

ÉLOGE
DE
AUGUSTIN-LOUIS CAUCHY

PAR
M. J. BERTRAND

SECRÉTAIRE PERPÉTUEL

Lu dans la séance publique annuelle du lundi 10 janvier 1898

MESSIEURS,

Lorsqu'en 1839, le Bureau des longitudes perdit le savant et vénérable Prony, aux candidats, nombreux comme toujours, qui briguaient l'honneur de le remplacer, et quelle que fût leur illustration, Arago se bornait à répondre : Cauchy se met sur les rangs ! — Si l'on insistait, il répétait : Je vous ai dit, Monsieur, que Cauchy se met sur les rangs !

Il serait injuste de croire que, depuis près d'un demi-siècle, ce nom de plus en plus illustre soit sur les rangs pour recevoir ici les justes louanges dues à sa mémoire. Aucun hommage, depuis longtemps déjà, ne saurait ac-

croître l'éclat d'une renommée immortelle. Nous venons trop tard pour dire ce que nul n'ignore aujourd'hui. Au lendemain de sa mort, nos prédécesseurs seraient venus trop tôt; le rôle de Cauchy grandit chaque jour; les admirateurs les plus enthousiastes, il y a cinquante ans, ne pouvaient ni le prédire, ni le prévoir. Il explorait des régions nouvelles, on savait à quelle hauteur, nul n'en pouvait deviner l'étendue, la consistance et l'inépuisable fécondité.

Le père de Cauchy, avocat au Parlement de Rouen, servait de secrétaire général à l'intendant de la province, Thiroux de Crosnes, qui l'estimait fort. M. de Crosnes, devenu lieutenant de police, décida M. Cauchy à le suivre à Paris. Par leurs soins, le cimetière insalubre des Innocents disparut du quartier des Halles. M. Cauchy dirigea le transport dans les catacombes des ossements tristement célèbres, qui, passés sous la meule au temps de la Ligue et transformés en farine répugnante et malsaine, avaient hâté la mort des Parisiens affamés. Nourri aux muses latines, il a choisi et probablement composé la plus grande partie des inscriptions qui, par une singulière fantaisie, décorent ces voûtes souterraines dans lesquelles, comme dit un vers célèbre,

On ne voit que la nuit, n'entend que le silence.

La police n'est pas aimable. Thiroux de Crosnes commettait sans aucun scrupule des crimes contre la liberté. M. Cauchy était son complice. La mère de Saint-Just, alléguant l'inconduite de son fils, dont elle produisait des preuves, avait demandé qu'on l'enfermât sans déshonorer

son nom alors inconnu par le scandale d'un procès. En accordant sans bruit une lettre de cachet, le lieutenant de police s'était montré bienveillant pour la mère, indulgent pour le fils, et fidèle aux traditions de sa charge. L'échafaud fut sa récompense. Saint-Just, devenu redoutable, oublia ou dédaigna le secrétaire; mais effrayé par le sort de son chef, de moins en moins ami des nouveautés, et de plus en plus inquiet pour sa famille et pour lui-même, M. Cauchy quitta prudemment l'emploi dans l'administration des hospices qui le faisait vivre, et pour se faire oublier, se retira à Arcueil, dans un petit domaine, dernier débris d'une modeste fortune. La pauvreté l'y visita souvent. L'indigence même vint frapper à sa porte. La forte et pieuse famille acceptait les épreuves avec bonne humeur, et les traversait sans découragement. M. Cauchy, dans un temps de famine, écrivait à sa mère : « Avec quelque peu de biscuit et de riz qu'on nous distribue, nous suppléons au pain dont nous n'avons que demi-livre et pas du tout quelquefois; force haricots et pommes de terre font notre bonne chère. » Il ajoute : « Du reste nous nous portons bien. » Ni Augustin, ni ses frères pendant leur enfance, n'ont connu l'abondance et le superflu : ils s'en sont bien trouvés.

Les leçons de M. Cauchy à ses enfants étaient la grande affaire de sa vie; leur succès, sa consolation et son espérance. En les instruisant aux traditions de savoir et de vertu, de richesse héréditaire de sa famille, il croyait tout sauvé, et ne se trompait pas.

Sans fermer les yeux sur le génie mathématique de son jeune Archimède, M. Cauchy le laissa grandir à l'ombre des études classiques. L'enfant apprenait ce qu'au même

âge son grand-père avait enseigné à son père, ce que jadis Constantin Huygens enseignait à son admirable Christian. En toutes choses, la famille Cauchy aimait la tradition et respectait la coutume.

Entouré de six jeunes enfants, quatre garçons, Augustin, Alexandre, Eugène et Amédée, et deux filles, Thérèse et Adèle, tous aimables, bien nés pour l'étude et dociles aux leçons paternelles, M. Cauchy suffisait à tout. A ses heures de loisir, pour donner le bon exemple, lui-même s'appliquait aux vers latins. Les gloires de l'Empire naissant inspiraient sa muse. On n'est pas modeste au Parnasse; à un héros plus grand qu'Achille il fallait un nouvel Homère; il se proposait. Pourquoi pas, répondait Fontanes : quand Auguste revient, il est juste de revoir Horace. Dans la langue majestueuse qui retentit jadis au Capitole, c'est ainsi que dans le style élevé on définissait le latin, M. Cauchy chantait la marche de la grande armée, le rétablissement du culte, la perfidie d'Albion, l'institution de la Légion d'honneur, et les lauriers d'Austerlitz. Fontanes Mécène admirait ses dithyrambes. Napoléon César daignait en écouter la traduction. La garde des archives du Sénat récompensa le nouvel Horace. La famille revint habiter Paris.

L'École centrale du Panthéon termina l'éducation classique d'Augustin. A l'âge de quinze ans, il obtenait le grand prix d'humanités, récompense unique et considérable décernée par l'Institut au nom du chef de l'État, à l'élève le plus méritant de toutes les écoles centrales de Paris. Augustin cueillait sur les tombes de Virgile et d'Homère, c'est ainsi qu'on disait alors sans faire sourire

personne, quelques fleurs qu'il aima toujours. Pour parler plus simplement, Augustin, surmontant ses rivaux dans tous les genres d'étude, excellait surtout en vers latins et en version grecque. Dans la classe de mathématiques spéciales, il ne rencontrera plus de rivaux. Ses efforts pour rester modeste étaient sincères; il voulait, distinction subtile, en rendant grâce à Dieu des dons gratuitement accordés à son esprit, séparer la reconnaissance, qui est un devoir, de l'orgueil qui est un péché. Pieusement échauffé par sa première communion, l'aimable enfant, préparant ses voies, cherchait avec une précoce ferveur le moyen de conserver à jamais la grâce attendue et promise. Dans un écrit, conservé respectueusement, Augustin, avec une touchante simplicité, a tourné les projets de sagesse en résolutions pour l'avenir : « Je ne me vanterai jamais du peu de science que j'ai pu acquérir par les soins de mon père, me représentant d'abord que si je sais quelque chose, c'est uniquement à cause des soins que mon père a pris de moi, et que s'il ne se fût pas donné la peine de m'instruire, je serais aussi ignorant que beaucoup d'autres enfants. » Telle est la dix-neuvième résolution. N'est pas humble qui veut ! Les pauvres d'esprit seuls en auraient le droit : ils n'en usent pas.

Je raconterai, à cette occasion, ma première rencontre avec Cauchy. C'était en 1840. Le Directeur des études à l'École polytechnique avait voulu produire dans son salon le jeune calculateur Henry Mondeu. Quelques élèves invités l'interrogeaient à tour de rôle. Radieux et sûr de lui, l'enfant répondait vite et bien. Engagé dans un long calcul, le front plissé, la tête baissée, les yeux fermés,

agitant les doigts, prononçant des mots sans suite, il touchait au but, quand un des assistants, de grande taille, à figure souriante, au regard candide, au front élevé mais étroit, se lève tout à coup et d'un air triomphant, proclame la réponse. On le regarde avec étonnement, puis avec curiosité; ceux qui le connaissaient avaient prononcé son nom illustre parmi nous, c'était Cauchy. L'excellent Coriolis, pour délivrer le petit prodige d'un concurrent si redoutable, pria le grand géomètre de poser une question. Après avoir fait calculer à l'enfant les quatrièmes puissances des vingt premiers nombres, Cauchy demanda leur somme. Mondeu fermant les yeux suivant sa coutume, marquait chaque pas accompli dans son addition par un tremblement et un geste; on le devinait à peine à quart de route, quand Cauchy, qui lui aussi avait fermé les yeux, s'écria : 722 666 ! Le rire fut général. Mondeu baisait la tête interdit et confus.

Nos camarades, le lendemain, prirent plaisir au conte de cette petite scène. Connaissant les formules, quelques-uns osaient dire : Cauchy a triché ! Tandis que Mondeu suivait pas à pas sur la route où son adversaire l'avait appelé, l'algèbre, sur des sentiers de traverse, prêtait des ailes à son vainqueur. Cauchy avait commis un péché de surprise, la grâce actuelle lui avait manqué.

Un de nos camarades, spirituel et ingénieux dessinateur, l'aimable Pasquier Vauvilliers qui fut plus tard inspecteur général des ponts et chaussées, attentif pendant la soirée à l'impétuosité sereine de Cauchy, le représenta sous la figure ressemblante et gracieuse d'une hirondelle prenant son essor vers le ciel. Le buste placé

dans notre vestibule, m'a plus d'une fois rappelé ce souvenir; le marbre semble s'élaner dans l'espace.

Le premier maître de mathématiques de Cauchy fut Dinet, voisin de son père à Arcueil, professeur alors fort renommé et examinateur d'admission à l'École polytechnique, dont la classe, chaque année, fournissait les premiers élèves de la promotion. On raffinaient moins qu'aujourd'hui sur les concours, et cela paraissait le plus naturel du monde. C'était aux autres lycées à prendre des examinateurs pour maîtres; c'est ce qu'ils firent.

Dans tous les examens et dans tous les concours, le premier rang semblait le droit de Cauchy. Il sortit de l'école élève ingénieur des ponts et chaussées. Après avoir fait ses preuves au canal de l'Ourcq, puis au pont de Saint-Cloud, il reçut à Cherbourg, avec une plus sérieuse responsabilité, une mission plus considérable. Attentif aux détails, et doué du sens pratique, Cauchy pendant deux ans travailla à la digue. Sachant tout concilier, quittant les chantiers pour l'étude, l'étude pour la méditation, la méditation pour la prière, sa journée commençait à quatre heures du matin. Content de lui-même, quand sa tâche était achevée, une promenade solitaire faisait son divertissement. Sans se piquer d'histoire naturelle, il rassemblait des fleurs, pour en vanter la grâce, il observait les insectes pour en dire les merveilles dans des vers latins envoyés à son père, récompense délicate des leçons d'autrefois. Dans les lettres à sa mère, les vers français naissaient sous sa plume. Si Cauchy n'a été grand qu'en mathématiques, son esprit brillant et facile savait se plaire et se trouvait à l'aise sur toutes les voies de la pensée.

Telle était la vie de Cauchy. A tout âge, et comme on montre un drapeau, il a fait paraître le goût de la piété. Les jeunes ingénieurs conciliaient leurs travaux, sans scrupules et sans remords, avec des plaisirs pour Cauchy sans attrait, et qu'il jugeait haïssables et trompeurs. Résistant à toutes les instances, Augustin, pour fuir les fleuves de Babylone, se tenait loin des fêtes et des distractions du monde. Ses plus intimes amis, quoique respectueux de la religion, il n'en acceptait pas d'autres, crurent devoir signaler à M^{me} Cauchy, sa mère, les excès de dévotion et de zèle dont ses chefs, hommes sages et prudents, tenus pour gens de bien, blâmaient avec bienveillance la rigidité exagérée. L'avertissement n'était ni pour l'étonner, ni pour lui déplaire, elle connaissait son fils; elle lui représenta cependant sans beaucoup s'émouvoir, les inconvénients et le danger de rien outrer, même dans la bonne voie. La réponse d'Augustin le révèle à vingt ans tel qu'il fut toute sa vie; il dit, non sans fierté, les pièges entrevus qu'il veut éviter, et cherche avec humilité ce que peuvent lui imputer à blâme ses trop timides amis. Peut-être, il en convient, a-t-il trop soigneusement évité, quoique toujours avec une irréprochable politesse, tout commerce avec les familles dans lesquelles la religion n'est pas honorée et respectée. Une politesse défensive, même irréprochable, n'est pas ce qu'on attend d'un jeune homme de vingt ans. Cauchy inspirait, à Cherbourg, plus d'estime que de sympathie.

On pouvait prévoir, dès ses premiers pas dans la vie, l'ardeur et le zèle de piété qui devait plus tard lui attirer, de ses ennemis, l'accusation de partialité, de plus d'un ami même, celle d'intolérance. Sa bienveillance pour tous

était irréprochable, comme sa politesse envers les libres penseurs de Cherbourg, mais on la savait plus empressée, plus cordiale et plus dévouée, lors même qu'il parlait au nom de la science, quand il avait la joie de louer ceux dont il savait la foi et approuvait la vie.

Cauchy, quarante ans plus tard, dans une des discussions qui précèdent nos élections, avait, avec une autorité prophétique, déclaré l'un des candidats très supérieur à tous les autres. Un de nos confrères, curieux d'autographes, ayant eu, sans songer à mal, l'indiscrétion de jeter les yeux sur les bulletins de vote, lui dit après la séance, sur un ton d'amical enjouement : M. Cauchy, vous n'avez pas voté pour votre candidat ! J'ai voté suivant ma conscience, répondit Cauchy. Tous deux disaient vrai. La conscience délicate et subtile de Cauchy lui ordonnait de donner son témoignage au mérite le plus éminent, sans lui défendre d'accorder son vote au savant, toujours de grand mérite bien entendu, par lequel la religion était le plus honorée et respectée. Sa parole faisait valoir les titres du premier, la loyauté l'exige, son vote aidait au triomphe de l'autre, la règle le permet.

Jamais Cauchy, il faut s'empressez de le déclarer, n'a refusé ses louanges au vrai mérite. Briot et Bouquet, dont en dehors de la science les sympathies étaient souvent opposées aux siennes, Bravais, qu'on connaissait pour n'être pas dévot, le commandant Laurent, géomètre éminent qui, dans ses profondes études, rebelle à toute autorité, se permettait la critique sévère des théories du maître, tous ceux qui l'ont mérité, sans exception, ont trouvé chez le grand géomètre une scrupuleuse justice

et, quand il le fallait, une protection ferme et tenace.

La franchise de Cauchy était sans limites. Le Père de Ravignan, dans la chaire de Notre-Dame, avait risqué une digression sur la science. Le sermon à peine fini, Cauchy, son auditeur assidu, accourt, et du plus loin qu'il l'aperçoit, lui crie, devant de nombreux témoins : Ah ! de grâce, mon Père, vous qui savez tant de choses et qui les dites si bien, ne parlez jamais de ce que vous ne savez pas !

Le père de Ravignan eut l'esprit d'en rire, et d'en faire son profit.

Cauchy à Cherbourg réservait des heures réglées pour l'étude de Lagrange et de Laplace ; mais les idées originales et nouvelles le troublaient à toute heure. Après avoir usurpé sur son sommeil, les formules le poursuivaient sur les chantiers. Pour se donner tout à elles, Augustin renonça aux droits acquis par quatre années de travail et aux espérances justifiées par la confiance de ses chefs. La résolution plut à son père ; il lui peinait de voir son cher Augustin appliquer son génie à préparer des blocs pour les enfouir dans la mer. Le jeune géomètre reprit avec sa chambre d'écolier toutes les habitudes de son enfance, il n'avait rien à désapprendre. La brebis rentrait au bercail sans s'être égarée un seul jour.

Le père lui disait, comme au fils fidèle et obéissant, dans la Parabole : Mon fils, vous êtes toujours avec moi, et ce qui est à moi est à vous. Augustin, peu de mois après, devenait répétiteur à l'École polytechnique. Les appointements de cent francs par mois le faisaient riche.

Une question élémentaire mais très difficile, proposée par Lagrange, donna naissance au premier mémoire de

Cauchy et à son premier succès. Legendre et Malus signalèrent, avec une bienveillance empressée, un talent déjà mûr, plein de promesses pour l'avenir. Un second mémoire sur les polyèdres rencontra peu de mois après, de Legendre et de Carnot, un accueil non moins flatteur; et Legendre, en insérant les résultats et les démonstrations de Cauchy dans une nouvelle édition de ses éléments de géométrie, en consacrait la perfection et l'importance.

Cauchy changeant de terrain, bien préparé sur tous, cela lui coûtait peu, donna l'année suivante un mémoire très original et très profond, sur un sujet de haute conséquence : Le nombre des valeurs d'une fonction, quand on y permute les lettres dont elle dépend. Nommé commissaire, Poisson le loua de mauvaise grâce. Sans malveillance aucune, le sujet ne l'intéressait pas. L'Académie, sur son rapport, approuva le mémoire en le déclarant avec une dédaigneuse légèreté, moins digne d'attention que les précédents. Poisson s'était déjà tourné tout entier vers ce qu'il appelait la physique. Peu soucieux des phénomènes, et sans s'informer des détails, il y cherchait des occasions de calcul, et des problèmes, élevés suivant lui par leur origine, bien au-dessus des autres parties de la science; il encourageait, avec une bienveillante supériorité, Ampère plus âgé, Cauchy plus jeune, tous deux déjà plus grands que lui, à le suivre dans la voie où la gloire attendait quiconque aurait l'honneur de rencontrer l'occasion d'intégrer. La physique aussi les attirait tous deux, mais Cauchy exigeait des bases plus solides, Ampère attendait des faits nouveaux.

M. Cauchy, archiviste du Sénat, recevait des sénateurs Lagrange et Laplace des félicitations et des louanges plus

précieuses à son cœur de père que les rapports officiels de l'Académie. Lors de la mort de Lagrange, il écrivit à son fils. « Tu as frappé fort à la porte de l'Académie par tes mémoires sur les polyèdres, l'occasion est favorable, ne la laisse pas échapper. » Les candidats étaient nombreux et considérables. Quelques-uns, de grande renommée déjà, comme Ampère et Poinsot, tous deux professeurs à l'École polytechnique. D'autres, comme Duvillard, frappaient depuis longtemps à la porte, mais pas très fort; quelques-uns, comme Binet, joignaient à un mérite réel la faveur et l'influence, fortement organisée, disait-on, d'amis puissants, désireux de tout diriger vers le bien, qui espéraient beaucoup de Cauchy, mais comptaient entièrement sur son concurrent. Augustin Fresnel, camarade de Cauchy à l'École polytechnique, était encore inconnu dans la science. On l'occupait à l'entretien des routes dans le département d'Ille-et-Vilaine. Dans la section de géométrie Laplace et Legendre se prononcèrent pour Cauchy, mais les suffrages ne se pèsent pas, le physicien Biot et Bossut, l'historien, prirent parti pour Binet, Lacroix préférait Duvillard, il se joignit aux amis de Binet, et Cauchy n'obtint que le second rang. L'Académie nomma Poinsot, présenté en quatrième ligne. Ampère, classé le sixième, n'obtint qu'une seule voix. Le concurrent à qui échut l'honneur de balancer de très près les chances de Poinsot, ne fut ni Binet, placé en tête de la liste, ni Cauchy, mais Duvillard, ancien membre du Corps législatif, qui dans sa lettre de candidature, alléguait la convenance d'introduire dans la section de géométrie un représentant au moins de la théorie des assurances. Dix ans avant, en 1803, Duvillard ayant pour concurrents

Biot et Poisson avait obtenu 28 suffrages sur 66 votants.

Un mémoire sur les intégrales doubles, dont les plus grands géomètres auraient été fiers, vint, quelques mois après, accroître le nombre des admirateurs qui plaçaient Cauchy hors de pair. Un succès plus retentissant, sinon de plus grand éclat près des maîtres, suivit de près ce chef-d'œuvre de calcul intégral. Cauchy envoya à l'Académie la démonstration d'un théorème énoncé par Fermat, qui, depuis près de deux siècles, avait résisté aux efforts des géomètres les plus illustres, attestés par des succès partiels, mais très remarquables.

Un mémoire sur la théorie des ondes ayant pour épigraphe bien choisie, ce vers de Virgile.

Nosse quot ionii veniant ad littora fluctus

jugé par l'Académie digne du grand prix de mathématique, vint montrer enfin que, capable de toutes les parties de la science, Cauchy n'avait de supérieur dans aucune.

Lorsque la mort de Bossut fit un nouveau vide dans la section de géométrie les titres de Cauchy avaient beaucoup plus que doublé; ses concurrents n'avaient pas changé; on le fit descendre cependant du second rang au troisième. La section plaça Ampère en première ligne. Un tel choix n'a pas besoin d'explication, fort heureusement, car elle serait malaisée à trouver. Les cinq juges, parmi lesquels Poinsot remplaçait Bossut, lui avaient, l'année précédente, assigné d'un commun accord le sixième rang. Poinsot qui ne se passionnait guère, avait-il convaincu Laplace et Legendre? Le cas serait rare; il est plus vraisemblable que, tout en

restant maladroit et timide, Ampère s'était montré plus souvent à eux : cela avait suffi.

Le nom de Cauchy grandissait toujours. On ne pouvait plus sans scandale, après l'élection d'Ampère, lui préférer aucun concurrent. On n'attendit pas l'occasion. Une ordonnance de 1816, étendant aux Académies le système odieux des épurations, remplaça dans la section de mécanique les noms illustres et respectés de Monge et de Carnot, par ceux de Cauchy et de Bréguet.

Cauchy, qui ne s'y attendait nullement, n'hésita pas à braver l'opinion. Élevé au-dessus de tout intérêt personnel, il n'avait pas à juger; sujet docile, il obéissait, au vouloir du Roy, comme aurait fait son arrière-grand-père, si Louis XIV avait daigné le choisir pour remplacer l'hérétique Huygens. Sévèrement jugé par les libéraux, insulté par ceux qui se piquaient de l'être, Cauchy trouvait peu de défenseurs; il vit plus d'un ami, indulgent par nature, se détourner par faiblesse, et lui refuser le titre de confrère.

J'attristerais l'Académie, et je l'indignerais, si je redissais, sans les adoucir, les invectives et les calomnies, acceptées, de bonne foi sans doute, par des savants dignes de respect, et des personnages alors importants. Trente-deux ans après l'ordonnance de 1816, j'ai entendu un de nos confrères reprocher à un ministre historien qui lui faisait visite, de juger avec trop d'indulgence un des plus illustres savants du siècle. On ne saurait, répondit l'homme d'État d'un jour, se montrer trop sévère pour de pareils drôles ! C'est par cette épithète, accentuée avec indignation, qu'Achille de Vaulabelle, sans se piquer d'une

irréprochable politesse, flétrissait collectivement les adversaires de la libre pensée.

Cauchy cependant était une des gloires de l'Académie; elle se résigna à être fière de lui.

Cauchy devint successivement professeur à la Faculté des sciences, suppléant au Collège de France, et professeur à l'École polytechnique. La triple tâche pour lui était légère. Au Collège de France, il attirait et formait des maîtres. A l'École polytechnique, il succédait à Poinsot, le changement était brusque, et ne pouvait plaire qu'aux élèves nés pour l'analyse. Poinsot, pour faire la lumière, laissait les difficultés dans l'ombre, réservant pour un autre temps, et pour ceux qui s'y plaisent, les discussions profondes et subtiles. Lorsque le jour de la leçon d'analyse, le professeur se faisait excuser, c'était une déception pour tous. On sortait de l'École persuadé que le calcul intégral est amusant et facile. Cauchy se faisait honneur de prévoir toutes les objections, de montrer les difficultés, de les découvrir et de les vaincre. Ses meilleurs élèves, trente ans plus tard, je puis citer Combes et de Séarnarmont, faisaient honneur aux leçons de Cauchy de leur amour persistant et de leur respect pour la science pure; d'autres, plus nombreux, trouvaient dans leurs souvenirs un peu de fatigue, quelques heures d'ennui, et la crainte du calcul intégral.

Les Exercices de mathématiques publiés mensuellement à partir de l'année 1826 avaient placé Cauchy au premier rang des géomètres; disons mieux, l'y avaient fait paraître supérieur à tous; il y abordait avec originalité, avec profondeur, souvent avec génie, et par les voies les moins

prévues, les sujets les plus difficiles et les plus variés. Aucune publication mathématique, quelle que fût l'excellence et le nombre de ses collaborateurs, ne pourrait rivaliser avec les huit volumes des Exercices. Avidement attendus dans leur nouveauté, ils sont aujourd'hui classiques parmi les maîtres; aucune page des Exercices n'est inconnue à aucun géomètre. Lorsque Cauchy avait à se citer lui-même, il se nommait volontiers : l'auteur des Exercices. Ce titre suffisait. Si un géomètre osait aujourd'hui publier des Exercices de mathématiques, on s'étonnerait d'une telle audace, tout autant, je n'exagère rien, que si un poète, sans se nommer Lamartine ou Victor Hugo, osait publier des Orientales ou des Méditations poétiques.

Avant de se résoudre à publier les Exercices, entreprise très coûteuse malgré son grand succès, l'accueil empressé fait aux écrits de Cauchy dans tous les recueils mathématiques ne suffisait pas à sa puissance de production.

Chaque lundi, Cauchy apportait à l'Académie un mémoire nouveau hérissé de formules dont la lecture était impossible. Nos comptes rendus n'existaient pas encore. Il se bornait à donner lecture du titre, et emportait son mémoire après en avoir fait parapher et dater les pages par le secrétaire perpétuel.

Marié à une épouse aimable et dévouée, père de deux charmantes filles, orgueil de deux familles pieusement unies par les croyances communes et le respect des mêmes traditions, voyant le monde savant adopter ses méthodes et admirer ses découvertes, Cauchy était un homme heureux. Les événements de 1830 troublèrent sa vie; indifférent au détail des affaires publiques, mais s'attristant par devoir,

il ne pouvait jurer fidélité à un autre qu'à son roi. Prompt au sacrifice, il fit chez les Pères Jésuites de Fribourg une retraite qu'il se plaisait à nommer une fuite, voulant, sous leur pieuse direction, se partager loin du monde, entre les sciences divines et humaines. Les Jésuites le rendirent à la géométrie. Le roi du Piémont, inspiré par eux, lui offrit une chaire à Turin. Ses amis de Fribourg lui firent un devoir de l'accepter. Par un de ces tours de force qui lui plaisaient comme un jeu, il professa en langue italienne. Il avait proposé le latin, les auditeurs ne le désirèrent pas. Turin devint comme au temps du jeune Lagrange le foyer le plus brillant du progrès mathématique. La théorie de la convergence de la série de Taylor, que nul avant Cauchy n'avait entrevue, restera dans l'histoire de la science un des événements capitaux, presque merveilleux de ce siècle. Elle a pris naissance à Turin.

Cauchy avait retrouvé, avec la tranquillité, toute l'activité de son génie. Ce fut pour peu de temps. Charles X, par un choix flatteur et imprévu, l'appela à Prague comme précepteur de l'héritier de Saint-Louis, Cauchy n'hésita pas ; sans consulter les convenances de sa famille, sans demander même de détails sur ce qu'on voulait de lui, il quitta tout pour le service du Roy. Successeur de Fénelon et de Bossuet, il voulait suivre leur exemple, il espérait, avec un modeste orgueil, réussir un peu mieux.

M^{me} Cauchy, qui le rejoignit à Prague, écrivait à sa famille :

« Vous avez vu avec plaisir le bon accueil que nous avons reçu ici, et que nous ne pouvons devoir qu'à l'ex-

cessive bienveillance qu'on a pour Augustin. On ne saurait être dans une position plus agréable que la sienne, mais en même temps, je dois dire pour sa justification des reproches que nous lui faisons de ne pas écrire, qu'il n'a pas un instant à lui. Je ne le vois guère qu'à l'heure du dîner et quelques moments le soir. Dans la matinée, les leçons qu'il donne, celles auxquelles il assiste, les promenades dont il est presque toujours, ne lui laissent qu'à peine le temps d'ajouter chaque jour quelques mots ou quelques signes algébriques à un mémoire qu'il compose en ce moment et qu'il compte envoyer à l'Académie dès qu'il sera terminé. » Après avoir accompagné la famille royale à Prague, à Toeplitz, à Budweitz, à Kirchberg et à Goritz, où il assista aux derniers moments de Charles X, Cauchy revint en France en 1838, avec le titre de baron accordé par Charles X. Uni pour toujours à la famille près de laquelle il avait passé sept années, par des liens de reconnaissance et d'affection, mais s'imposant un silence absolu sur les espérances, les projets, les intelligences et les conseils dont il avait été le confident et le témoin. Aucun de ses confrères ne l'a entendu parler de son royal élève. L'exil ne l'avait pas changé. Assez grand pour décourager l'envie, il n'avait plus, sur le terrain de la science, ni adversaires, ni rivaux. On l'accueillit avec froideur. Jamais Cauchy n'a accepté autrement que comme une maladie dont Dieu nous frappe, ce que d'autres appelaient l'esprit du siècle. Il s'éloignait sans affectation, toujours avec une irréprochable politesse, des confrères égarés et endurcis qui détournaient les yeux de la vérité. Il avait peu d'amis à l'Académie, et par une conséquence natu-

relle, pas un seul ennemi. Tous connaissaient et proclamaient son génie. Une chaire publique, en dirigeant son zèle, pouvait inspirer les esprits et procurer des progrès nouveaux. Tous, excepté quelques concurrents, désiraient le voir et l'entendre exposer chaque jour les découvertes de la veille, provoquées par l'empressement d'un auditoire d'élite. Le serment demandé était un obstacle. Depuis longtemps, cependant, on se contentait d'un serment prêté jadis sans demander quand et à qui. L'hostilité de Cauchy était inoffensive; ennemi du désordre, il faisait des vœux, rien de plus, et attendait sans inquiétude la marche des choses, lentement conduites par Dieu vers le bien. Lors de la mort de Prony, les membres du Bureau des longitudes, n'ayant eu jusque-là, lors de leur nomination, aucun serment à prêter, Cauchy fut élu à l'unanimité. Le ministre de l'Instruction publique, c'était Cousin, voulant se montrer conciliant, fit inviter Cauchy à garder le silence, promettant à cette condition qu'on oublierait de lui rien demander. Cauchy refusa et garda le beau rôle. Le ministre, disons mieux, les ministres, car plusieurs se succédèrent, pour montrer leur modération pleine d'entêtement, attendirent quatre ans. Cauchy ne céda pas. On racontait en riant que, pressé d'accepter une formalité sans importance, il avait répondu : « Qu'on me coupe le cou ! » C'était sa manière la plus énergique de dire non.

La République de 1848 abolit le serment. Des ambitions impatientes que sa nomination aurait traversées, ne permirent pas à Cauchy de profiter de l'occasion qui se présenta. L'Empereur Napoléon III exigea de nouveau de tous les fonctionnaires le serment de fidélité, mais sachant voir

en Cauchy une des gloires de la France, il donna ordre d'accepter, sans rien exiger, la présentation faite par la Faculté des Sciences de Paris à la chaire de Physique mathématique. La science en reçut une impulsion qui dure encore. Cauchy n'avait rien demandé, il ne remercia pas. Cette fois encore, il trouva moyen de garder le beau rôle. Ses dons charitables dans la commune de Sceaux, qu'il habitait une partie de l'année, dépassaient depuis longtemps déjà ce que conseille la sagesse du monde; ils s'accrurent tout à coup envers les établissements de bienfaisance de la commune au point d'exciter la délicate susceptibilité du maire. « Soyez sans inquiétude, répondit Cauchy, je n'appauvris pas ma famille, c'est l'Empereur qui paye. » Il distribuait la totalité de ses appointements. Pour une hostilité irréconciliable, la forme est digne et touchante. Cauchy, chaque semaine, émiettant ses pensées, informait ses confrères de ses tentatives, de ses découvertes, de ses espérances et même de ses succès. Certains sujets l'ont tenté plus de vingt fois. On se tromperait en cherchant alors dans le dernier des vingt mémoires, la mesure du succès obtenu. Il faut tout lire et tout étudier de la première à la dernière page, pour découvrir le chef-d'œuvre. Entraîné par son ardeur, Cauchy ne s'arrête, ni pour en prendre acte, ni pour le mettre dans son jour, il poursuit sa route, et souvent, de formule en formule, tirant du même sac vingt moutures, il s'égaré au delà du but. Sans choisir dans cette abondance, citons un trait seulement.

Leverrier poursuivait, dans ses immenses calculs, les planètes toujours troublées, en dépit des lois de Képler,

dans leurs orbites toujours variables. Pallas se montrait rebelle. On en savait la raison; les données du problème sortaient des limites supposées dans les formules. Leverrier ne reculait jamais. Renonçant aux méthodes indirectes, c'est-à-dire à faire œuvre de géomètre, il remplaça le génie par la patience, osant tenter des voies directes, savamment dédaignées jusque-là. Pour arracher les inégalités, disait Poincot, il plongeait la tête baissée dans une cohue de chiffres, et quand les ongles ne suffisaient pas, il y mettait les dents. Leverrier était fier d'une telle critique; pourvu qu'il obtînt le chiffre exact, il lui importait peu que le geste fût beau. Sans calculer les limites de l'erreur, il en affirmait avec assurance l'extrême petitesse. L'Académie, à laquelle il n'appartenait pas encore, renvoya son mémoire à l'examen de Cauchy. Notre illustre confrère, dans cette question difficile, et s'adressant à celui qui devait s'élever si haut, n'hésita pas à agir en maître. Pour jeter un pont sur l'abîme au plus profond duquel Leverrier avait osé descendre, Cauchy ajouta un chapitre à la mécanique céleste. Non content d'ouvrir la route en donnant des formules nouvelles, il a voulu, la suivant pas à pas, vérifier et corriger les chiffres. Jamais, à aucune époque et dans aucune Académie, le rôle de rapporteur n'a été rempli avec une aussi magistrale supériorité. Qui pourrait le croire? quelques blâmes se mêlèrent à l'admiration: « Il est toujours le même! » s'écria un de nos confrères les plus éminents, croyant l'Académie compromise. Le tort était d'avoir marqué de son empreinte un problème soumis à son examen. Il avait agi avec Leverrier comme avec Mondeu autrefois. Leverrier, jeune encore, connaissait les distances,

il acceptait le droit du plus fort, se réservant d'en user à son tour.

Pour accomplir un devoir, ou pour travailler à une bonne œuvre, jamais le temps ne manquait à Cauchy. Capable en même temps de tous les exercices de l'esprit, il tentait toutes les voies avec ardeur et vivacité. Dans une séance publique des cinq Académies, il annonça, comme lecteur de l'Académie des sciences, une épître d'un géomètre à un jeune poète. Ceux qu'une très excusable malice avait attirés à la séance, furent contraints d'avouer que le vieux géomètre sortait de l'épreuve à son honneur. On a plus d'une fois entendu sous cette coupole des vers moins bien frappés et des rimes moins riches.

Tu me crois obsédé par un mauvais génie
Alcippe, tu te plains de l'étrange manie
Qui fait qu'en ma maison devenu prisonnier
D'un flot d'X et d'Y je couvre mon papier.
Laisse là, me dis-tu, l'algèbre et les formules,
Laisse là ton compas, laisse là tes modules;
C'est un emploi bien triste et des nuits et des jours,
Que d'intégrer sans fin et de chiffrer toujours.
Apprendrons-nous enfin à quoi servent tes veilles,
Ce qu'elles produiront d'étonnantes merveilles,
Et si de tes calculs le magique pouvoir
Doit calmer au matin les tristesses du soir ?
Tu pourrais sembler digne et d'honneur et d'estime,
Chacun te saurait gré du zèle qui t'anime,
Si sur le prix de l'or tu daignais réfléchir
Et faisais faire un pas à l'art de s'enrichir.

On écouta les trois cents vers de Cauchy sans impatience et avec applaudissement. Quelques-uns comparaient sa

muse à celle de Viennet, bien connue alors des habitués de nos séances. Fontanes en aurait été fier pour l'Université impériale.

Le père de Cauchy appliquait, à d'édifiantes recherches, l'étude assidue de la langue hébraïque. Augustin le prit pour guide et fit de tels progrès qu'il eut la joie de présenter comme collaborateur de son père, à ses confrères de l'Académie des Inscriptions, un mémoire jugé digne de l'attention des philologues, sur la prosodie des langues sémitiques. Il est rare pour un géomètre de pouvoir se tromper sur de telles questions, il n'est nullement prouvé que Cauchy n'ait pas fait beaucoup mieux.

Cauchy mourut à l'âge de 68 ans, sans avoir connu la vieillesse, poursuivant sans fatigue mais avec une douce joie, la recherche du vrai et la pratique du bien. Les hostilités faciles à expliquer, très vives à une certaine époque, avaient disparu, dissipées par la droiture d'une vie toujours simple, toujours limpide, toujours désintéressée, toujours sincère et soumise, sans discussion et sans lutte, aux ordres d'une conscience qu'on a comparée, quelquefois en souriant, mais avec admiration, à celle d'un naïf et pieux enfant.

CÉRÉMONIE D'APPOSITION D'UNE PLAQUE

SUR LA MAISON OU MOURUT

AUGUSTIN CAUCHY

Membre de l'Académie des sciences,

ET INAUGURATION DE L'AVENUE CAUCHY

A SCEAUX, Seine

le samedi 16 mai 1964.

ALLOCUTION DE M. ALBERT CAQUOT

Membre de l'Académie des sciences

MONSIEUR LE PRÉFET ⁽¹⁾,
MON GÉNÉRAL ⁽²⁾,
MONSIEUR LE MAIRE ⁽³⁾,
MESDAMES,
MESSIEURS,

⁽¹⁾ Représenté par M. Millot, directeur du Cabinet du Préfet de la Seine.

⁽²⁾ M. le Général Cazelles, directeur de l'École Polytechnique.

⁽³⁾ M. E. Guldner.

L'ENFANCE D'AUGUSTIN CAUCHY.

Ce prodigieux mathématicien vécut toute son enfance dans la région parisienne, sous la Révolution. Sa naissance se situe à Paris même, un mois après la prise de la Bastille. Son père, Louis Cauchy, juriste distingué et de haute culture, s'étant retiré à Arcueil, dans un petit domaine, débris d'une modeste fortune, consacra sa vie à instruire ses enfants. La pauvreté, voire l'indigence, étaient la règle dans la grande tourmente, mais les épreuves étaient supportées courageusement par cette famille pieuse de six enfants dont Augustin était l'aîné.

Quoique son génie scientifique se fit jour de bonne heure, il fut instruit par son père dans les études classiques, celui-ci latiniste fervent composant même des vers latins. Ceux qui célébrèrent la gloire de l'Empire naissant, furent récompensés et la garde des archives du Sénat échut à Louis Cauchy. Il revint alors habiter à Paris.

De grands savants, Berthollet, Laplace, Lagrange étaient des amis de la famille, et ce dernier en 1801, l'enfant n'ayant pas 12 ans, écrivait à Louis Cauchy « ne laissez pas toucher un livre de mathématiques avant 17 ans » afin que, devenu grand mathématicien, il sache écrire sa langue.

Ce surprenant conseil fut suivi, et Augustin termina ses études classiques à 15 ans à l'École Centrale du Panthéon en remportant le grand prix d'Humanités, récompense considérable décernée par l'Institut au nom de Napoléon à l'élève le plus méritant de toutes les écoles centrales de Paris. Il excellait en version grecque et en

vers latins. Il fut autorisé alors à suivre la classe de Mathématiques spéciales où il ne rencontra plus de rivaux, et en un an était reçu second à l'École Polytechnique. Deux ans plus tard, il entra le premier à l'École des Ponts et Chaussées et à 20 ans, il était Ingénieur au Port de Cherbourg.

Cette promotion des Ponts et Chaussées nous paraît extraordinaire car elle comptait également deux autres savants illustres, Augustin Fresnel le théoricien de la Lumière qui le rejoignait à l'Académie des Sciences dès 1823, Cauchy en était membre depuis 1816, et Vicat le créateur du Ciment moderne.

Il semble que la Révolution ait imprimé aux enfants une soif de connaître et de comprendre, et ainsi engendrait dans la première moitié du 19^{me} siècle, une intense accélération du progrès scientifique.

CAUCHY INGÉNIEUR.

Livré à lui-même dans la vie de l'Ingénieur d'un grand port, Cauchy inspire plus d'estime que de sympathie. Malgré une politesse parfaite, sa grande piété lui imposait une grande réserve. Il ne participait pas aux plaisirs extérieurs de ses camarades, et ses chefs bienveillants appréciaient son travail tout en regrettant sa rigidité exagérée.

Il réservait ses heures de méditation hors de son travail, à l'étude de Lagrange et de Laplace, mais à tout instant, de son cerveau jaillissaient des idées sur les voies nouvelles qu'il entrevoyait.

Il n'avait pas comme ses camarades d'École Fresnel et Vicat, le goût du concret, de l'application des sciences aux faits matériels. Il vivait de préférence dans l'abstraction, grâce à cette mémoire prodigieuse qui lui permettait de concevoir, de comprendre et de retenir un ensemble complet d'un domaine mathématique avant de le fixer par l'écriture.

CAUCHY MATHÉMATICIEN.

Mon éminent ami, Jean Leray, vous conduira dans les voies si majestueusement tracées, et si largement ouvertes, par lesquelles chaque jour la Science moderne poursuit le développement des méthodes et des résultats de Cauchy.

Cette volonté de vivre dans l'abstrait le conduisit au bout de quatre années à quitter une carrière qu'il honorait et où il pouvait réussir, pour se consacrer entièrement à la recherche et à l'enseignement. Quelques mois plus tard, le poste de répétiteur à l'École Polytechnique lui permettait une indépendance matérielle dans ce milieu parisien où d'éminents mathématiciens signalaient sans cesse des problèmes non résolus, et il se classa immédiatement au premier rang des géomètres. Sa rapidité de conception lui permit d'aborder tous domaines.

A 27 ans, il remporte le grand prix des Sciences mathématiques par un mémoire sur la propagation des ondes. Sa fécondité et la sûreté de son savoir sont admirables. Ses œuvres comportent plus de 800 ouvrages, mémoires, ou notes, et l'originalité de ses travaux ouvre maints horizons.

De 1813 à 1830 la vie de Cauchy se partage entre la recherche et l'enseignement dans les postes les plus élevés qui lui sont successivement offerts, comme professeur à l'École Polytechnique, à la Sorbonne, au Collège de France.

Un événement imprévu toutefois, en 1816, lui fut désagréable.

Il s'était présenté à l'Académie des Sciences, et à cette époque sa nomination par la voie régulière était assurée. Nous avons vu que cette année-là le grand prix des sciences mathématiques lui avait été décerné. Mais le Gouvernement de la Restauration élimina de l'Institut pour des raisons politiques, le Grand Carnot et l'illustre géomètre Monge, et les remplaça d'autorité par Cauchy et Breguet, sans que ceux-ci s'y attendissent. Sa situation devint difficile, mais

peu à peu l'Académie dont il était la pure gloire, oublia cette entorse à sa règle. Cauchy élevé dans le respect du Roi, obéissait à sa décision.

L'EXIL.

Les événements de 1830 furent plus graves. Ayant prêté serment à Charles X, il se fut considéré, dans sa totale intransigeance, comme parjure s'il prêtait serment à Louis-Philippe, et il quitta tout son enseignement à Paris.

Le roi du Piémont lui offrit une Chaire à Turin, et avec Cauchy, comme elle l'avait été auparavant avec Lagrange, cette ville devint le centre du progrès mathématique; Cauchy y vivait heureux avec les siens. Il était marié et était le père de deux charmantes filles.

Un nouvel événement imprévu le fit changer de résidence en 1833. Charles X l'appelait auprès de lui, à Prague, comme précepteur de son fils, et Cauchy considérant que tel était son devoir, accepta cette charge qu'il remplit avec une conscience exemplaire. Il resta auprès du roi exilé jusqu'à sa mort en 1838 à Goritz, puis revint à Paris.

LE RETOUR

Il n'avait pas d'ennemi, étant donné son caractère loyal, et sa politesse, mais son intransigeance ne lui permettait qu'un petit nombre d'amis.

Refusant le serment, il ne pouvait occuper aucune chaire. Toutefois, lors d'une vacance à la mort de Prony, les membres du Bureau des longitudes le désignèrent à l'unanimité, mais Cauchy refusant de garder le silence comme le lui demandait le Gouvernement, l'approbation ne fut donnée qu'au bout de 4 années.

Si le serment fut aboli par la révolution de 1848, il fut rétabli par

Napoléon III, mais celui-ci considérant le génie exceptionnel de Cauchy, donna l'ordre de ne rien demander à ce savant.

La Chaire de physique mathématique de la Sorbonne lui fut offerte. Il accepta sans remercier, et son enseignement de la Sorbonne fut suivi internationalement avec le même intérêt jusqu'à sa mort en 1857 à l'âge de 68 ans.

Joseph Bertrand qui l'a connu, nous montre dans une anecdote saisissante, la puissance extraordinaire de la mémoire de ce génie scientifique, mémoire qui lui permettait de résoudre mentalement un calcul numérique en quelques instants. Cette mémoire était par ailleurs beaucoup plus utile encore pour concevoir d'une seule vue intérieure l'enchaînement des nombreux éléments qui interfèrent dans le raisonnement mathématique.

Cauchy avait alors 51 ans et le directeur des études de l'École Polytechnique, le savant Coriolis, présentait un jeune calculateur Henry-Mondeu, habitué à résoudre rapidement les calculs numériques. Interrogé par les élèves, il répondait correctement après quelques instants de concentration les yeux fermés.

Il était engagé dans un calcul plus difficile, quand en quelques instants Cauchy proclama la réponse. Coriolis ayant pris l'initiative d'une nouvelle question, le petit prodige fut à nouveau battu de vitesse.

La découverte de la planète Neptune par Le Verrier fut le résultat d'immenses calculs. Son mémoire fut envoyé à Cauchy qui en déduisit un nouveau chapitre de la mécanique céleste, tout en ayant la conscience d'en vérifier les chiffres et d'en proclamer l'exactitude.

La vie de Cauchy fut d'une façon totale consacrée à la recherche de la vérité telle qu'il la concevait, et tout son comportement, toute son intransigeance, tous ses enthousiasmes en résultent. Jamais il ne se courbe sous l'effet des événements, et accepte l'adversité aussi bien que les honneurs.

Sa générosité était proverbiale et la ville de Sceaux bénéficiait

de dons qui, dit Joseph Bertrand, dépassaient ce que conseille la sagesse du Monde. Il distribuait aux établissements de bienfaisance la totalité de ses appointements, provenant d'un gouvernement qu'il ne considérait pas comme légitime.

Il avait reçu de la nature des dons d'une puissance exceptionnelle, il ne les utilisa que pour le bien public, pour le progrès des hommes.

Il ouvrit tant de voies qu'aujourd'hui encore nous le rencontrons fréquemment, et que disparu depuis plus d'un siècle, il nous paraît être très proche de nous.

ALLOCATION DE M. JEAN LERAY

Membre de l'Académie des sciences.

MONSIEUR LE PRÉFET,
MON GÉNÉRAL,
MONSIEUR LE MAIRE,
MESDAMES,
MESSIEURS,

La mécanique et les mathématiques doivent beaucoup à Augustin Cauchy.

Il fonda la théorie de l'élasticité, qui nous permet de construire machines et ouvrages d'art avec audace et élégance; jugez-en en comparant l'épaisseur de l'aqueduc romain d'Arcueil et des thermes de Paris, à la sveltesse des ponts, des voûtes et barrages modernes!

Ces puissants succès de la théorie de l'élasticité proviennent de sa simplicité: tous les ingénieurs la connaissent aujourd'hui. Cependant Cauchy ne pouvait l'élaborer sans explorer toute une région alors inconnue du monde abstrait: la théorie des espaces vectoriels et tenseurs; les Italiens, qui l'accueillirent au début de son exil, tirèrent ultérieurement de là ce calcul tensoriel grâce auquel Einstein édifia la relativité générale. Si Cauchy n'en avait pas écrit les équations, alors Maxwell n'aurait pu comprendre que ses propres équations de l'électro-magnétisme impliquaient l'existence des ondes électro-magnétiques, qui animent maintenant nos « radios » et « télévisés ».

Cette partie de l'œuvre de Cauchy, consacrée à la mécanique et dont voilà l'extrême importance, est pourtant une partie si minime de son œuvre qu'un mathématicien pur la qualifie souvent de « digression en mécanique ».

*
* * *

Cauchy réussit à comprendre clairement les notions de limite et de continuité, à définir avec précision l'intégrale, c'est-à-dire les surfaces et volumes.

Car, si le mathématicien a besoin de définitions précises, il ne les trouve pas d'un seul coup; il les élabore; sa recherche est celle de notions ayant des propriétés qu'il pressent; il n'est pas un mécanisme logique, mais l'ingénieur artisan des divers mécanismes logiques; il n'est pas horloge, mais horloger.

Par exemple, au 16^{me} siècle, il connaît les nombres positifs et négatifs; mais aucun d'eux n'est $\sqrt{-1}$. Et pourtant Cardan constate que calculer avec ce nombre imaginaire $\sqrt{-1}$ donne commodément beaucoup de résultats tous exacts. Ce n'est que bien plus tard qu'on sut construire les nombres dits « imaginaires » ou « complexes », les définir logiquement, les employer en toute sûreté. Sans eux, on ne saurait calculer les courants alternatifs; il n'y aurait pas d'électrotechnique; nos usines, nos maisons ne seraient pas alimentées en courant électrique; de même que sans le joint mécanique inventé par ce même Cardan au 16^{me} siècle, il n'y aurait point de tractions-avant.

Eh bien, la partie la plus admirable de l'œuvre de Cauchy, est sa théorie des variables complexes, des fonctions dérivables de ces variables complexes: les fonctions analytiques. Elles ont de merveilleuses propriétés; elles rendent les plus grands services dans toutes les branches des mathématiques, et dans beaucoup de problèmes techniques, par exemple en élasticité plane, en mécanique des fluides, tout spécialement dans le calcul des écoulements autour des ailes d'avion épaisses.

Si le nom de Cauchy n'est gravé qu'aujourd'hui sur le mur du château qu'il habita, s'il ne figure pas dans la courte liste gravée au frontispice du lycée bâti dans son parc, par contre il est souvent cité dans les classes de mathématiques supérieures et spéciales, il

l'est sans cesse dans les cours de mathématiques des grandes écoles scientifiques et des universités du monde entier, exception faite des pays sous-développés; mais ce n'est pas parce qu'ils sont sous-développés qu'ils ignorent Cauchy: c'est parce qu'ils ignorent Cauchy qu'ils sont sous-développés.

Certes les mathématiques progressent, mais dans les voies fécondes ouvertes par Cauchy; et si peu à peu son nom est moins souvent cité, sa pensée demeure à l'arrière-fond de la nôtre.

Si elle reste tellement vivante, de plus en plus largement étudiée, professée, complétée, c'est parce que notre technique exige que nous restions maîtres des notions abstraites qu'il nous a léguées. Héritage merveilleux et dangereux! Car si nous le négligeons, si même nous n'y initiions pas un nombre croissant de jeunes gens, alors nos enfants ne comprendront plus les ressorts de notre civilisation et elle leur fera dramatiquement défaut.

*
* *

Cela paraît peu probable, puisqu'étudier Cauchy est aisé et passionnant. Mais on ne peut assimiler les mathématiques qu'en les redécouvrant soi-même, guidé par de bons maîtres et de bons livres; il y faut un esprit dispos, ouvert, calme, libre de soucis; il faut des professeurs nombreux et brillants.

Presque tous les pays de ce monde l'ont compris; ils libèrent par des jeux d'options, leurs élèves de programmes écrasants; ils leur offrent la joie de connaître et non l'angoisse d'examens et concours; ils ne travaillent pas à éliminer, mais à recruter le nombre sans cesse croissant d'étudiants dont ils ont conscience d'avoir besoin. Ils y mettent les moyens. Cette politique est le secret de leur grandeur, de leur force, de leur dédain des faibles qui menacent de frapper. Il serait temps que les compatriotes de Cauchy le comprissent enfin; espérons-le, puisque ce fut sous l'influence d'Augustin Cauchy qu'un Napoléon III fut un jour libéral et un Charles X clairvoyant.

ALLOCUTION DU MAIRE DE SCEAUX ⁽¹⁾
LORS DE LA RÉCEPTION A L'HÔTEL DE VILLE

MONSIEUR LE PRÉFET,
MON GÉNÉRAL,
MESDAMES,
MESSIEURS,

La Ville de Sceaux a connu des journées fastes et même glorieuses dans sa longue histoire. Je pense à la réception de Louis XIV et à celle de l'Académie Française par Colbert en 1677; aux réceptions du Roi Soleil et de la Cour par le fastueux Seignelay, de 1685 à 1690; aux Nuits de Sceaux organisées par la Duchesse du Maine avec l'aide de Malézieux, de l'Abbé Genest, de Bernier et de J. Fr. Mouret pendant toute la 1^{re} moitié du 18^{me} siècle; à la réception de l'Académie Française à Sceaux par Florian, en 1788; aux fêtes républicaines organisées dans sa ville par le citoyen Palloy, démolisseur officiel de la Bastille et organisateurs de quelques-unes des plus grandes fêtes républicaines (la fête de la déesse Raison, la fête de la Fraternité); au mariage de Bernadotte, le créateur de la famille royale de Suède, avec Désirée Clary, qui fut célébré en la mairie de notre ville; aux fêtes félibréennes avec jeux floraux, qui furent organisées, chaque année, à Sceaux, de 1882 à 1913, sous la présidence de nos plus grands poètes et des hommes politiques les plus marquants de la 3^{me} République, etc..

La journée d'aujourd'hui comptera assurément pour une grande et

(1) M. E. Guldner.

belle journée dans les annales de notre cité, qui, grâce au souvenir et aux traces d'un glorieux passé, échappe encore, bien qu'avec peine, au déferlement de béton que provoque l'absurde hypertrophie de notre Capitale et au manque de caractère d'une trop grande partie de la banlieue parisienne. Cette journée a, en effet, été marquée par plusieurs événements heureux, dont chacun aurait suffi à la distinguer.

Le premier de ces événements est la venue du représentant de l'autorité de tutelle en la personne de M. le Préfet Millot, pour poser la première pierre d'une construction qui servira de marché, au rez-de-chaussée, et au premier et au deuxième étage de laquelle sera aménagé, un centre socio-éducatif comportant une salle de lecture, de petites salles de réunions, des ateliers pour travaux éducatifs et artistiques et un foyer. Étant donné les difficultés auxquelles se heurte la moindre opération immobilière dans la Région parisienne, c'est une grande satisfaction pour une Municipalité de voir un projet se concrétiser, surtout lorsqu'il s'agit de compléter l'équipement culturel d'un grand ensemble d'habitation et de donner, en particulier à la jeunesse, les moyens d'employer aisément ses loisirs.

Le deuxième événement heureux de cette journée est la visite d'une importante délégation de la Ville de Camberwell, l'un des bourgs qui constituent la ville ou plutôt le Comté de Londres, conduite par son très sympathique maire, M. Lamborn, qui est aussi membre de l'important Conseil du Grand-Londres créé tout récemment, et par la très charmante mairesse. Sceaux est jumelé avec Camberwell depuis 1955; depuis lors, des échanges ont eu lieu régulièrement dans les deux sens et de nombreux liens d'amitié se sont tissés entre les habitants des deux cités. Nous venons de donner le nom de Camberwell à une des belles avenues de Sceaux, afin de perpétuer la parenté qui existe entre nos deux villes. Nous avons le sentiment de contribuer ainsi pour notre modeste part, à la compréhension entre nos peuples et à l'interpénétration de nos cultures.

Le troisième événement heureux de cette journée la plus considérable, est la commémoration de l'un des plus illustres habitants de notre ville, le mathématicien Cauchy.

Je dis que c'est l'événement le plus considérable en raison même de la grandeur de l'homme que nous célébrons parce qu'il nous vaut l'honneur de la venue à Sceaux de personnalités très éminentes. Je suis heureux de présenter mes hommages à la Comtesse de L'Escaloppier et de saluer ici de nombreux parents de l'illustre savant. Je m'incline aussi avec respect et admiration devant MM. les membres de l'Académie des Sciences : M. Albert Caquot, M. Maurice Fréchet, M. Paul Lévy, M. Jean Leray qui réside à Sceaux et M. Henri Massé, de l'Académie des inscriptions et belles-lettres qui — je serais injuste de ne pas le révéler — a une responsabilité très directe dans la commémoration d'aujourd'hui. Je salue aussi avec respect M. le Général Cazelles, Directeur de l'École Polytechnique, ainsi que les quatre élèves de l'École en uniforme, qui sont venus rendre hommage à leur grand ancien.

Je vois dans la salle de nombreuses autres personnalités dont la présence me remplit de fierté : ils voudront bien m'excuser de ne pas les nommer individuellement. Je vous remercie tous d'avoir bien voulu rehausser par votre présence l'éclat de cette journée et de nous avoir permis de rendre un digne hommage à celui qui fut non seulement le mathématicien génial, le grand enseignant et la forte personnalité que M. Caquot et M. Leray nous ont décrit tout à l'heure, mais encore un grand bienfaiteur de la ville de Sceaux.

Pendant des années qu'il vécut à Sceaux, il consacra, en effet, une très grande partie de son temps, de son argent et de ses forces à rendre service à ses concitoyens : aux uns il apportait les secours matériels ; aux autres les encouragements ; à tous, l'exemple d'une vie irréprochable ainsi que des conseils édifiants et utiles.

Je ne saurais mieux vous faire sentir ce que fut le cœur ardent de Cauchy et son infatigable charité qu'en citant quelques phrases

de l'allocution que mon prédécesseur prononça lors des obsèques du grand homme :

« Sans cesse occupé de bonnes œuvres, et ordinairement de plusieurs à la fois, s'il atteignait son but, il ne savait pas pour cela se reposer; mais l'ardeur infatigable de sa charité lui faisait trouver des occasions nouvelles de l'exercer encore.

« Presque tous les jours, je recevais sa visite, souvent même plusieurs fois par jour. Visites courtes, exemptes de vaines causeries; le temps était trop précieux pour celui qui en faisait un si digne emploi. C'était pour me recommander un pauvre infirme, un orphelin, une jeune fille à placer dans une maison hospitalière, un jeune soldat à rendre à une famille dont il était le soutien. J'admiraais cette activité incessante, cette persistance de zèle qui ne se rebutait jamais. Il y avait, dans notre si regrettable ami, comme deux existences ou deux vies distinctes: la première, une vie de charité chrétienne, puis une autre vie consacrée à l'étude de la science; toutes deux si bien remplies, si complètes, qu'une d'elle aurait suffi à illustrer un homme. Mais la première surtout le faisait bénir.

.....

« Peu soucieux de son corps, on eut dit, tant il s'en inquiétait peu, qu'il n'était pas le sien, que s'en occuper n'était pas son affaire, il ne songeait qu'à son âme.

« Peu d'instantants avant sa fin, et lorsque des symptômes effrayants annonçaient qu'elle n'était que trop prochaine, il s'entretenait encore avec M. le Curé de la paroisse, comme s'il eut été en pleine santé; il s'occupait toujours des intérêts de cette commune; il faisait des combinaisons nouvelles, des recommandations qu'il fallait, disait-il ne pas manquer de me transmettre et, comme il s'agitait beaucoup, M. le Curé, cherchant à le tranquilliser sur l'affaire qui l'occupait si vivement, l'engageait à rester calme, à seconder ainsi l'effet des prières qui allaient se faire à son intention dans une pieuse solennité: M. le Curé dit-il en l'interrompant, les hommes passent, mais les œuvres restent; priez pour l'œuvre.

« C'est dans ces nobles et sublimes pensées que s'est éteinte cette illustre existence ».

Ainsi s'exprimait le Maire de Sceaux de l'époque.

Notre Ville doit à Cauchy un certain nombre d'institutions qui fonctionnent toujours : c'est lui qui y fonda la Conférence St Vincent de Paul, qui y créa le premier patronage pour les garçons, qui y installa, en y consacrant une partie importante de ses ressources, l'école des frères des écoles chrétiennes.

Il arrive hélas que des grands hommes gâtent en partie leur génie en oubliant qu'ils ont tout reçu gratuitement : leur talent comme leur volonté et leur santé ; ils se rendent alors insupportables à leur entourage par leur orgueil et leur égoïsme. Ce ne fut pas le cas chez Cauchy. « Toujours modeste, toujours oublieux de sa personne, M. le Baron Cauchy était ingénieux à faire remonter à autrui le mérite de ses bonnes actions ». C'est encore mon prédécesseur qui parle ; et il termina son discours par ce serment : « Notre reconnaissance, ne fera défaut ni à ses derniers vœux, ni à son honorable mémoire ».

C'est cette promesse que nous avons tenté de tenir aujourd'hui. Au soir de cette belle journée, je voudrais me permettre de formuler deux souhaits. Le premier : que Cauchy, dont nous avons ravivé le souvenir, soit pour beaucoup un exemple et qu'en particulier, il continue à inspirer à mes concitoyens le désir de se dévouer au service des faibles et des déshérités. Le second : que la Commémoration d'aujourd'hui soit le point de départ d'une action concertée tendant à tirer plus complètement de l'oubli celui qui a été à la fois un initiateur des sciences modernes et un grand homme de bien.
