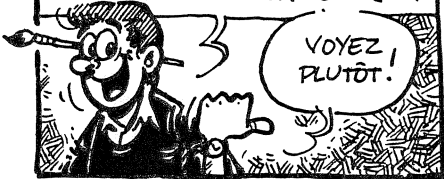


Ma Chémistique Moderne

ROUYÈRE

ON M'A DEMANDÉ À QUOI PEUVENT BIEN SERVIR LES MATHÉMATIQUES DANS LE QUOTIDIEN. EN APPLIQUANT LA FORMULE $F=ma$ À UNE SITUATION DONNÉE, JE ME SOIS RENDU COMPTE QUE LA THÉORIE ET LA PRATIQUE ÉTAIENT EN DÉSACCORD.

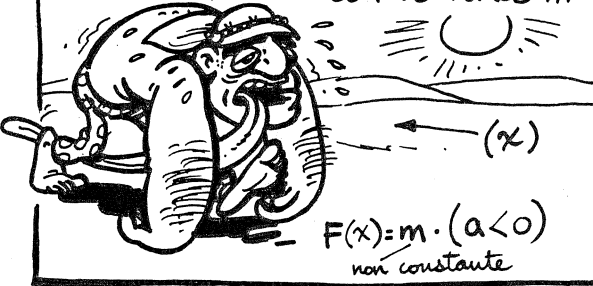


UN PROFESSEUR DE MATHÉMATIQUES TRAVERSE LE DÉSERT, SUR LE CHAMEAU QU'IL A EU EN PRIME QUELQUES JOURS AVANT, EN ÉCHANGE DE SA FEMME. IL EST TRÈS TÔT, ET LE CHAMEAU N'A PAS ENCORE ATTEINT SA VITESSE DE CROISIÈRE. NOUS POUVONS DONC ÉCRIRE:

$$F\left(\frac{y}{y'}\right) = m\left(\frac{y}{y'}\right) \cdot a$$



UN PEU PLUS LOIN, UN MAÎTRE (DES OÏF) MARCHE TÉNIBLEMENT DEPUIS 3 JOURS. IL MAIGRIT SANS ARRÊT, IL EST À BOUT DE FORCE ...

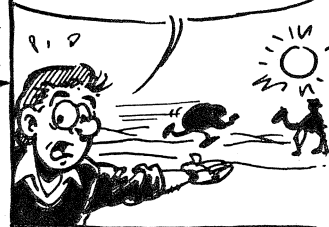


DONC:

$$F\left(\frac{y}{y'}\right) > F(x)$$



LES DEUX FORCES SE DIRIGENT L'UNE VERS L'AUTRE SUR UNE DROITE. EN CONNAISSANT LEUR VITESSE, IL EST FACILE DE CALCULER LEUR POINT DE RENCONTRE.



ON OBTIENT POUTRANT LES RÉSULTATS SUIVANTS :

LE POING D'IMPACT SE SITUE SUR LE SINUS DE y ...



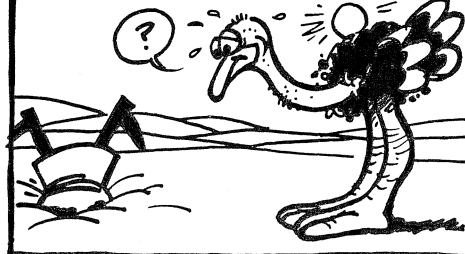
LA VITESSE DE y AUGMENTE (bien que sommairement)



$F(x)$ DEVIENT $F\left(\frac{x}{y'}\right)$
 y' EST DONC NEUTRE!



$y < 0$ SE DIT QU'UNE FORMATION EN ARTS MARTIAUX LUI AURAIT ÉTÉ PLUS UTILE QU'UN DIPLÔME DE MATH ET QUE DE TOUTE FAÇON ...



... L'ESSENTIEL DANS LE QUOTIDIEN EST DE SAVOIR ADDITIONNER!



J'EN AI DONC CONCLU QUE :

LES MATH DANS LE QUOTIDIEN, ÇA NE SERT À RIEN!

