

$$f_2(x) = x(x-1)\dots(x-r+1)$$

$$u_r = f_2(a), v_r = f_2(b), w_r = f_2(a+b)$$

$$(u+v)^n = w^n$$

$$e^{ux} \cdot e^{vx} = e^{wx}$$

$$e^{ux} = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots$$

$$U = (1+x)^a = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots$$

$$V = (1+x)^b = 1 + bx + \frac{b(b-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots$$

$$W = (1+x)^{a+b} = 1 + (a+b)x + \dots$$

$$U = 1 + ax + \frac{a(a-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots$$

$$V = 1 +$$

« Soit $f_2(x) = x(x-1)\dots(x-r+1)$, et posons $u_r = f_2(a), v_r = f_2(b), w_r = f_2(a+b)$
 On a, symboliquement, $w^n = (u+v)^n$. »

On voit, en effet, que, symboliquement,

$$e^{ux} = (1+x)^a, e^{vx} = (1+x)^b, e^{wx} = (1+x)^{a+b}$$

Donc, ~~on voit~~ On multiplie les deux premiers membres, on obtient

$$e^{ux} \cdot e^{vx} = e^{(u+v)x} = (1+x)^{a+b} = e^{wx}$$

On a donc

$$(u+v)^n = w^n \quad e^{(u+v)x} = e^{wx}$$

car, ~~à la Poste~~, on me connaît

Des infra-proces à la Poste de Lou, il est que le
 même est pas arrivé.

Il s'en va ~~par~~ ^{ami} ~~avec~~ ^{il} ~~est~~ : «

J'ai ag au plan, que mes ~~se~~ ^{ont}, ~~perdu~~, ~~nomme~~ ^{flai}
 Envoyez ~~à~~ ^à ~~ce~~, ~~en~~ ~~ce~~ ~~nom~~, ~~à~~ ~~Mr~~ ~~Went~~. Il

Mon Cah,
 Je suis ~~extremement~~ tout à
 fait au désespoir pour la perte
 de mon ~~manuscrit~~
 Tout me rappelle à la fois : en
 ce moment, ma petite fille est
 en danger de vie.
 Votre lettre portait le
 date du 29, effacée et
 remplacée par celle du 30.
 Si, à Paris, on avait
 voulu ~~donner~~ d'examiner
 les registres pour les
 jours antérieurs au 30,
 peut-être parviendrait-
 on à retrouver le numéro.
~~Je n'ai le que~~
~~Je n'ai pu être perdu~~

L'originale est nul resto de une lettre
 de Göttingen à Göttingen, datée 25 août
 1884 de Spe conservée au Göttingen,
Mittels Göttingen