

Sulina's Symposium

1 mois s' est écoulé depuis la disparition d'Helen, ses travaux préliminaires ont été partagé au travers de Darxiv. Un mystérieux mathématicien roumain, **Octavian Ionescu** a proposé un symposium mondial de mathématique afin de réfléchir à l'importance à donner au travaux préliminaires d'Helen.

Ainsi ce que compte la planète de mathématiciens intéressé par le sujet va se réunir à l'automne pour penser ensemble l'approche novatrice du calcul de pi par une jeune étudiante. Cette réunion et son incidence auront des répercussions insondables sur le monde à venir. Inutile de préciser que la technocratie comme les traditions seront présentes à leur façon.

Table Of Content

Abstract	3
Introduction	4
Developpement	6
Invitation	7
La brume	9
Sketch of Proof	10
Bibliographie	10

Asbtract

Le paradigme consensuelle risque de lourdement changer si Pi est considéré comme un nombre rationnel. Tradition comme Technocratie ont tous intérêt à s'assurer que ce changement de paradigme **MAJEUR** se fasse au profit des idées qu'elles défendent.

Avec Pi Rationnel c'est par exemple le calcul de la courbure espace-temps qui devient aisé, étendant par là l'horizon cosmologique humain. Pour la technocratie la découverte de Pi arrive trop tôt dans son planning de contrôle des avancé scientifique. Car les avancée ouverte par la découverte d'un Pi rationnel sont si étendu que le paradigme consensuelle s'écroulera pour soit faire place à une nouveau paradigme ce qui a très peu de chance d'arriver, ou faire place à un chaos indescriptible, vu que la compréhension de Pi rationnel, offre l'éveil à celui qui y parvient. Il va de soit que pour la technocratie une réfutation en profondeur des travaux d'Helen sans lâcher la moindre concession à son processus d'induction est le but de la technocratie. L'élimination d'Helen et ses alliés et ou leur remplacement par un clone est le second objectif de la faction.

Pour les tradition la conclusion est la même: La découverte de Pi sans un accompagnement des dormeurs sur le chemin d'un l'éveil collectif qui résulterait de la découverte d'un Pi rationnel sèmera le chaos. Bien qu'avec la découverte de pi rationnel il leur soit possible de découvrir la dixième sphère. Les traditions envisagent toutefois que la démonstration qui peut conduire à infirmer les inductions d'Helen peut servir à renforcer son paradigme. En effet si elles parvenait à soumettre une démonstration qui soit suffisamment ouverte pour réfuter les travaux d'Helen sans pour autant infirmer totalement son postulat de base: A savoir que l'on peut trouver un moyen de rendre Pi rationnel elles remporteraient une énorme victoire.

Quand à Gedeon Vain et ses alliés leur but est des plus simple: Pi rationnel doit être prouvé et transmis à tous être capable de comprendre les mathématiques, ainsi l'Âge Mythique reviendra. Inutile de dire que pour se maraudeur les conséquences néfaste de son plan n'existe pas. Peut-être parce qu'il ne peut ou ne veut y réfléchir.

Introduction

Sulina est à ce jour une ville désertée par sa population ou tous commencent à disparaître. Sulina fut dès 1856 le siège de la commission européenne du Danube, une organisation de gestion de la navigation sur le Danube créée après la guerre de Crimée.

Pendant un siècle la ville à l'embouchure du Danube a prospéré, pendant un siècle elle a côtoyé les métropoles cosmopolites, puis est venue la seconde guerre mondiale, le socialisme marxiste, et le désintérêt stratégique progressif pour une ville qui vit désormais de et sur son histoire.

Depuis que les autorités roumaines ont transféré les activités du port de Sulina à une autre ville celle-ci s'asphyxie de plus en plus, ses luxueux bâtiments de la belle époque et son prestigieux cimetière n'y changent rien, la ville au 31 monuments classés s'endormait, les jours se succédant sans fin sans que quoique ce fut interrompis ce cycle infernal de replis économiques.

Les mathématiciens apprécient le calme pour travailler, car ils sont intérieurement si survoltés que toute distraction peut leur faire perdre le fil de leur pensée. Le choix de Sulina s'il surprend pour un symposium international de mathématique, par son éloignement des métropoles cosmopolites est en réalité un très bon choix.

Comme il est possible de rejoindre Sulina uniquement par embarcation maritime ou fluviale, voir ADAV (avion à décollage arien vertical) ou hélicoptère la ville de Sulina est facile à gérer niveau sécurité. Par ailleurs la population des mathématiciens n'intéresse pas le monde car de leur travaux on ne peut rien tirer d'utile ou de concret pense-t-on souvent à tort.

Si le monde a peu d'intérêt pour le symposium de Sulina, la technocratie à travers ses méthodologies les plus orientées sur les mathématiques, comme les traditions les plus tournées vers un paradigme technomagique ont de sérieux intérêts dans les mathématiques.

Vos joueurs ne peuvent se permettre également de rater le symposium, car leur chance de pouvoir retrouver Helen croîtront avec l'avancée des travaux du symposium.

Le dernier point important concerne les anomalies du paradoxe ou magique, il est vrai qu'une telle concentration de mathématiciens dormeurs et d'éveillés a un impact autant mystique qu'environnemental: la réalité consensuelle de Sulina est plus facilement malléable que dans de nombreux lieux sur terre.

Le fait que la population locale soit inférieure à 10'000 personnes, que la ville aient une résonance entropique formidable, et qu'un symposium mathématique s'y déroule accroît ce fait. Ainsi le nombre de succès attendu pour un effet devrait être fortement baissé pour refléter la faiblesse de la réalité.

De même le goulet entourant la ville de Sulina est plus faible que d'habitude.

Ce symposium particulier donne l'occasion à des esprits de tous bords de se rencontrer d'échanger sur le sujet le plus incroyable qui soit fait que ce symposium est aussi ouvert que possible.

Helen est sera présente au symposium avec une délégation de recherche privé, des pjs elles ne se rappellera rien et sera plutôt mal disposée à leur égard.

Quand à **Octavian Ionescu** le mystérieux hôte de ce symposium il est considéré par tous comme un dormeur. Ses appuis politiques et financiers sont inconnus, toutefois cet énigmatique mathématicien à réussi à réunir suffisamment de moyen pour accueillir un nombre important de mathématicien. Sont succès est tel que la technocratie à dépêcher sur place des agents du Nouvelle Ordre Mondial pour s'assurer que la réalités consensuelle ne soit pas endommagée par le symposium.

S'il est vrai que les génies des mathématique font souvent de bon mage, les dormeurs parviennent parfois à égalier non sans d'incommensurablement efforts les prodiges de mathématiciens éveillés.

Ce que les joueurs ignorent:

Ionescu est un électron libre, un dormeur passionné de mathématique, qui a ses entrées dans de nombreuses sphère scientifique dont l'une des connaissance se trouve être le CEO de Draft Synergy (un compagnie dont le propriétaire s'intéresse de près aux questions touchant au paradigme scientifique, dont l'implication réscnt dans le monde des mathématique correspond à son intérêt pour ce qui sort de l'ordinaire).

Draft Synergy a employé son jeu de relation pour faciliter la tenue du symposium. La compagnie compte vérifier une théorie simple concernant la modification de la réalité. Si Draft Synergy n'est lié à aucune faction pas même l'arcanum, ses employé semble bien informé sur ce qu'il faut faire pour attirer des mages, pour une raison simple:

Gedeon Vain manipule le propriétaire de Draft Synergy pour tous en lui faisant miroiter une certaine forme d'éveil, profiter des ressources de l'entreprise à ses propres fins.

Développement

Se rendre à Sulina n'est pas évident en temps normal et l'est encore moins durant le symposium. Les joueurs doivent veiller à ne pas être repérés comme pratiquant de magie par la Technocratie, et l'on accède au symposium sur invitation.

Ne sont invités que des personnes qui ont publié des articles de mathématique ayant une quelconque pertinence vis-à-vis du sujet, ou des mathématiciens dont les compétences et le génie est suffisamment reconnu pour être jugés comme intervenants pertinents.

Parce qu'ils disposent des notes de travail d'Helen les joueurs ont moyen d'être invités en temps que délégation de chercheur indépendant. Toutefois la qualité de leur invitation, comme leur participation au symposium dépend de la manière dont ceux-ci présentent et emploient les notes d'Helen. S'ils arrivent à se faire admettre comme collaborateur scientifique d'avec Helen, ils pourront accéder à toutes les réunions de réflexion du symposium et éviter d'être ennuyés par la Technocratie.

Car la Technocratie applique durant les rencontres scientifiques des méthodes spéciales pour avancer ses idées, qui à la grande surprise de bien des mages des traditions se passe de violence. Les symposiums ouverts aux dormeurs sont l'occasion de trêve ou la technocratie emploie des moyens subtils pour discréditer les idées et travaux qui ne vont pas dans le sens de la vision vision qu'à l'Union du monde.

Ainsi il n'est pas rare que des traditionalistes participent à ses débats et échange d'idées sans encourir le moindre danger physique. Les symposiums ouverts aux dormeurs sont l'occasion d'une trêve tacite ou les mages des traditions ont tous intérêt à se montrer aussi discrets que subtils.

Faire étalage de magie, ou d'idées trop non-conventionnelles peut attirer l'attention de la technocratie sur l'individu aux comportements ostentatoires. La réaction de la technocratie pourra voir le jour pendant, ou après le symposium, en particulier si elle comprend de la violence.

Toutefois gardez à l'esprit qu'il n'est pas écrit sur la tête d'un individu: Reality Deviant, Mage, Technomancien. Les sorts / procédure de détection ne sont employés que lorsque le doute concernant un individu est permis.

Ainsi les joueurs peuvent passer un symposium entier sans crainte pour autant qu'ils soient discrets.

Invitation

"Les joueurs ont reçu leur invitation pour le palais d'hiver des mathématiques",

Vos pjs arrivent par le Ferry comme la plupart des touristes se rendant à Sulina, à moins qu'il n'ait les moyens de venir par les airs, ou plus difficilement par la route.

Une fois sur place ils sont accueillis par un représentant de Draft Synergy qui les conduit à pied dans une des maisons réservées pour les participants du Symposium.

Les réunions du symposium se tiennent dans l'ancien bâtiment de la commission du Danube. La ville est entourée par l'eau que ce soit par le Danube, par les canaux d'alimentation de culture ou par la Mer Noire à l'est. Il suffirait d'une crue importante pour que la ville soit submergée.

Le symposium va durer deux semaines, pendant lesquels seront examinés à la loupe les travaux d'Helen comme ceux d'autres scientifiques ayant travaillé à partir de l'article d'Helen.

À moins qu'il choisissent d'arriver avec du retard, les pjs sont accueillis comme tous les participants lors du premier jour de session.

Lors de ce symposium il n'y a que quatre choses à faire: participer aux différentes sessions de travail, essayer de ramener Helen à elle-même, enquêter sur certains participants tel Octavian Ionescu ou Cyril Drom (le représentant de Draft Synergy lors du symposium), étudier les modifications restreintes de paradigme du au symposium.

Participer aux différentes sessions de travail permet pour ceux qui ont des personnages ayant des compétences en mathématiques d'influer sur les travaux de recherche liés à Pi. Les joueurs peuvent aider à la découverte d'un Pi rationnel, ou au contraire aider à démontrer l'impossibilité d'une telle formulation.

Si les pjs choisissent d'aider à trouver un Pi rationnel, ils pourront retrouver un Gedeon bien disposé envers eux qui regrettera sincèrement d'avoir du les abuser.

Celui-ci se risquera même à leur dire qu'il utilise les ressources de Draft Synergy pour biaiser le symposium, en modifiant les rêves des participants pour

faire renaître l'âge mythique.

Les pjs choisissent de supporter toute démonstration, induction qui défend l'idée que Pi ne peut pas être rationnel.

En dehors du fait d'avoir des maux de tête consécutifs à la réflexion et une envie pressante de se reposer, il ne leur arrivera rien de spécial. Mieux des agents de la technocratie pourraient appuyer leurs travaux auprès des hôtes du symposium et cela à leur insu.

En dehors de participer aux différentes conférences et réunions que comporte le symposium ne serait-ce que pour donner le change, les joueurs peuvent également **chercher à reprendre contact avec Helen** qui de toute évidence n'est pas dans son état normal.

Il ne sera nul besoin de psychologie, ou de la sphère de psyché pour comprendre que la conscience d'Helen a été modelée par l'emploi de la psyché. La chose a été faite avec une telle hâte, un tel manque d'intérêt pour le devenir de la victime de la suggestion qu'elle présente les symptômes d'un déséquilibre mental proche de la décompensation psychotique.

Il est tout à fait possible de modifier les effets de psyché qui perturbent la conscience d'Helen, tant ils sont grossiers, toutefois il est impossible de lui permettre de retrouver sa personnalité antérieure, car ce n'est pas la vraie Helen qui est présente au symposium, mais un double.

Le double d'Helen demeure malgré tout une mine de renseignements sur les activités de Gedeon Vain, Gagner le support du double d'Helen ne sera pas aisé en particulier dans un environnement aussi anxiogène que le symposium pour toutes personnes opposées à la technocratie.

Plusieurs méthodes sont possibles; pratiquer une inception l'invitant à elle-même refuser le conditionnement de Gedeon, lui proposer une séance d'hypnose visant à trouver comment Gedeon s'y est pris pour conditionner son mental, en dernier recours employer un effet conjonctionnelle de psyché ●●●●●, temps ●● pour restituer sa mémoire intacte tel qu'elle était avant que Gedeon la modifie. Si la séance d'hypnose peut fonctionner sans l'aide de magie, l'emploi de la sphère même pour aider Helen peut mettre en danger les pjs et ou leur couverture. Pire cela peut leur attirer les foudres de la technocratie...

Enquêter sur Octavian Ionescu et ou Cyril Drom peut s'avérer difficile, ce sont des personnes bien introduites auprès de décideurs et de responsables de haut niveau, aussi bénéficient-elles de protection non-éveillée et dans une certaine mesure pour le Dr. Ionescu de la protection de la technocratie à son insu.

La brume

Après deux jours de symposium une épaisse brume se lève un matin, à tel point que l'on ne voit pas à plus de 2 mètres.

Il apparaîtra à quiconque s'aventure au dehors qu'il est physiquement impossible de quitter Sullina, qui semble contenu dans une sorte de bulle de non-espace.

La bulle est à l'origine le produit d'un sort lancé par le subconscient dérangé de Gideon, qui parce qu'il partage certaines conceptions inconscientes tant des habitants de Sullina que des mathématiciens présents au symposium lui donne une réalité plus que tangible.

Cette micro poche de réalité dépend désormais du facteur de peur de ceux qui y demeurent. Plus vous considérerez que l'irrationnalité fera sa place dans l'esprit des habitants de Sullina ou de ses visiteurs, plus la brume et les indiscrètes créatures qui y demeurent seront vraies.

Ainsi s'il n'y a que la brume au début, la progression vers l'irrationnalité des dormeurs présents à Sullina engendrera des faits, créations et créatures sortant de toute logique.

Au fur et à mesure que Gideon sombre profondément dans sa quiétude, que les dormeurs le suivront, la brume se montrera terrifiante. N'hésitez pas à jouer sur la peur de l'inconnu: Décrivez comment disparaissent sans laisser de trace des individus. Décrivez des bruits aussi étranges qu'effrayants couverts par la brume.

N'hésitez pas à rendre la brume responsable de tout ce qui est étrange et néfaste. Conservez Ionescu, Drom et Hellen pour le moment final où la brume aura pris une réalité tangible avec la réalité. Insistez sur le fait que Ionescu et Drom perdent la raison et s'accusent mutuellement de la création de la brume, ou préférez décrire comment Hellen semble ignorer totalement la brume.

Si les joueurs s'intéressent à l'absence d'intérêt pour la brume que manifeste Hellen, mettez les sur la piste de Gideon. Aidez les à comprendre que Gideon est à l'origine de la brume tout en ignorant qu'il est l'instigateur de la terreur.

Toutefois prenez votre temps avec la brumme, laissez les joueurs expérimenter la terreur d'affronter un phénomène incontrôlable.

Pour en finir avec la brume il faut réussir à rassurer tant la conscience que le subconscient des dormeurs présents à Sulina, ce qui devient de plus en plus difficile à mesure qu'il disparaissent dans la brumme.

Sketch of a proof

Comme il faut s'y attendre les perturbations violentes qui atteignent le symposium ont déraillé l'atmosphère de recherche, ce qui plus tard conduira à pas mal de travail psychologique sur les individus victimes de la brume. Il n'y a pas de preuve ou de démonstration satisfaisante dans les travaux du clone d'Hellen Foster, juste une piste séduisante à suivre bonne pour une discussion de salon pas pour un symposium.

La technocratie n'hésitera pas à employer les gros moyens pour étouffer le fiasco que se trouve être le symposium en produisant des articles qui contredisent toute idée d'un PI rationnel.

Pour l'heure Gideon a disparu, peut-être en compagnie du clone d'Hellen, quand à la vraie Hellen personne ne sait ce qui lui est arrivée depuis que les joueurs ont perdu sa trace.

Quant à Draft Synergy, la compagnie a essuyé un échec, mais n'en restera pas là, car son CEO et fondateur a compris en partie les enjeux entourant la découverte d'un PI rationnel et les pouvoirs qu'il pourrait en tirer.

Bibliographie:

Pour jouer ce scénario il est recommandé d'avoir lu *Storyteller Handbook*, *Conventionbook NWO* et dans une certaine mesure le *Conventionbook Syndicate*.