

COLLOQUE DE L'ORME

Animé par Étienne Klein



$$-\sin d = \sqrt{2} \sin(45^\circ - d) = \sqrt{2} \cos(45^\circ + d)$$
$$(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)x^2}{2!} + \frac{m(m-1)(m-2)x^3}{3!} + \dots + \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-k+1)x^k}{k!}$$
$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \binom{m}{k} x^k, |x| < 1$$
$$\frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$
$$\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)$$
$$[\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]$$

$$V = lwh$$
$$S.A. = 2lw + 2lh + 2wh$$
$$\frac{1}{-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, |x| < 1$$
$$= 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + \dots$$



Jean Jouzel
Climatologue, directeur de recherche au CEA

LA COP 21 : LES CONDITIONS D'UN SUCCÈS

A quelques semaines de l'ouverture de la conférence « Paris Climat 2015 », il apparaît que les contributions des pays dans la lutte contre le réchauffement climatique risquent d'être insuffisantes par rapport à l'objectif 2°C.

A quelles conditions cette conférence peut-elle néanmoins apparaître comme un succès ?

Judi 19 novembre 2015

11h00 - Accueil à 10h45

CEA Saclay – L'Orme des Merisiers
Amphi Claude Bloch, Bât. 774

