

Chamaliés, 7/2/70

Newton,

fiz ontem a primeira exposição aqui. Tudo saiu
 muito bem e houve mesmo interesse do pessoal, sobretudo do Guillaume.
 Por falar nele, sua reacção foi sempre normal quando insisti no facto ter
 sido você quem criou a teoria do sub. formais inconsistentes. Como
 ele acredita no que disse ao seu amigo Paulo Alepardo, para mim
 ele nada deixou escapar. A única coisa que acho curiosa é que
 Guillaume está muito bem informado sobre o conteúdo de tudo o
 que publicamos sobre o assunto, incluindo o conteúdo do trabalho de
 Raggio. Tomou nota de tudo o que falei (sistema do Japão), deu seus
 palpites e fez várias perguntas. Vixamos na semana que vem qual
 será a reacção dele; vou copiar o NFA — de minha parte no ponto
 em que se encontra dele, sem nada muito atencioso. Por intermédio dele,
 como já lhe disse, fui convidada para fazer exposição em Lyon
 e por intermédio dele já sei, também, confirmada em Montpellier;
 pois ele me disse hoje que acertou com atribuição para eu ir lá
 em março. Ele fez tudo isso por iniciativa própria, pois eu não
 sequer sequer que gostaria de fazer conferências fora — O Guillaume
 é "briute" no sentido devida, mas a gente sabendo o momento certo
 para falar com ele não há problema algum. Agora creio que já
 conheço um pouco, e no dia em que ele está apaixonado e
 anda quando sonhando é melhor cumprimentar e sair de fins,
 pois não adianta querer conversar com ele; ele praticamente não
~~tem~~ ou fala de outra coisa — no fim da semana que vem
 vou tocar novamente no seu problema de Lille, pois Guillaume
 vai a Paris para o seminário Bourbaki e vai, também, na gan-
 thier para resolver o seu caso. Creio que a ocasião será propícia,
 vejamos o que ele dirá, sobretudo quando voltar, pois creio que
 encontrará nos seminários todo o pessoal do comitê — como já disse,
 dias 17 e 18 para exposições em Lille Lyon, vou ocupar toda esta
 semana para prepará-las, incluindo porque quero ter ajudado
 concetes sobre o a teoria de conjuntos relativa ao sistema
 trivalente de Prof. Janin. Pelo que consigo saber acerca do

Guillaume Élie Prof. Jamin é engenheiro e fez carreira na escola de Engenharia e há pouco tempo resolveu passar definitivamente para a matemática, o que explica o fato de ter feito doutorado de estado tão tarde. Fiquei sabendo também que o Guillaume o deu em muito boa conta e que pensa mesmo que sua atuação dele que se formará em Lyon um grupo intrinsecamente em questões de lógica, como os sub. formais. Encontrei algumas conclusões. Em vinte dias acho que não muito importante apresentar uma exposição muito bem feita (o em Lyon - continuarei mandando notícias e as novidades de minha viagem. Quanto ao meu trabalho em uso e no fato que principalmente nos dois aqui está que. Por outro lado, preciso-lhe que conte ao Rubens o que estou fazendo aqui e que "faça meu cargo" pois eu gostaria de ver ficar dois anos sem viajar outra vez e, futuramente, gostaria de ficar apenas 1 curso de pós-graduação. Fora a matemática a novidade daqui é o Boing 747 que aterrissou ontem em Orléans, o fato que se vê na televisão é realmente um monstro e dizem que é o avião mais estável tanto para decolar como descolar. O jornalista que fez a reportagem disse que as pessoas que têm medo de viajar de avião decolam dentro do 747, para poder o medo, pois é um grande que a imprensa é que se está numa sala de cinema e não numa avião. O que acho curioso é que dizem que não há nenhuma possibilidade de queda mais longa do que as dos jatos usuais. Bem, vou ficando por aqui e espero que me mande, brevemente, lhe diga também, o texto (longo) que envio junto com este, pois quero ver se datilografar antes de ir lá, para poder levar umas cópias consigo. E mande me contar como vai o pessoal de Campinas e os seminários.

Cede.

P.S. Você deve ter sabido da morte de Bertrand Russell, pois - me que sair por estes dias o 3º volume de meus manuscritos, não me informo e se já tiver algum saído vou levá-lo, por aí deve demorar a sair. e se sair até aquelas traduções manuscritas que se conhece.