*a$ (បំបែកខាងស្តាំ)។ |
| ដំណាងចែក | Dividende | $a = bq + r$ ($r < b$) a ជាដំណាងចែក b ជា ជើងហារ; q ជា ជើងលព្វ; និង r ជា សំណល់ ។ |
| តួចែក ភាគបែង ជើងហារ | Diviseur | |
| តួចែករួម ភាគបែងរួម | Dviseur commun | |
| តួចែក | Diviseurs d'un nombre | L06- IV-43 Next => |
| តួចែកនៃ សូន្យ | Diviseurs de zéro | L06- V-27 Next => T05 - 026 |
| លេខចែក វិធីចែក | Division | L06- III-39 Next => |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|
| ដែន នាទី តំបន់ | Domaine | |
| ដែនអត្ថន័យ ដែនកំណត់ | Domaine de définition | |
| ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ | Domaine d'une fonction | L06- II-22 Next => |
| ត្រួតគេ ឬ គ្របសង្កត់ | Dominante | L7-p145 |
| ទិន្នន័យ | Données | |
| បន្ទាត់ | Droite | |
| បន្ទាត់កុំផ្លិច | Droite complexe | L06- VII-3 Next => |
| បន្ទាត់ធរណីមាត្រ | Droite géométrique | L06- VI-68 Next => |
| បន្ទាត់នៃចំនួន | Droite numérique | |
| បន្ទាត់មានទិសដៅ | Droite orientée | |
| ចំនួន ឌីយ៉ាឌីក (ប្រភាគ - ចំនួន) | Dyadique (fraction, nombre) | L06- VI-13 Next => |
| | E | |
| ញែកឃ្នាត អាំងទែរការទីល | Ecart interquartiles | L7-p170 |
| តួយ៉ាង-ញែកឃ្នាត | Ecart-type | L7-p172 |
| គំរូ | Echantillon | L7-p18 |
| ថ្នាក់ឯកតា | Echelon unité | L04-002(2) (2) បន្ទាត់ទី 2 នៅក្នុង មាតិការ |
| អេហ្វិចទីហ្វ | Effectif | L7-p53 |
| ប៉ុន (គ្នា) | Egal | |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|
| សមភាព | Egalité | L06-I-8 Next => T01-008 |
| សមាមាត្រ | Egalité | ដោយសញ្ញា « = » |
| ធាតុផ្សំដោយ ពីរធាតុផ្សេង | Élément composé | (e, f) បានដោយផ្សំ ធាតុ (a,b) នឹង (c,d) |
| ធាតុ នៃសំនុំ | Élément d'un ensemble | L06-II-3 Next => |
| នប៉ុសកលិដ្ឋ | Élément neutre | L06-II-27 Next => |
| ធាតុ នប៉ុសកលិដ្ឋ | Élément neutre | T02-025 |
| ធាតុស្មើជ្រុង | Élément régulier | T05 - 006 |
| ជាន់ដំបូង | Élémentaire | |
| អេលីប | Ellipse | |
| អម | Encadré ($3 < 314/99 < 4$) | ប្រភាគអមដោយចំនួន ប្រហែលពីរ |
| ថ្លែង | Enoncer | |
| សំនុំ | Ensemble | L06-II-3 Next => |
| សំនុំ | Ensemble | T02-002 |
| សំនុំចំនួនគត់: N | Ensemble des entiers naturels N | $N = \{ 0, 1, 2, \dots \}$ |
| សំនុំចំនួនគត់ វិជ្ជាទីប : Z | Ensemble des entiers relatifs Z | $Z = \{ \dots -10, \dots -1, 0, 1, 2, \dots \}$ |
| សំនុំប្រភាគ | Ensemble des fractions | T05-013 |
| សំនុំ នៃបំណែក | Ensemble des parties | L06-II-6 Next => |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| សំនុំចំនួនសនិទាន : Q | Ensemble des rationnels Q | $Q = \left\{ \frac{a}{b} / a \in Z, b \neq 0 \right.$ និង $b \in Z \left. \right\}$ |
| សំនុំចំនួនពិត : R | Ensemble des réels R | $R = Q \cup \left\{ \text{ចំនួន អសនិទាន} \right\}$ អសនិទានដូចជា : $\sqrt{2}, \pi$ ជាដើម |
| សំនុំតម្រៀប សំនុំលំដាប់ | Ensemble ordonné | T03-032 |
| សំនុំតម្រៀបតាមតម្លៃឡើង | Ensemble ordonné par valeurs croissantes | |
| សំនុំតម្រៀបតាមតម្លៃចុះ | Ensemble ordonné par valeurs décroissantes | |
| សំនុំ គុណ | Ensemble produit | L06- II-6 Next => |
| សំនុំ ជើងលញ | Ensemble quotient | L06- II-12 Next => T02-012 T05-006 |
| សំនុំ ទទេ (\emptyset) | Ensemble vide (\emptyset) | L06- II-6 Next => T02-002 |
| ចំនួនគត់ធម្មតា | Entier naturel | L06- III-13 Next => |
| ចំនួនគត់ | Entier -nombre | L06- V-19 Next => |
| ចំនួនរឿងទឹប | Entier relatif | L06- V-20 Next => |
| នាំទៅ បណ្តាលឲ្យ | Entraine | => |
| សមីការពិជគណិត | Equation algébrique | L06- V-52 Next => |
| អេគី ប៉ូតង់ | Equipotent | T03-002 |
| អេគីប៉ូតង់ (សំនុំ) | Equipotents (ensembles) | L06- III-3 Next => |
| សមមូល | Equivalence | L06- I-8 Next => T01-011 |
| សមមូល (ទំនាក់ទំនង) | Equivalence (relation d' ...) | L06- I-11 Next => |
| មានន័យស្មើគ្នានឹង | Equivalent à | |
| កំហុស | Erreur | កំហុសត្រឹម 10^{-3} |

| | | |
|--|---|--|
| | | T06-015 |
| កាំជណ្តើរ (ខ្សែកោង) | Escalier (courbe en) | L7-p105 |
| លំហ | Espace | ខ. ធរណីមាត្រក្នុងលំហ (géométrie dans l'espace) |
| លំហ មាន n ទំហំ | Espace à n dimensions | L06- VII-6 Next => |
| លំហ មេត្រិក | Espace métrique | L06- VII-9 Next => |
| លំហ បែកគ្នា | Espace séparé | |
| លំហ តូប៉ូឡូស៊ី | Espace topologique | L06- VII-16 Next => |
| លំហ វ៉ិចទ័រវិយល | Espace vectoriel | L06- VII-5 Next => ជាលំហនៃវ៉ិចទ័រ ដែលនៅក្នុងនោះ មាន វិធីបូករវាងពីរវ៉ិចទ័រ $(\vec{v}_1 + \vec{v}_2)$ និងវិធីគុណរវាង វ៉ិចទ័រ (\vec{v}) និងចំនួនស្កាលែ (k) គឺ $k \cdot \vec{v}$ ។ L05-009 (ទំព័រ ១១)។ |
| ក្រុម គ្រូប | Espace groupe | |
| ក្លឹសង្ឃឹម គណិតសាស្ត្រ | Espérance mathématique | ប្រើនៅប្រូបាប |
| តាំងថា ពន្យល់ តាក់តែងនូវ | Etablir | |
| លាតសន្ធឹង លាតត្រដាង | Etendre | |
| សិក្សាពីការធ្វើលេខ តាមស្វ័យស័ ត្យ ប៉េអាណូ | Etude des opérations d'après les axiomes de Péano | T03-051 |
| សិក្សាពីការបដិបត្តិ | Etude pratique | T04-017 |
| អឺគ្លីឌីអៀង | Euclidien | |

| | | |
|----------------------------------|------------------------|---|
| ព្រឹត្តិការណ៍ | Evènement | |
| ដោយប្រាកដ គឺច្បាស់ | Evidemment | ច្បាស់ដោយមិនបាច់គិតច្រើន |
| បដិសេធ | Exclure | |
| ការបដិសេធន៍ | Exclusion | |
| មាន (\exists) | Existe (\exists) | |
| អិចស្បូណង់ស្យែល | Exponentielle | L06- VII-92 Next => |
| ថ្លែង រាយការណ៍ | Exposer | |
| កន្សោមពិជគណិត | Expression algébrique | |
| កន្សោមឆ្លាស់ | Expression conjuguée | $a + \sqrt{b} \Rightarrow a - \sqrt{b}$ |
| ពង្រីក | Extension | |
| ការពង្រីកពិជគណិត | Extension algébrique | L06- V-3 Next => |
| ក្រៅ (ច្បាប់) | Externe (loi) | L06- II-28 Next => |
| F | | |
| កត្តា | Facteur | T05-044 |
| ហ្វាក់តូរ្យែល | Factoriel | $n!$ (n ហ្វាក់តូរ្យែល) |
| គ្រួសារ នៃ សំនុំ | Famille d'ensembles | L06- II-13 Next => |
| ស្រប (ព្រឹត្តិការណ៍ នៅប្រូបាប) | Favorable (évènement) | L06- IV-16 Next => |
| បិទ (ថាសបិទ) | Fermé (disque fermé) | |
| ប្រឌិត | Fictif | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| មានព្រំដែន (បកតិសំខ្លា - សំនុំ) | Fini (cardinal --, ensemble ...) | L06-III-13 Next => |
| មានព្រំដែន មានទីបញ្ចប់ | Fini, limité | អនុគមន៍ ឬ សំនុំ មានព្រំដែន T03-026 |
| អនុគមន៍ អាហ្វីន | Fonction affine | $y = ax + b$ |
| អនុគមន៍ សហេតុ | Fonction causale | L04-002 |
| អនុគមន៍ បណ្តាក់ | Fonction composée | L02-004 |
| អនុគមន៍ ផត | Fonction concave | |
| អនុគមន៍ មិនប្រែប្រួល | fonction constante | $f(x) = c$ |
| អនុគមន៍ ប៉ោង | Fonction convexe | |
| អនុគមន៍ កើន | Fonction croissante | |
| អនុគមន៍ បន្ថែម | Fonction cumulative | L7-p105 |
| អនុគមន៍ បន្ថយភាព (g) | Fonction de prolongement par continuité | ឧ. g ជាបន្ថយភាពជាប់ នៃអនុគមន៍ f ត្រង់ចំណុច $x = 3$ បើកាលណា f មិនជាប់ ត្រង់ $x = 3$ ។ |
| អនុគមន៍ រេប៉ាទីស្យុង | Fonction de répartition | T04-017 |
| អនុគមន៍ ចុះ | Fonction décroissante | |
| អនុគមន៍ ដេរីវ៉ាប | Fonction dérivable | L02-010 |
| អនុគមន៍ ដេរីវេ | Fonction dérivée | L06-VII-44 Next => |
| អនុគមន៍ កាំជណ្តើរ | fonction en escalier | |

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| អនុគមន៍ អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល | Fonction exponentielle | |
| អនុគមន៍សេស | Fonction impaire | $f(-x) = -f(x)$ |
| អនុគមន៍លោការីត | Fonction logarithme | |
| អនុគមន៍ម៉ូណូតូន | Fonction monotone | T02-019 |
| អនុគមន៍ចំនួន | Fonction numérique | |
| អនុគមន៍គូ | Fonction paire | |
| អនុគមន៍ខួប (T = មួយខួប) | Fonction périodique de période T | $f(x) = f(x + T)$ |
| អនុគមន៍ពហុធា | Fonction polynôme | L06-V-48 Next => $2. f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ |
| អនុគមន៍សនិទាន | Fonction rationnelle | L06-VII-11 |
| អនុគមន៍ប្រាស | Fonction réciproque | L02-030 T02-028 |
| អនុគមន៍ម៉ូណូតូនដោយប្រិតប្រៀប | Fonction strictement monotone | |
| អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ | Fonction trigonométrique | L06-VII-82 Next => |
| ជាគ្រឹះ | fondamental | |
| ជាកំលាក់ | Formelle | |
| ទំរង់មិនអាចកំណត់ | forme indéterminée | $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$ |
| រូបមន្ត | Formule | |
| រូបមន្តនៃទ្វេធា | Formule du binôme | T04-007 |
| ប្រភាគដេស៊ីមាល | Fraction décimale | L06-VI-10 Next => |

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| | | <p>គឺ ប្រភាគ $\frac{A}{B}$ ដែលភាគបែង មាន រាង 10^n ។</p> <p>$2375,15 = \frac{237515}{10^2}$</p> <p>ខ. $\frac{3}{10}$</p> |
| ប្រភាគ ឌីយ៉ាឌីក | Fraction dyadique | L06- VI-13 Next => |
| ប្រភាគមិនអាចបង្រួញបាន | Fraction irréductible | |
| ប្រភាគ | Fraction, rapport | $\frac{A}{B}$: A ភាគយក ; B ភាគបែង |
| ប្រេកង់ | Fréquence | L7-p53 |
| G | | |
| ហ្គោស (ទ្រឹស្តីបទ នៃ...) | Gauss (théorème de ...) | L06- IV-52 Next => |
| ធ្វើឲ្យកាន់តែទូលំទូលាយ | Généraliser | |
| ធរណីមាត្រ | Géométrie | |
| ទំហំ ដែលអាចវាស់បាន | Grandeur mesurable | |
| ក្រាប | Graphe | L06- II-20 Next => |
| ក្រាប | Graphique | ក្រាប តាំង អនុគមន៍ |
| គ្រុប អាបេលីអៀង | Groupe abélien | T02-028 T06-050 |
| គ្រុប អាបេលីអៀង ឬ គ្រុប ត្រលប់ | Groupe abélien ou groupe commutatif | L06- II-31 Next => |
| គ្រុប អាបេលីអៀង មានលំដាប់ គ្មានសល់ | Groupe abélien totalement ordonné | T06-050 |

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| គ្រូបបំផ្លែង | Groupe de transformations | L06- II-33 Next => |
| គ្រូប មានលំដាប់ | Groupe ordonné | L06- VI-69 Next => |
| | H | |
| កំពស់ ប្រវែងទ្រនុង | Hauteur | |
| ហ៊ីស្តូក្រាម | Histogramme | L7-p106 |
| អូម៉ូម៉ូរហ្វីស្ម | Homéomorphisme | L06-VII-118 |
| អូម៉ូម៉ូរហ្វីស្ម | Homomorphisme | L06- II-35 Next => |
| អូម៉ូម៉ូរហ្វីស្ម | Homomorphisme | L06-VII-124 |
| អ៊ីពែបូល | Hyperbole | |
| សម្មតិកម្ម | Hypothèse | L06- I-4 Next => |
| សម្មតិកម្ម | Hypothèse | |
| | I | |
| ចំណាំ សម្គាល់ ប្រដូច ដូចគ្នា | Identifier | |
| ដូចគ្នាសុទ្ធសាធ | Identique | |
| នៅដដែល (ព្រៃមុតាស្យុង ឲ្យដដែល) | Identique (application ou permutation) | L06- II-24 Next => |
| ភាពដូចគ្នា | Identité | |
| ត្រូវតែ និង គ្រាន់តែ | Il faut et il suffit | |
| គ្មានទីបញ្ចប់ | Illimité, indéfiniment | |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| រូបភាពច្រាស នៃសំនុំ | Image réciproque | L06-II-22 ឧ. $f^{-1}(X)$ រូបភាពច្រាសនៃ សំនុំ X ។ |
| នៅក្នុង ឬ ស្មើ \subseteq | Inclus ou égal \subseteq | |
| « នៅក្នុង » \subset ដោយន័យ ទូលាយ | Inclusion (relation d'....) | L06-II-4 |
| ឯករាជ | Indépendant | ក្នុងគណិតសាស្ត្រ ពាក្យនេះមាន ន័យថា មិនរណប មិនផ្គូ ទៅតាមការវិវត្តន៍ នៃអ្នកដទៃ ។ ឧទាហរណ៍ : $\vec{W} = k\vec{V}$, \vec{W} មិនឯករាជ ពីព្រោះ ផ្លូវទិសទៅតាម \vec{V} ។ |
| ព្រឹត្តិការណ៍ មិនទាក់ទងគ្នា នៃប្រូ បាប | Indépendance en probabilité | T04-017 |
| មិនជាប់ជំពាក់នឹង n | Indépendant de n | |
| សន្ទស្សន៍ | Indice | T02-019 |
| មនុស្ស | Individu | L7-p15 |
| ចែកមិនដាច់ | Indivisible | |
| វិសមមាត្រ | Inégalité | T03-022 |
| វិសមភាព ត្រីកោណ | Inégalité triangulaire | |
| វិសមភាពទូលាយ | Inégalité large | $a \leq b$ |
| វិសមភាពដាច់ខាត | Inégalité stricte | $a < b$ |
| វិសមីការ | Inéquation | |

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| អនន្ត | Infini (∞) | មិនមានទីបញ្ចប់ |
| អនន្ត (សំនុំ) (ប្រើនតតគណនា) | Infini (ensemble) | L06-III-19 Next => |
| អាំងសេចស្យុង (នាម) | Injection | មានន័យដូចអាំងសេចទីវ |
| អាំងសេចស្យុង (ការអនុវត្តន៍អាំងសេចទីវ) | Injection (application) | L06-II-23 Next => |
| អាំងសេចទីវ (គុណនាម) | Injective | L02-026 |
| នៅក្នុងរង្វង់ | Inscrit dans un cercle | |
| ពេលដ៏ខ្លី | Instant | à l'instant t_0 នៅពេលដ៏ខ្លី t_0 |
| អាំងតេក្រាល | Intégrale | |
| អាំងតេក្រាល មិនកំណត់ \int | Intégrale non définie \int | $\int f(x)dx$ |
| អាំងតេក្រាល កំណត់ \int | Intégrale définie \int | $\int_a^b f(x)dx$ |
| សុចរិត | Intègre | |
| កង់សុចរិតបំផុត | Intègre (anneau) | L06-V-27 Next => |
| ច្បាប់ក្នុង | Interne (loi | L06-II-25 Next => |
| បកស្រាយ | Interpréter expliciter | |
| អាំងទែការទីល | Interquartiles (écart) | L7p170 |
| កាត់ គ្នា | Intersection | សំនុំ A និង B កាត់គ្នា |
| ប្រសព្វ (នៃសំនុំ ..) $A \cap B$ | Intersection (ensembles) | L06-II-5 |

| | | |
|--|---|--|
| ចន្លោះ | Intervalle | L06-II-18 Next => |
| ការដឹងដោយញាណ | Intuition | |
| ប្រាស (ប្រាសនៃ x គឺ x^{-1}) | Inverse | L06-II-31 ចំរាសនៃ 2 គឺ 1/2 |
| ប្រាស (ការអនុវត្តន៍) ប្រាសនៃ f គឺ f^{-1} | Inverse application | L06-II-24 |
| ចំរាសនៃប្រភាគទី២ | Inverse de la 2ème fraction | |
| មិនស្មើជ្រុង (ដូចជាចំនួនសូន្យ ចំពោះ លេខចែក) | Irrégulier (élément...) | L06-V-2 Next => |
| មិនស្មើជ្រុង (ចំនួនដេស៊ីម៉ាល $\Delta 9$) | Irrégulière (représentation décimale ...) | L06-VI-44 Next => |
| អ៊ីសូម៉ូរ្វិស្ម | Isomorphisme | II-35 Next => |
| អ៊ីសូម៉ូរ្វិស្ម | Isomorphisme | L06-VII-124 |
| អ៊ីសូម៉ូរ្វិស្ម អ៊ីសូម៉ូរ្វិស្ម | Isomorphisme isomorphe | T05-003 T05-006 |
| | J | |
| ល្បែង ឡុកឡាក់ | Jeu de dé | ដូច ខ្លាញោក មាន ៦ជ្រុង |
| | L | |
| អង្កត់ឆ្នូសនឹង | La corde sous-tendue | ឆ្នូតពីរប៉ុនគ្នា អង្កត់ឆ្នូសនឹងនៃឆ្នូទាំងពីរនោះ ក៏ប៉ុនគ្នាដែរ ។ |
| ដេរីវេនៃអនុគមន៍ f គឺ f' | La dérivée d'une fonction f est f' | f' ជាអនុគមន៍ ហើយមិនមែនជាចំនួនទេ ។ តែក្នុងការ និយាយ គេច្រើនតែមិនញែក អនុគមន៍(f) ពី តម្លៃនៃ អនុគមន៍ [$f(x)$]។ |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| វិធីគុណ | La multiplication | |
| ការប្រតិបត្តិ ការប្រើប្រាស់ | La pratique, application | |
| បន្ទាត់តង់សង់ | La tangente | ឧ.បន្ទាត់ប៉ះត្រង់ចំណុចអាប់ស៊ីស x_0 នៃខ្សែកោង |
| តូចជាងគេបំផុត | Le plus petit | |
| ផលគុណ AB | Le produit AB | |
| ឡឺម | Lemme | L06-I-4 Next => កូនទ្រឹស្តីបទ |
| ស្វ័យស័ត្យ ប៉េអាណូ | Les axiomes de Péano | T03-047 |
| ចំនួនដោយទូទៅ | Les nombres généralisés | |
| ប្រមាណវិធី | Les opérations | វិធីបូក វិធីដក វិធីគុណ វិធីចែក |
| សម្ព័ន្ធ | Lien | |
| បន្ទាត់ ដេក (នៃតារាង) | Ligne | |
| ខ្សែកាត់បិទជិត | Ligne brisée fermée | |
| លីមីត នៃ ស្វ័ត | Limite d'une suite | L06-VII-10 Next => |
| លីមីតជា ទូទៅ | Limite généralisée | L06-VII-21 Next => |
| | limite ($\lim_{n \rightarrow +\infty}$) | លីមីត កាលណា n ខិតជិត $+\infty$ ។ ឧទាហរណ៍៖ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ បានន័យថា 1 ជា ចំនួន លីមីត របស់ $\frac{\sin x}{x}$ កាល ណា x ខិតជិត 0 |

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| លីណេអែរ | Linéaire | ឧទាហរណ៍ $f(\vec{v}) = k\vec{v}$ ($k \in \mathbb{R}$) នោះគេថា f លីណេអែរ |
| លោការីត (អនុគមន៍) | Logarithme | L06- VII-86 Next => |
| លោការីតនេពែ | Logarithme népérien | |
| តក្កវិញ្ញ | Logicien | |
| តក្កវិជ្ជា | Logique | |
| សមហេតុសមផល | Logique | |
| ច្បាប់ផ្សំ | Loi de composition | L06-VII-1 |
| ច្បាប់តាក់តែងផ្សំក្នុងលើ E | Loi de composition interne sur E | T02-025 |
| ច្បាប់ ផ្សំក្រៅ | Loi de composition externe | L06- II-28 Next => |
| ច្បាប់ផ្សំក្រៅ | Loi de composition externe | T02-025 (page-4) |
| ច្បាប់ក្នុង | Loi de composition interne | L06- II-26 Next => |
| ច្បាប់ប្រូបាប | Loi de probabilité | |
| ច្បាប់ក្នុង | Loi interne | T05-006 |
| ប្រវែង នៃ ស៊្វិត | Longueur d'une suite | L06- III-38 Next => |
| ឡូ | Lot | L7-p18 |
| M | | |
| ម៉ែត្រការ៉េ | m au carré | m^2 |
| តម្លៃ ដំឡើង | Majorant | L06- II-16 Next => |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| បន្ថែម តម្លើង | Majoré | T06-050 |
| នៅខាង (ឌីសត្រីប៊ុយស្យុង) | Marginale (distribution) | L7-p68 |
| ម៉ាទ្រីស | Matrice | |
| មេដ្យាន | Médiane M_e | មេដ្យាននៃត្រីកោណ |
| មេដ្យាន | Médiane (statistique) | L7-p147 |
| មេដ្យាទ័រ | Médiateur, médiatrice | |
| ដែលអាចវាស់បាន (ទំហំ) | Mesurable (grandeur...) | L06- VI-5 Next => |
| រង្វាស់ | Mesure | |
| រង្វាស់ពិជគណិត | mesure algébrique | |
| វាស់ទំហំ | Mesure des grandeurs | L06- VI-4 Next => |
| មេត្រិក | Métrique | មកពីពាក្យ មែត្រ (mètre) |
| មេត្រិក (លំហ) | Métriques (espaces...) | L06- VII-9 Next => |
| តម្លៃ បញ្ចុះ | Minorant | L06- II-16 Next => |
| បន្ថយ បញ្ចុះ | Minoré | T06-050 |
| មូដាលីតេ | Modalité | L7-p20 |
| ម៉ូត | Mode | L7-p145 |
| ម៉ូឌុល (ប្រវែង) | Module | ឧ. ប្រវែង $\sqrt{a^2 + b^2}$ នៃចំនួនកុំផ្លិច $a + ib$, $a \in R$, $b \in R$ ។ i គឺជាកតានិមិត្ត; a ផ្នែកពិត; b ផ្នែកនិមិត្ត។ |

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| មូឌុលនៃចំនួនកុំផ្លិច | Module d'un nombre complexe | L06- V-43 Next => |
| ម៉ូឌុយឡូ | Modulo | T03-002 |
| គ្មានប្រែប្រួល មិនដូរទិសដៅ ម៉ូឌុលូតូន | Monotone | ស្វ័ត ម៉ូឌុលូតូន |
| ចលនាត្រង់ដូចបន្ទាត់ | Mouvement rectiligne | |
| មធ្យម \bar{x} | Moyenne \bar{x} | |
| មធ្យមលេខគណិត | Moyenne arithmétique | L7-p151 |
| មធ្យមតុល្យ | Moyenne pondérée | L7-p160 |
| ពហុគុណ | Multiple | |
| ពហុគុណរួម | Multiple commun | T04-041 |
| | N | |
| ធម្មតា (ចំនួនគត់) | Naturel (entier) | L06- III-13 Next => |
| បំភ្លេច | Ne pas tenir compte ; faire abstraction | |
| ជាចាំបាច់ | Nécessaire | លក្ខខណ្ឌចាំបាច់ : Condition nécessaire |
| អវិជ្ជមាន (ចំនួន) | Négatif (nombre) | L06- V-18 Next => |
| ការបដិសេធ | Négation | |
| ធាតុ (នប៉ុសកលិធិ) | Neutre (élément) | L06- II-27 Next => |
| ចំនួន | Nombre | L06- V-14 Next => |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| ចំនួនចំលាស់ តាងដោយ: A_n^p | Nombre d'arrangements (A_n^p) | គេយក p វត្ថុ ក្នុងចំណោម n វត្ថុ មកតម្រៀបតាមលំដាប់ផ្សេងៗគ្នា ហើយនៅពេលនោះ គេបាន៖ $A_n^p = n(n-1)(n-2) \dots \dots (n-p+1)$ |
| បកតិសំខ្យា | Nombre cardinal | ដូចជា ១ ២ ៣ ៤ ៥ T03-002 |
| ចំនួន មិនប្រែប្រួល | Nombre constant | |
| ចំនួនដេស៊ីម៉ាល | Nombre décimal | 621,53 T06-008 |
| ចំនួនដេរីវេ | Le nombre dérivé | ជាមេគុណប្រាប់ទិសដៅ ឬទម្រង់ រាងរូប នៃក្រាប របស់ $y = f(x)$ ពីព្រោះថា ជាលីមីត នៃ ប្រភាគ $\Delta y / \Delta x$ កាលណា $\Delta x \rightarrow 0$ |
| ចំនួនឌីយ៉ាឌីក | Nombre dyadique | T06-008 |
| ចំនួនគត់ | Nombre entier | គឺចំនួនដេស៊ីម៉ាល មានផ្នែក ដេស៊ីម៉ាល=0 |
| បូរណសំខ្យា | Nombre ordinal | ដូចជា ទី១ ទី២ ទី៣ |
| ចំនួនគត់គូ | Nombre pair | 0, 2, 4, 6,2p, 2(p+1) |
| កំផ្លិច (ចំនួន) | Nombres (complexes) | L06- V-41 Next => |
| ចំនួនកំផ្លិច | Nombre complexe | $a + ib$ ដោយ $a \in R, b \in R$; i ជាឯកតា និមិត្ត ; a ផ្នែកពិត , b ផ្នែកនិមិត្ត ។ |
| ចំនួន ដេស៊ីម៉ាល (ធម្មតា) | Nombres décimaux (ordinaires) | L06- VI-11 Next => |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|
| ចំនួន ដេស៊ីម៉ាលប្រើអនេក (D.D.I.) | Nombres décimaux illimités | L06- VI-43 Next => |
| ចំនួន ប្រភាគ | Nombres fractionnaires | L06- V-14 Next => $\frac{a}{b}$ |
| ចំនួនសេស | Nombres impairs | 1, 3, 5, 7, (2p+1), 2p+3, |
| ចំនួនអសនិទាន | Nombres irrationnels | $\sqrt{2}$, π , e , ... |
| ចំនួនផ្ទុយ | Nombre opposé | ចំនួនផ្ទុយនៃ 3 គឺ -3 |
| ចំនួនមិនដឹង មិនស្គាល់ | Nombre ou valeur inconnu | |
| ចំនួនវិជ្ជមាន | Nombres positifs | $x \geq 0$ |
| ចំនួនបឋម | Nombres premier | 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13,..... ចំនួនដែលចែកដាច់តែនឹង 1 ឬ នឹងខ្លួនឯង T04-054 |
| ចំនួនសនិទាន | Nombres rationnels | L06- V-16 Next => $\frac{a}{b}$ / $a \in Z, b \in Z^*$ |
| ចំនួនពិត | Nombres réels | L06- VI-43 Next => |
| ចំនួនពិតជាទូទៅ | Nombre réel en général | $x \in R$ |
| ចំនួនពិតណាក៏ដោយ | Nombre réel quelconque | $\forall x \in R$ |
| ចំនួនរឿងទឹក | Nombres relatifs | L06- V-19 Next => |
| ន័ម | Norme | ប្រវែង |
| ការកត់ត្រា | Notation | |
| សញ្ញាណ | Notion | |
| សញ្ញាណអរូបី | Notion abstraite | |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| សញ្ញាណ នៃ ចំនួនពិត | Notion de nombre réel | T06-042 |
| សញ្ញាណនៃតម្លៃប្រហែល | Notion de valeur approchée | |
| ភាគយក | Numérateur, dividende | ភាគយក នៃ ប្រភាគ (fraction) |
| ការសរសេរចំនួន | Numération | $257 = 2 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$ |
| នុយមេរិក | Numérique | មកពីពាក្យ nombre (ចំនួន) |
| ចំនួន (អនុគមន៍ នៃ ...) | Numérique (fonction) | L06- VII-25 Next => |
| ចំនួន (បន្ទាត់ នៃ) | Numérique (droite) | L06- VI-7 Next => |
| O | | |
| ការធ្វើលេខ | Opération | L06- II-25 Next => |
| វិធីគណនា | Opération | |
| វិធីគណនាច្រាស | Opération inverse | |
| ផ្ទុយនឹង (ផ្ទុយនឹង x គឺ -x) | Opposé | L06- II-30 Next => |
| បូរណសំខ្យា (ចំនួន) | Ordinal (nombre) | L06- III-38 Next => |
| មានលំដាប់ (អង្គ) | Ordonné (corps) | L06- VI-76 Next => |
| មានលំដាប់ (សំនុំ) | Ordonné (ensemble) | L06- II-14 Next => |
| មានលំដាប់ (គ្រុប) | Ordonné (groupe) | L06- VI-67 Next => |
| លំដាប់ (តាមបំណែក ឬ ទាំងស្រុង) | Ordre (partiel ou total) | L06- II-15 Next => |
| លំដាប់លើ N | Ordre sur N | L06-III-22 |

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| លំដាប់លើ Z | Ordre sur Z | L06-V-23 |
| លំដាប់គ្រប់ធាតុ | Ordre total | |
| គល់ នៃ វ៉ិចទ័រ | Origine d'un vecteur | |
| បើក (ថាសបើក) | Ouvert (disque ouvert) | |
| អូវ៉ាល (រាងពងក្រពើ) | Ovale | |
| P | | |
| តួចែករួមធំបំផុត (PGCD) | P.G.C.D. | L06-IV-43 Next => |
| ពហុគុណ រួម តូចបំផុត (PPCM) | P.P.C.M. | L06-IV-56 Next => |
| ដោយទម្លាប់ និយាយមិនចំ | Par abus de langage | |
| ខ្លះយកត្រឹម 10^{-n} | Par défaut à 10^{-n} près | |
| ធៀបទៅនឹង | Par rapport | |
| ប៉ារ៉ាបូល | Parabole | |
| កថាខ័ណ្ឌ | Paragraphe | |
| ប្រលេពីបែតកែង | Parallélepède droite | |
| វង់ក្រចក | Parenthèse | |
| វង់ក្រចក (..) | Parenthèse (...) | |
| ឥតខ្ចី | Parfait | ឡើយ ឡើយ មុខស្មើឥតខ្ចី |
| បំណែក (នៃ សំនុំ) | Partie (d'un ensemble) | L06-II-4 Next => |
| ផ្នែក (ពិត ឬ និមិត្ត) | Partie (réel ou imaginaire) | L06-VII-2 Next => |

| | | |
|-------------------------|----------------------------|---|
| ផ្នែកដេស៊ីម៉ាល | Partie décimale | 621,53 => 53 ជាផ្នែកដេស៊ីម៉ាល |
| ផ្នែកគត់ | Partie entière | 621,53 => 621 ជាផ្នែកគត់ |
| ផ្នែកទៀងទាត់ | Partie régulière | |
| បំណែក (លំដាប់ នៃ...) | Partiel (ordre) | L06- II-15 Next => |
| លំដាប់តាមបំណែក | Partiellement ordonné | ចំពោះសំនុំ E មានលំដាប់តាមបំណែក មានធាតុខ្លះ ពុំអាចប្រៀបធៀបគ្នាបាន ទេ ៖ $\exists x \in E, \exists y \in E$ ដែលប្រៀបធៀប គ្នាមិនបាន ។ |
| ប៉ាទីស្យុង (នៃ សំនុំ) | Partition (d' un ensemble) | L06- II-13 Next => ចែក សំនុំ មួយ ជាសំនុំរង តូចៗ ដែលដាច់ចេញពីគ្នាទាំង អស់ គឺថា មិនប្រសព្វ នឹងគ្នា។ T02-004 |
| ប៉ាស្កាល (ត្រីកោណ) | Pascal (triangle de ...) | L06- IV-10 Next => |
| ជំរាល | Pente | ជំរាលនៃបន្ទាត់(pente d'une droite) |
| បរិមាត្រ បរិវេណ | Périmètre | |
| ខួប | Période | L01-005 |
| ពែមុតាស្យុង | Permutation | តម្រៀប n វត្ថុ ដោយលំដាប់ ផ្សេងៗគ្នា។ បើ A_n^k ជា ចំនួន ចំលាស់ នៃ k វត្ថុនោះ ដោយយក $k = n$ គឺ បាន A_n^n ជាចំនួនទាំងអស់ |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | | នៃ ព័ត៌មានស្រុក n វត្ត។ T04-003 |
| ព័ត៌មានស្រុក រង្វង់មូល | Permutation circulaire | ផ្លូវ ពីមួយ ទៅមួយ បន្តគ្នា ដោយវិលជុំវិញ ។ ចំពោះ ៣ វត្ត A,B,C គេបាន៖ ABC BCA CAB / ABC |
| ព័ត៌មានស្រុកឲ្យដដែល | Permutation identique | T02-019 |
| កែងនឹង | Perpendiculair | $D \perp \Delta$: បន្ទាត់ D កែងនឹង បន្ទាត់ Δ |
| បត្តិភូតិ | Phénomène | |
| ពី Π (សរសេរ ជា អក្សរ ធំ) | Pi | ជា សញ្ញា សរុបផលគុណ ដូច សញ្ញា Σ (ស៊ីកម៉ា) ដែល សរុប ផលបូក ៖ $\Sigma_{i=1}^3 a_i = a_1 + a_2 + a_3$ $\Pi_{i=1}^3 a_i = a_1 \times a_2 \times a_3$ |
| ខ្នង ឬខាងខ្នង | Pile (côté opposé de face d'une pièce de monnaie) | ខ្នង ប្រាក់កាក់ ដែល ផ្ទុយពី មុខ នៃ ប្រាក់កាក់ |
| ផ្ទៃរាប (កំផ្លិច) | Plan (complexe) | L06- VII-3 Next => |
| ប្លង់ផ្តេក | Plan horizontal | |
| ប្លង់ បញ្ឈរ | Plan vertical | |
| តួចែករួមធំបំផុត | Plus Grand Commun Diviseur | PGCD T04-041 |
| ធំជាង ឬ ស្មើ (\geq) | Plus grand ou égal | $u \geq v$ ដូចជា $5 \geq 5$ |
| ពហុគុណរួមតូចបំផុត | Plus Petit Multiple Commun | PPCM T04-050 |

| | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| តូចជាង ឬ ស្មើ (≤) | Plus petit ou égal | $x \leq y$ ដូចជា $2 \leq 3$ |
| ចំណុច របត់ | Point d'inflexion | $f''(x) = 0$ |
| ទស្សនៈ | Point de vue | |
| ចំណុចប្រសព្វ | Point d'intersection | |
| ចំណុចដាច់ពីគេ | Point isolé | |
| ពហុកោណ | Polygone | |
| ពហុកោណបន្ថែម | Polygone cumulatif | L7-p115 |
| ប៉ូលីហ្សូន ស្មើជ្រុង | Polygone régulier | |
| ពហុកោណស្មើជ្រុង | Polygone régulier | |
| ប្រជាជន | Population | L7-p15 |
| វិជ្ជមាន (ចំនួន) | Positif (nombre) | L06- V-18 Next => |
| ទីតាំង | Position | |
| ទីតាំង(ចរិតលក្ខណ) | Position (caractéristique) | L7-p143 |
| អាច (ព្រឹត្តិការណ៍ នៅប្រូបាប) | Possible (évènement) | L06- IV-16 Next => |
| ឧបធារណ៍ | Postulat | L06- I-2 Next => |
| ឧបធារណ៍ | Postulat | |
| ភាគពាន់ | Pour mille | o/oo |
| ភាគរយ | Pourcent | % |
| ភាពត្រឹមត្រូវ ច្បាស់លាស់ | Précision | |

| | | |
|--|--|--|
| បឋម (ចំនួន) | Premier (nombre) | L06- IV-56 Next => |
| ព្រីមីទីវ | Primitive | |
| ព្រីមីទីវ (នៃអនុគមន៍) | Primitive (d'une fonction) | L06- VII-68 Next => |
| គោលការណ៍ រេគរ៉ង់ | Principe de récurrence | L06- III-14 Next => |
| គោលការណ៍ (រេគរ៉ង់) | Principe de récurrence | L06- III-14 Next => |
| ព្រីសកែង | Prisme droit | |
| ប្រូបាប | Probabilité | L06- IV-15 Next => |
| ប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ | Probabilité conditionnelle | T04-017 |
| ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ A ក្នុងលំហ នៃសំណាក s ។ បើគេ តាងប្រូបាបនោះដោយ P(A) នោះគេសរសេរ ៖ ----- (សំណាក គឺ ការសាកល្បង ការ ពិសោធន៍ ហើយលទ្ធផលនៃការ ពិសោធន៍នីមួយៗ ហៅថា ព្រឹត្តិការណ៍)។ | P(A) : probabilité de l'évènement A. S : univers des évènements. | $P(A) = \frac{\text{ចំនួន ករណីស្រប A}}{\text{ចំនួន ករណី អាច s}} = \frac{n(A)}{n(S)}$ ។ $P(A) = 0$: ព្រឹត្តិការណ៍ A មិន អាចមាន។ $P(A) = 1$: ព្រឹត្តិការណ៍ A ប្រាកដ ជា កើតឡើង ។ T04-015 |
| ប្រូបាបរូបភាព | Probabilité-image | T04-017 |
| ចំណោទនៃភាពចែកដាច់ | Problème de divisibilité | T04-041 |
| ផលគុណ (នៃ បកតិសំខ្យា) | Produit (de cardinaux) | L06- III-9 Next => |
| ផលគុណ ការតេស៊ីអៀង | Produit cartésien | |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| វិធី បណ្តាក់ ^(១) : $f \circ g$ | Produit de compositions | L06- II-35 Next => |
| ផលគុណនៃ ទំហំ | Produit de grandeurs | L06- VI-75 Next => |
| ផលគុណ (នៃសំនុំ) | Produit d'ensembles | L06- II-6 Next => |
| ផលគុណស្កាលែនៃវ៉ិចទ័រ | Produit scalaire d'un vecteur | $\vec{w} = \lambda \cdot \vec{v}$ (λ ជាចំនួនពិត) |
| ផលគុណស្កាលែនៃ២វ៉ិចទ័រ | Produit scalaire de 2 vecteurs | $x = \vec{u} \cdot \vec{v}$ (x ជាចំនួនពិត) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \times \ \vec{v}\ \cos(\vec{u}, \vec{v})$ |
| \vec{w} = ផលគុណ វ៉ិចទ័រវ៉ែល | \vec{w} = produit vectoriel | $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ (w ជា វ៉ិចទ័រ) $\vec{w} \perp \text{plan}(\vec{u}, \vec{v})$ ហើយ ទិសដៅ $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) > 0$ ដូច តម្រុយ(i, j, k) ដែរ ។ ហើយ ប្រវែង $\ \vec{w}\ = \ \vec{u}\ \times \ \vec{v}\ \times \sin(\theta)$ និង $\theta = (\vec{u}, \vec{v})$ ។ |
| ជំនឿន | Progression | ជំនឿនលេខគណិត ជំនឿន ធរណីមាត្រ |
| ជំនឿនធរណីមាត្រ | Progression géométrique | L06- VII-20 Next => |
| ប្រយោល | Projection | |
| បន្តឲ្យវែង បន្ទាយ | Prolongement | ចំពោះ អនុគមន៍ គេបន្ត ដែន កំណត់ |
| ការបណ្តាឲ្យវែង (នៃការអនុវត្តន៍) | Prolongement (d'une application) | L06- II-23 Next => |
| ការស្នើ | Proposition | L06- I-3 Next => |
| ការស្នើ | Proposition | |
| កម្មសិទ្ធិនៃ.... | Propriété de | |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| កម្មសិទ្ធិ នៃ P.G.C.D. | Propriété du P.G.C.D. | T04-044 |
| និទស្សន៍ ទី n នៃ a គឺ a^n | Puissance d'un nombre | L06-III-40 |
| ស្វ័យគុណ m | Puissance m | $(1 + x)^m$ គឺ $(1 + x)$ ស្វ័យគុណ m |
| ស្វ័យគុណដែលអាចរាប់បាន | Puissance du dénombrable | L06-III-37 Next => |
| អនុភាពនៃសញ្ញា | puissance du signal | |
| និទស្សន៍ | Puissances | T03-038 |
| សុទ្ធសាត (បរិសុទ្ធ) | Purement | |
| Q | | |
| គុណភាព (ចរិត) | Qualitatif (caractère) | L7-p21 |
| កង់ទីហ្វីកាទ័រ \forall, \exists, \neq | Quantificateur | L06-I-6 |
| បរិមាណ (ចរិត) | Quantitatif (caractère) | L7-p22 |
| ការទីល | quartiles | L7-p171 |
| ណាក៏ដោយ | Quelconque | $\forall a$: ចំនួន a ណាក៏ដោយ |
| ទំហំប៉ុនណាក៏ដោយ | Quelque soit la grandeur | ឧ. $\forall x \in R$: គ្រប់ x នៅក្នុង R |
| ចំពោះ n ប៉ុន្មានក៏ដោយ | Quelque soit n | $\forall n$ |
| ផលចែក | Quotient | |
| ផលចែក (ប្រហែល) | Quotient (approché) | L06-III-40 Next => T03-038 T06-020 |
| ជើងលព្វ ផលចែក | Quotient de la division | |

| | | |
|--|---|---|
| ផលចែក នៃ សំនុំ ដោយវិធានស្យុង សមមូល R | Quotient d'ensemble | L06-II-13 Next => |
| ជើងលព្វ គត់ | Quotient exact | កាលណាចែកដាច់ (សំណល់សូន្យ) T06-020 |
| R | | |
| ឫស ការេ | Racine carrée | L06-VI-26 Next => វិសការេនៃចំនួន វិជ្ជមាន x គឺ ចំនួនវិជ្ជមាន y ដែលឲ្យ $y^2 = x$ ។ គេសរសេរ $y = \sqrt{x}$ ។ |
| ឫស ទី n : $\sqrt[n]{\quad}$ | Racine $n^{\text{ème}}$ $\sqrt[n]{\quad}$ | $\sqrt[3]{8} = 2$ (racine cubique) |
| រ៉ាឌីយ៉ង់ | Radian | π (radian) = 180° $1^\circ = \frac{\pi}{180} = \frac{3,1416..}{180}$ |
| រ៉ាឌីកាល់ | Radical | $\sqrt{\quad}$ |
| រសុង | Raison | ឧ. រសុងនៃជំនឿន ធរណីមាត្រ |
| ការដេញរក ហេតុផល | Raisonnement | |
| ការប្រកែកនូវផល => ការប្រកែកនូវហេតុ ដែលជាសម្មតិកម្ម | Raisonnement par absurde à partir de l'hypothèse donnée | នេះជារបៀបមួយ ក្នុងការបង្ហាញទ្រឹស្តី ដែលគេប្រើ នៅក្នុងគណិតសាស្ត្រ |
| ខ្ទង់ | Rang | 621,53 => 2 នៅខ្ទង់ 10 |
| ទី លំដាប់ | Rang (rang du terme d'une suite) | ទីលំដាប់ តួ នៃស្វ៊ីត |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| អនុបាត | Rapport de deux longueurs | <u>ប្រវែង ទី១</u> <u>ប្រវែង ទី២</u> |
| សនិទាន (ចំនួន) | Rationnel (nombre) | L06- V-23 Next => |
| សនិទាន (អនុគមន៍) | Rationnelle (fonction) | L06- VII-80 Next => |
| កាំ | Rayon | |
| ប្រាស | Réciproque | L02-030 |
| ប្រាស (ការអនុវត្តន៍) ប្រាសនៃ g គឺ g^{-1} | Réciproque d'une application | L06-II-22 |
| ចតុកោណកែង | Rectangle | |
| វេគវិធី (គោលការណ៍ ឬ ស្វ័យស័ក្តិ) | Réurrence (principe ou axiome) | L06- III-14 Next => |
| ពិត (ចំនួន) | Réel (nombres) | L06- VI-42 Next => |
| រេផ្លិចស៊ីវ | Réflexive | |
| រេប៊ិចស៊ីវ | Réflexive (relation) | L06- I-9 Next => |
| ក្បួន | Règle | |
| ក្បួនសម្រួល | Règle de simplification | |
| ស្មើជ្រុង | Régulier | T05-003 |
| ស្មើជ្រុង (ធាតុ) | Régulier (élément) | L06- V-5 Next => |
| ស្មើជ្រុង (ចំនួនដេស៊ីម៉ាល $\Delta 0$) | Régulière (représentation décimale) | L06- VI-44 Next => |
| រ៉ឺឡាទីប (ចំនួន) | Relatif (nombre) | L06- V-19 Next => |

| | | |
|--|--|--|
| រឿងស្រុក | Relation | |
| រឿងស្រុក ទ្វីភាគ | Relation binaire | L06-I-8 Next => |
| ទ្វីភាគ (binaire) | Relation binaire រឿងស្រុក ទ្វីភាគ | T01-008 |
| រឿងស្រុក សមមូល | Relation d'équivalence | |
| ទំនាក់ទំនង "នៅក្នុង" \subset | Relation d'inclusion \subset | L06-II-4 |
| រឿងស្រុកលំដាប់គ្រប់ៗគ្នាធាតុ ឬ លំដាប់ទាំងមូល | Relation d'ordre total | |
| រឿងស្រុក លំដាប់ | Relation d'ordre | L06-I-14 Next => T01-014 |
| លំដាប់នៃចំនួនរឿងស្រុក | Relation d'ordre des nombres relatifs | $-2 < -1$ |
| រឿងស្រុកលំដាប់ លើផ្ទៃក | Relation d'ordre partiel | គឺថា លើផ្ទៃក នៃសំនុំ |
| វ៉ែនដ្យែន (អនុគមន៍) | Répartition (fonction de) | L7-p101 |
| តម្រុយ | Repérage | |
| ដោចំណាំ (ទំហំ) | Repérage (des grandeurs) | L06-VI-5 Next => |
| តម្រុយអរតូណូមេ (i, j) | Repère orthonormé (i, j) | គឺ ៖ $ i = j = 1$ ហើយ $i \perp j$ |
| ដំណាង (នៃថ្នាក់ សមមូល) | Représentant (d'une classe d'équivalence) | L06-I-12 Next => |
| ចំនួនដេស៊ីម៉ាល (Δ_0 ដំណាង ស្មើជ្រុង - Δ_0 ដំណាងមិនស្មើជ្រុង) | Représentation décimale | L06-VI-43 |
| តំណាងចំនួន C ដោយដេស៊ីម៉ា លធម្មតា | Représentation décimale régulière du nombre C | |

| | | |
|---------------------------|---------------------------|--|
| តំណាង | Représenter | |
| តែរៀងខ្លួន | Respectivement | |
| ចែកដាច់ | Reste = 0 (divisible) | វិធីចែក មានទីបញ្ចប់ T03-038 |
| សេស (សល់) សំណល់ | Reste de la division | កាលណាចែកលេខមិនដាច់ |
| កំរិតយក ត្រឹមតែ | Restriction | យកតែមួយផ្នែកនៃដែនកំណត់ (ចំពោះ អនុគមន៍) |
| ប្រជុំ (នៃសំនុំ) | Réunion (d'ensembles) | L06-II-5 Next => |
| តឹងរ៉ឹង (ឥតល្បឿង) | Rigoureux | |
| ដំណើរ វិល ដោយមុម θ | Rotation d'angle θ | Rot (θ) |
| ល្បែង រូឡែត | Roulette au casino | បោះគ្រាប់ឃ្នី លើថាសវិលដែលមានលេខ ៗ ហើយគេភ្ជាប់លេខដែលគ្រាប់ឃ្នីបង្ហាញ នៅពេលថាសវិល រិល ។ |
| វិជ្ជាជាន់ដំបូង នៅងាយ | Rudiment | |
| S | | |
| ស្កាលែរ | Scalaire | L06-VII-6 Next => ឧ. នៅក្នុង λV នោះ λ ជាស្កាលែរ |
| ខណ្ឌកាត ឬ អង្កត់ | Segment | |
| ស៊េរី | Série | $S_n = \sum_{i=0}^n u_i$ ($u_i =$ តួរបស់ស៊េរី) ។ L05-119 |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| សេរី ធរណីមាត្រ | Série : géométrique | L06- VII-21 Next => |
| រាលទៅដល់ | S'étendre | |
| សរុបផលបូក (Σ) គឺជា សញ្ញា | Sigma (Σ) | ឧ. $\sum_{i=1}^3 a_i = a_1 + a_2 + a_3$ |
| សញ្ញា | Signal | |
| សាមញ្ញ | Simple | |
| សម្រួល (ក្បួន.....) | Simplification (règle de ..) | L06- V-6 Next => |
| ឧបមា | Soit | |
| បារម្ភ (ខ្លាចមិនបានត្រឹមត្រូវ) | Souci (de précision) | |
| សំនុំរង ឬ បំណែក | Sous-ensemble | L06- II-4 Next => T02-002 |
| ស្វែ | Sphère | |
| នៅនឹង (មិនឡើង មិនចុះ) | Stationnaire | |
| មិនប្រែប្រួល | Stationnaire | |
| នៅនឹងមិនប្រែប្រួល (ស្វិត) | Stationnaire (suite) | L06- III-38 Next => |
| តឹងរឹង ប្រិតប្រៀប | Stricte | |
| ចុះ ជានិច្ច | Strictement décroissant | អនុគមន៍ ចុះ ជានិច្ច |
| រចនាសម្ព័ន្ធ | structure | |
| រចនាសម្ព័ន្ធ ពីជគណិត | Structure algébrique | L06- II-29 Next => |
| គ្រាន់តែ | Suffisant | លក្ខខណ្ឌគ្រប់គ្រាន់ |

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| ស្វីត | Suite | L06-III-37 Next => |
| ស្វីត u_n គេតាងដោយ (u_n) | Suite $u_n = (u_n)$ | u_n : តួរបស់ (u_n) ; L01-002 ; T03-032 |
| ស្វីត លេខគណិត | Suite arithmétique | $u_{n+1} = u_n + q$ (q ជាអសុទ្ធ) |
| ស្វីតរួមចូលគ្នា | Suite convergente | |
| ស្វីតកើន (កើត) | Suite croissante | ឧ. 0, 2, 4, 8, 16, ។ |
| ស្វីតចុះ (រនោច) | Suite décroissante | ឧ. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ |
| ស្វីតធរណីមាត្រ | Suite géométrique | $u_{n+1} = r \cdot u_n$ (r ជាអសុទ្ធ និង $r \neq 0$) |
| ឧបមា | Supposer | |
| ក្រលាផ្ទៃ ផ្ទៃក្រលា | Surface | |
| ផ្ទៃក្រលាខាងក្នុង | Surface à l'intérieur | |
| សៀសេចស្យង (នាម) | Surjection | មានន័យដូច សៀសេចទីវ |
| សៀសេចទីវ (គុណនាម) | Surjective | T02-019 |
| សៀសេចទីវ | Surjective (application) | L06-II-23 Next => |
| រូបនិមិត្ត | Symbolique | |
| ធ្នុះ | Symétrique | |
| វិធីធ្នុះ | Symétrisation | L06-V-6 Next => |
| របៀបសរសេរ នូវចំនួន ឬ ប្រព័ន្ធ | Système de numération | L06-III-43 Next => T03-042 |
| ប្រព័ន្ធ ឬ របៀប សរសេរចំ | Système de numération de base 2 | T06-008 |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| នួនក្នុងបាត 2 ឬ បាតបីនៃរ | | |
| ព័ន្ធ ឬ របៀប សរសេរចំនួន ក្នុងបាត 10 | systeme de numération de base 10 | T06-064 |
| ប្រព័ន្ធដេស៊ីមាល | Systeme decimal | |
| | T | |
| តារាង | Tableau | |
| តារាងមានច្រកចូលពីរ | Tableau à double entrées | |
| តារាងអថេរ | Tableau de variation | L02-006 |
| តារាងស្ថិតិ | Tableau statistique | L7-p40 |
| ប៉ះ | Tangent | ប៉ះនឹងខ្សែកោង |
| បន្ទាត់ប៉ះ | Tangente | L06- VII-46 Next => |
| តួ ទី n | Terme de rang n | |
| ប្រជុំស័ព្ទ | Terminologie | |
| ទ្រឹស្តីបទ | Théorème | ទ្រឹស្តីបទ ពីតាករ Théorème de Pythagore |
| ទ្រឹស្តីបទ | Théorème | L06- I-3 Next => |
| ទ្រឹស្តីបទ បឺហ្សូត | Théorème de Bezout | L06- IV-47 Next => |
| ទ្រឹស្តីបទ បឺហ្សូត | Théorème de Bezout | T04-044 |
| ទ្រឹស្តីបទ ហ្គោស | Théorème de Gauss | T04-050 |
| ទ្រឹស្តី | Théorie | |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| តូប៉ូឡូស៊ី | Topologie | |
| ទាំងមូល ទាំងអស់ | Total | |
| មានលំដាប់គ្មានសល់ | Totalement ordonné | $\forall x \in E, \forall y \in E$, គេអាចប្រៀបធៀប x នឹង y បានជានិច្ច T03-022 |
| គូសបន្ទាត់ | Tracer une droite | |
| ផ្លូវដំណើរនៃចំណុច M | Trajectoire du point M | |
| បំផ្លែងឡាប្លាស | Transformation Laplace | សម្រាប់រកអនុគមន៍ចម្លើយនៃសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល ដែលជាអនុគមន៍កំរិតពី $[0 ; +\infty[$ ហើយស្មើនឹង សូន្យពី $]-\infty ; 0[$ |
| ត្រង់ស៊ីទីវ | Transitive | T01-008 |
| ត្រង់ស៊ីទីវ (រឺឡាស្យុង) | Transitive (relation) | L06-I-10 Next => |
| ពិធីរំកិល | Translation | L04-002(1) គឺបន្ទាត់ទី 1 ក្នុងមាតិការ ។ |
| ដំណើរ រំកិល ដោយវ៉ិចទ័រ \vec{V} | Translation de vecteur \vec{V} | T(\vec{V}) |
| ចតុកោណញ្ជាយ | Trapèze | |
| ត្រីកោណ ប៉ាស្កាល់ | Triangle de Pascal | L06-IV-10 Next => |
| ត្រីកោណសម័ង្ស | Triangle équilatéral | |
| ត្រីកោណសមបាត | Triangle isocèle | ជ្រុងពីរស្មើគ្នា |
| ត្រីកោណកែង ABC | Triangle rectangle | A មុំកែង ; AB , AC ជ្រុងមុំកែង |
| ត្រីកោណមាត្រ | Trigonométrie | |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ត្រីកោណមាត្រ (អនុគមន៍) | Trigonométriques (fonctions..) | L06- VII-82 Next => |
| ត្រីធាតុតម្រៀប | Triplet | ឧ. $(a,b,c) \neq (a,c,b)$ |
| U | | |
| សត្វលោក | Un être | |
| ប្រជុំ នៃពីរសំនុំ A និង B | Union de 2 ensembles A et B | T02-002 |
| ឯកតា | Unité | L06- II-31 Next => |
| ឯកតានៃរង្វាស់ ខ្នាត | Unité de mesure | L06- VI-4 Next => |
| ឯកតាលំដាប់ n+1 (គឺ មាន n+1 ធាតុ) | Unité d'ordre n+1 | L06- III-43 Next => |
| ឯកតាស្ថិតិ | Unité statistique | L7-p15 |
| លំហ សំណាក | Univers de probabilité | ជាសំនុំ នៃព្រឹត្តិការណ៍ ដែល អាចមាន |
| សកលរូបភាព | Univers-image | |
| ដែលធ្លាប់ប្រើ | Usuel | |
| V | | |
| ចំនួន អាប់សូលុយ | Valeur absolue | L06- V-19 Next => L03-031 $ x = \begin{cases} x & \text{បើ } x > 0 \\ 0 & \text{បើ } x = 0 \\ -x & \text{បើ } x < 0 \end{cases}$ |
| ចំនួនដាច់ខាត | Valeur absolue | $ -3 = 3$ |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| តម្លៃ ប្រហាក់ប្រហែល | Valeur approchée | L06- VI-15 Next => |
| តម្លៃប្រហែលនៃរឹសការេ | Valeur approchée de la racine carrée | ឧ. $\sqrt{2} \cong 1,414$ |
| ចំនួនប្រហែល ខ្វះជិត 1 | Valeur approchée par défaut à 1 près | $\alpha \leq x < \alpha + 1$ ។ ឧបមា $x = 3,68$ នោះគេយក ចំនួនប្រហែលខ្វះ ជិត 1 គឺ $x = 3$ ។ |
| ចំនួនប្រហែល លើសជិត 1 | Valeur approchée par excès à 1 près | $\alpha < x \leq \alpha + 1$ ។ ឧបមា $x = 3,68$ នោះ គេយក ចំនួន ប្រហែលលើស ជិត 1 គឺ $x = 4$ |
| ចំនួនប្រហែល ខ្វះជិត 10^{-3} | Valeur approchée par défaut, à 10^{-3} près | $\alpha \leq x < \alpha + 10^{-3}$ ។ ឧបមា $x = 3,68472$ នោះ ចំនួន ប្រហែលខ្វះជិត 10^{-3} គឺ $x = 3,684$ |
| ចំនួនប្រហែល លើសជិត 10^{-3} | Valeur approchée par excès, à 10^{-3} près | $\alpha < x \leq \alpha + 10^{-3}$ ។ ឧបមា $x =$ 3,68472 នោះ ចំនួនប្រហែលលើស ជិត 10^{-3} គឺ $x = 3,685$ |
| ចំនួន មិនប្រែប្រួល | Valeur constante | |
| តម្លៃដេស៊ីម៉ាល ប្រហាក់ប្រហែល | Valeur décimale approchée | L06- VI-16 Next => |
| តម្លៃដេស៊ីម៉ាលប្រហែល | Valeur décimale approchée d'ordre n | យកត្រឹម លំដាប់ n (d'ordre n) |
| តម្លៃដោយដំឡើង | Valeur majorée | T02-014 |
| តម្លៃអតិបរមា | Valeur maximum | |
| តម្លៃអប្បបរមា | valeur minimum | |

| | | |
|----------------------------|-----------------------|---|
| វ៉ារីយ៉ាប មិនទៀង | Variable aléatoire | T04-017 |
| អថេរឯករាជ | Variable indépendante | |
| អថេរស្ថិតិ | Variable statistique | L7-p22 |
| វ៉ារីយ៉ង់ | Variance | L7-p172 |
| ការផ្លាស់តម្លៃចុះឡើង | Variation | |
| វ៉ិចទ័រ | Vecteur | L06- VII-4 Next => |
| វ៉ិចទ័រឌីសទ្រីប៊ុយស្យុង | Vecteur distribution | L7-p158 |
| វ៉ិចទ័រ សេរី | Vecteur libre | |
| វ៉ិចទ័រចង | Vecteur lié | |
| វ៉ិចទ័រវ៉ិល (លំហ) | Vectoriels (espaces) | L06- VII-5 Next => |
| ផ្ទៀងផ្ទាត់ ពិនិត្យបញ្ជាក់ | Vérifier | |
| ទទេ (សំនុំ) | Vide (ensemble) | L06- II-6 Next => |
| ល្បឿន | Vitesse | |
| វ៉ែស៊ីណា នៃចំណុច x_0 | Voisinage de x_0 | L06- VII-14 Next => សំនុំដែលមានចន្លោះបើក ដែល មានចំណុច x_0 នៅក្នុង ចន្លោះបើកនោះ។ |
| មាឌ ចំណុះ | Volume | |
| មាឌនៃប៊ូល | Volume de la boule | |
| Z | | |

សូន្យ នៃពហុធា

Zéro d'un polynôme

L06-V-49 [Next =>](#)