

1 Tableaux modèles pour tester les paramètres

AA	BB	CC
DD	EE	FF
GG	HH	II

A	B
100	50

$a_1 = \mathbf{A}$
$b_1 = \mathbf{B}$

a a a b
a a a

a a a a b b b
a a a b b b
b

a a a a	b b b	c
a a a	b b b	c
	b	c
		c

Nullam id sodales quam. Sed et magna libero.	Cras ultricies aliquam ornare. Maecenas sed dapibus sapien. In hac habitasse platea dictumst. Donec in mauris libero, ac pulvinar turpis.	Donec rhoncus blandit odio in laoreet. Pellentesque est leo, tincidunt suscipit semper a, venenatis sit amet nulla.
Integer arcu ligula, dictum vel tincidunt ac, tincidunt at augue.	Integer turpis dui, vulputate a porta eu, varius eget nunc. Donec id velit eget nisl porttitor mattis in nec orci. Vestibulum ut ultricies felis.	Curabitur sed orci eros. Cras vitae lobortis mauris. Nam porta facilisis libero, vel dictum odio suscipit vitae.

AA	BB
CC	DD
EE	FF

AAA		BBB
CCC	DDD	EE
aa	bb	cc
dd	ee	ff

AA	BB	CC
DD	EE	FF
GG	HH	II

2 Tableaux plus réalistes

<i>première espèce</i>	$\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$
<i>deuxième espèce</i>	$\int \sqrt{\frac{1-k^2x^2}{1-x^2}} dx$
<i>troisième espèce</i>	$\int \frac{dx}{(1+nx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}$

Satellites d'Uranus			
Nom	Période (j)	Diamètre	Magnitude
Miranda	1,413	300	16,5
Ariel	2,520	800	14,4
Umbriel	4,144	600	15,3
Titania	8,706	1000	14,0
Obéron	13,463	1000	14,2

Hominidés supérieurs			
Noms	Paléolithique	Ancienneté	Commentaire
Homo erectus	inférieur	1500000 à 200000	Comprend le sinanthrope et le pithécantthrope
Homo sapiens	moyen	200000 à 30000	Partagé entre les néandertaliens et les pré-néandertaliens
Homo s. sapiens	supérieur	30000	Cro-Magnon entre autres

Quadriques		
propre	à centre	ellipsoïde $x^2 + y^2 + z^2 = 1$
		hyperboloïde $x^2 + y^2 - z^2 = 1 \quad x^2 - y^2 - z^2 = 1$
	paraboloïde	elliptique $x^2 + y^2 = z$
		hyperbolique $x^2 - y^2 = z$
impropre		cône $x^2 - y^2 - z^2 = 0$
		cylindre $x^2 + y^2 = 1$
		deux plans sécants $x^2 + y^2 = 0$
		deux plans parallèles $x^2 = 1$
		deux plans confondus $x^2 = 0$

	Photon	Électron	Proton	Neutron
Spin	1	1/2	1/2	1/2
Charge	0	-1	+1	0
Masse	0	0.511	938	940

Noms	Paléolithique	Ancienneté
Homo erectus	inférieur	1500000 à 200000
Homo sapiens	moyen	200000 à 30000
Homo s. sapiens	supérieur	30000

		2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99