

Sr. Enrique Villagrasa  
Donoso Cortés, 24  
SPAIN

MONTREAL  
30 Dic.  
1967

Nuestro muy estimado señor:

Por la medianfa de un colega nosotros hemos sido informados de su escritura a un compatriota estudioso de los UFO. Las noticias de usted incluyen referencias a ciertos UMMOMAN con los que usted ha mantenido relación.

Yo ostento como Secretario de un club privado de compatriotas mfos especializados en cuestiones varias de Philosophia, Ciencia Física, Antropología Matemática, Cirugía...

Nuestra primer entrevista acaeció de modo singular con nuestro presidente, especializado de Astroffsica, autor de obras sobre "quasars" y "novae" sentado en un club nocturno con su esposa - una camarera le ofreció un sobre mucho voluminoso. El estudio de su interior le sirvió para composición de uno de sus textos sobre "star novae", además contenía una historia que él juzgó de fantasía pues los firmantes autotitulándose UMMOMAN, relataban su descenso en la vieja Europa en los Bajos Alpes franceses hacia el año 1950.

Las largas misivas se frecuentaron y no solo a nuestro presidente, invitándonos a muchos después a integrarnos en sesiones periódicas y discutir los estudios. Los UMMOMAN nos han ofrecido - testimonios y hoy es un hecho aseverado por nosotros.

Yo le incluyo una página de sus escritos, todos del resto con impresión de un timbre identificativo. De todos poseemos copias fotostáticas.

Mas ellos nos ordenaron no identificarnos, mas hemos estado sorprendido al conocer sus referencias pues no esperábamos de España tal información. Creemos usted ha obrado con escasa prudencia al informar a nuestros compatriotas pues puede causarnos perjuicios si ellos inhiben nuevos contactos rotos provisionalmente hoy y rogamos no escriba con nuevas referencias a nuestros compatriotas que ignoran esta trascendencia.

Espero alguna vez regresar a su bello país que conocí en curso de su guerra Civil. Yo milité en Brigadas Internacionales que auxiliaron el heroico pueblo de Madrid. Conozco sus bellas - avenidas y espero que Argüelles y Carabanchel hayan sido reconstruídos tras aquellos aciagos días.

Tomamos nota de su dirección para un futuro inmediato establecer alianza en este apasionante aspecto.

Salud Señor.

P. GERARD / .

$$e^{at} \supset \frac{p}{p-a} \quad \text{d'où} \quad te^{at} \supset \frac{p}{(p-a)^2}$$

Le passage de  $f(t)$  à  $tf(t)$  peut s'écrire symboliquement

$\left[t \frac{d}{dt}\right] f(t)$ .  $\left[t \frac{d}{dt}\right]^2 f(t)$  représente  $\left[t \frac{d}{dt}\right](tf')$  c'est-à-dire  $tf' + t^2 f''$  on peut généraliser la formule . . . . .  $\Psi$ .

$$\left[t \frac{d}{dt}\right]^m f(t) \supset (-1)^m \left[p \frac{d}{dp}\right]^m \phi(p)$$

§

La formule du  $\Psi$  peut encore s'écrire:

$$f\left(\frac{t}{c}\right) \supset \phi(cp)$$

Si on intègre par rapport à  $c$  entre  $(1)$  et  $(0)$  et si l'on pose:  $\frac{t}{c} = T$

$cp = p$  il vient:

$$\int_t^{+\infty} \frac{f(T)}{T} dT \supset \int_0^p \frac{\phi(p)}{p} dp$$

Si on intègre par rapport à  $c$  entre  $+1$  et  $+\infty$

$$\int_0^t \frac{f(T)}{T} dT \supset \int_p^{+\infty} \frac{\phi(p)}{p} dp$$

Si on additionne membre à membre les deux dernières égalités, il vient:

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(T)}{T} dT \supset \int_0^{+\infty} \frac{\phi(p)}{p} dp$$

Les intégrales étant des constantes on en déduit l'égalité:

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{\phi(p)}{p} dp$$