

# CMU Sans Serif

Des pas derrière lui... Très mauvais signe... Mais qui pourrait bien le suivre au beau milieu de la nuit, dans cette rue étroite dans le fin fond du port ? Et ce alors qu'il vient de réussir le coup dont il a rêvé toute sa vie ! Qu'il ne lui reste plus qu'à disparaître avec son butin sans laisser de trace !

# CMU Serif

Des pas derrière lui... Très mauvais signe... Mais qui pourrait bien le suivre au beau milieu de la nuit, dans cette rue étroite dans le fin fond du port ? Et ce alors qu'il vient de réussir le coup dont il a rêvé toute sa vie ! Qu'il ne lui reste plus qu'à disparaître avec son butin sans laisser de trace !

# CMU Typewriter Text

Des pas derrière lui... Très mauvais signe... Mais qui pourrait bien le suivre au beau milieu de la nuit, dans cette rue étroite dans le fin fond du port ? Et ce alors qu'il vient de réussir le coup dont il a rêvé toute sa vie ! Qu'il ne lui reste plus qu'à disparaître avec son butin sans laisser de trace !

Si  $\Delta > 0$  alors, le polynôme admet deux racines  $r_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $r_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ , et se factorise en  $p(x) = a(x - r_1)(x - r_2)$ .

Les variables, comme  $x$ , sont écrites en *CMU Serif Italic*.

## Alphabet grec

Les lettres de l'alphabet grec ci-contre sont écrites en CMU Serif, tandis que leur nom l'est en CMU Sans Serif.

$\alpha$	A	alpha	$\iota$	I	iota	$\rho$	P	rhô
$\beta$	B	bêta	$\kappa$	K	kappa	$\sigma$	$\Sigma$	sigma
$\gamma$	$\Gamma$	gamma	$\lambda$	$\Lambda$	lambda	$\tau$	T	tau
$\delta$	$\Delta$	delta	$\mu$	M	mu	$\upsilon$	$\Upsilon$	upsilon
$\epsilon$	E	epsilon	$\nu$	N	nu	$\varphi$	$\Phi$	phi
$\zeta$	Z	dzêta	$\xi$	$\Xi$	xsi	$\chi$	X	khi
$\eta$	H	êta	$\omicron$	O	omicron	$\psi$	$\Psi$	psi
$\theta$	$\Theta$	thêta	$\pi$	$\Pi$	pi	$\omega$	$\Omega$	oméga

## Symboles non grecs

$\infty$  créé par John Wallis en 1665 signifie « infini » et n'est pas grec.

$\emptyset$ , inventé par André Weil en 1939 signifie « vide » et ne doit pas être confondu avec la majuscule grec  $\Phi$ .

$\in$  « appartient »,  $\subset$  « est inclus »,  $\cap$  « intersection » et  $\cup$  « union » sont inventés par Giuseppe Peano en 1888.

Les symboles :  $\Leftrightarrow$  « équivaut à »,  $\Rightarrow$  « implique »,  $\forall$  « Quel que soit » et  $\exists$  « il existe » ne sont pas au programme du lycée.

Le symbole  $\partial$  se lit « d rond ». Inventé par Adrien-Marie LEGENDRE en 1786, il ne doit pas être confondu avec  $\delta$ .

On l'utilise dans le supérieur pour désigner une dérivée partielle.

Ci-dessus, le texte est en police CMU Sans Serif et tous les symboles sont en CMU Serif.

« Se donner du mal pour de les petites choses, c'est parvenir aux grandes avec le temps. » **Samuel Beckett**

ALGORITHMME

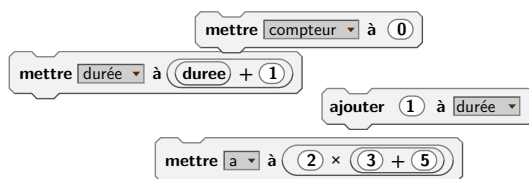
SCRATCH

PYTHON

compteur  $\leftarrow$  0

duree  $\leftarrow$  duree + 1

a  $\leftarrow$  2  $\times$  (3+5)



compteur = 0

duree = duree + 1

duree += 1

a = 2 \* (3 + 5)

Un programme informatique fait ce que vous lui avez dit de faire, pas ce que vous voulez qu'il fasse. **Murphy**

Les citations sont en CMU Sérif Upright Italic.