

Algèbre n°2

Numéro d'inventaire : 2015.8.4764

Auteur(s) : Pelletier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1950 (entre) / 1951 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description: Cahier cousu, couverture bleue, dos plastifié noir, 1ère de couverture avec un motif décoratif sur le côté gauche et la moitié supérieure incluant l'inscription "le Moderne", en bas "Librairie-Papeterie Chenain et Fils - Voiron". Réglure seyes, encre rouge, noire, crayons de bois et de couleur.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cahier de cours, de "M 1": primitives (calcul des primitives, applications des primitives), théorie des erreurs (erreur absolue, erreur relative. 2e degré compléments (problèmes du second degré, classification des racines de 2 équations du 2e degré, équation bicarrée-trinôme bicarré), équations réciproques (de 1ère espèce, de 2e espèce), équations binômes-équations trinômes, équations irrationnelles.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Enseignement technique et professionnel **Autres descriptions**: Nombre de pages: Non paginé. Commentaire pagination: 72 p. manuscrites sur 80 p.

Langue: français.

ill. en coul. : Constructions de l'élève.

Lieux : Voiron

A STATE OF THE REAL PROPERTY.		
MATERIAL PROPERTY AND PROPERTY		
THE REPORT OF THE PERSON OF TH	to the commence of the state of	
	Pallatien	Ac 40
	i alater	AS-1950-51
	M2	
	AI CEDE	
10000000000000000000000000000000000000		
	ALGEBRE	
SERVICE STATE OF THE SERVICE S		
	THE PARTY WAS IN THE PARTY OF T	
STATE OF THE STATE		
		Section 1985 Annual Control of the C
HERE ELECTION OF THE	RESIDENCE AND ASSESSMENT OF THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND PROPER	Marie Control of the
	The based of the second of the	
		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
	Nº.	2
	Ni	Contract of the latest of the
VOCASION DE		Marie and the Marie Marie and the State of t
ACTIVITIES DE L'ACTIVITÀ		
		(世界的 到中的 为特别 医西拉克氏病 (1985)
AND SALES OF THE PARTY OF THE P		

	The second and the second seco
THE PROPERTY OF THE PERSON OF	CONTROL OF THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND
	$\varphi(\alpha) = F(\alpha) - \Phi(\alpha)$
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
PRIMITIVES	$\varphi'(x) = F'(x) - \bar{\chi}'(x) = f(x) - f(x) = 0$
PRIMITIVES	
	a < 4
	(4) 01
	4 (b) - 4 (a) _ 0'/c) c dans [a b]
I Calcul des primitives	4 (e) - 4(α) = 4'(c) c dam [a, b]
The second secon	done $\varphi(x) = C$
- 10	$F(n) = \overline{\Phi}(n) + C$
1 Definition: On appelle primitive d'une fonction y = f(x) mu	
aute fonction F(x) don't f(x) est la derivée.	
	Constanance Du Otil Let & with
F'x = f(x)	Consequenco. On obtendra toutes les primitives d'une
Example Muprositive de y = 2x est x2.	fonction downer en ajoutant une c'te a une primitive que
	de sette fonction :
a all in a took be accomplished I'm he ation.	
2 Obtation de toutes les primitives d'une fonction:	
	3 Calcul des primitives:
1) Quand on ajoute une constante à la primitée	
	On formera le tableau des primitives en appliquant
d'une fonction, on obtent une cutre primitive de	
	la propriet: si la fonction U(2) adeut F(26)
-cette fonction.	
y = f(x) $F(x)$ $F(x) = f(x)$	comme primitive, la faution KU(2) (K: CO)
y= f(x) 1(x) 1(x) = 7(x)	1 (1)
E61. C	
F(2) + C	admet comme primiteris VF(x).
$\psi \qquad \psi \qquad \vdash (x) = f(x)$	
$F(x) + C$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$	THE REPORT OF THE PERSON WAS DESCRIBED TO SEE STATE OF THE PERSON WHEN THE PERSON WAS DESCRIBED TO SEE STATE OF THE PERSON WAS DESCRIBED TO SECOND WAS DESCRIBED
	22 m 1 2 m+1
Exemple: yela xt x2+3 } princtives as la factor y = 2x	22 ^{lm} 1 2 m+1
2. 2 primitives de la forction y 22	TO STATE OF THE PROPERTY OF TH
7 +3	1 -2
	$\frac{1}{x^{2}} = z^{-2}$ $-x^{-1} = -\frac{1}{x}$
2) Reviveoque. 2 primities d'une moisse fonction	x° x
1700	
ne différent que par une constante.	$\frac{1}{2^{m}} = \frac{1}{2^{m}} = \frac{1}{1 - m} = \frac{1}{2^{m-1}} = $
	2m 1-m 2m-1 m-1 2cm-2
E	
$y = f(x)$ $\begin{cases} f'(x) \\ \overline{g}(x) \end{cases}$	
) - f(2) (5(x)	를 보고 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다. 전에 되어 있다고 있는데 있는데 있다면 보고 있다면 없는데
	一张为死。因对这类类似的发起四根是成绩是实验
《 经 	《企業》 第四個語為於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於
Vr. 1 2 123	Primitives des Sonetions trisonometrisses.
$\sqrt{x} \sim x^{\frac{1}{2}}$ $\frac{2}{3}\sqrt{x^3}$	Primitives des fonctions trigonométriques:
	Primitives des fonetions trigonométriques:
	Primitives des fonetions trigonométriques:
	Primitives des fonctions trigonométriques: sin 2 coox coox - sin x
Renarque. 1 700 2 V20 L (2c)	coox - suix
Renarque. 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	coox - suix
Renarque. 1 700 2 V20 L (2c)	tg a 1 = 1+ tgta
Renarque. 1 700 2 V20 L (2c)	coox - suix
Renarque. 1 700 2 V20 L (2c)	$ \frac{tg}{2} \propto \frac{1}{coo^2 n} = 1 + tg^2 n $ $ -cotg}{2} \sim \frac{coo^2 n}{coo^2 n} = -(1 + utg^2 n) $
Renarque. 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	$ \frac{tg}{2} \propto \frac{1}{coo^2 n} = 1 + tg^2 n $ $ -cotg}{2} \sim \frac{coo^2 n}{coo^2 n} = -(1 + utg^2 n) $
Renarque. 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	$ \begin{array}{cccc} \cos x & -\sin x \\ tg & 1 \\ \cos^2 x & -1 + tg^2 x \\ -\cos g & -\cos x & -1 + wg & 1 \end{array} $
Renarque. 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	tg a 1 = 1+ tgta
Remarque 1 $\frac{1}{x}$ 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque. $\frac{1}{x}$ $\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccc} \cos x & -\sin x \\ tg & 1 \\ \cos^2 x & -1 + tg^2 x \\ -\cos g & -\cos x & -1 + wg & 1 \end{array} $
Remarque. $\frac{1}{x}$ $\begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccc} \cos x & -\sin x \\ t \overline{g} & \frac{1}{\cos^2 x} = -1 + t g^2 x \\ -\cos g & \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = -\left(1 + \omega t g h\right) \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} \sin x & \frac{\text{Primitaring}}{-\cos x} \\ \cos x & -\cos x \end{array} $
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccc} \cos x & -\sin x \\ t \overline{g} & \frac{1}{\cos^2 x} = -1 + t g^2 x \\ -\cos g & \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} = -\left(1 + \omega t g h\right) \end{array} $ $ \begin{array}{cccc} \sin x & \frac{\text{Primitaring}}{-\cos x} \\ \cos x & -\cos x \end{array} $
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\log x \qquad -\sin x$ $\log x \qquad \int \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \log^2 x$ $-\cos x \qquad \int \frac{\sin x}{\cos^2 x} = -\left(1 + \log^2 x\right)$ $\sin x \qquad \int \frac{\sin x}{\cos x} = \cos x$ $\cos x \qquad \sin x$ $\log x = \frac{\cos x}{\cos x} = \frac{(\cos x)^2}{\cos^2 x} \rightarrow -\frac{1}{\cos x} = \frac{(\cos x)^2}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2$
Remarque $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $\frac{1}{a(m+1)}(ax+b)^{m+1}$ $\frac{1}{a(m+1)}(ax+b)^{m+1}$ $\frac{1}{a(m+1)}$ $\frac{1}{a(m+1)^{2}}$ $\frac{1}{a(m+1)^{2}}$ $\frac{1}{a(x+b)^{2}}$ $\frac{1}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque. $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $U^{m}U'$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{pmatrix} (\alpha x + b)^{m} & \frac{1}{a(m+4)} & (\alpha x + b)^{m+1} \\ U^{m}U' & \frac{1}{a(m+4)^{2}} & U^{m+1} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} (\alpha x + b)^{\frac{d}{2}} & \frac{2}{3a} & \sqrt{(\alpha x + b)^{3}} \\ (\alpha x^{2} + bx + c)(2\alpha x + b) & \frac{1}{b} & (\alpha x^{2} + bx + c)^{3} \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 1$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque. $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $U^{m}U'$ $\sqrt{ax+b} = (ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{ax+b}^{2}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{ax+b}^{2}$ $(ax^{2}+bx+c)(2ax+b)$ $\frac{1}{2}(ax^{2}+bx+c)^{2}$ $\frac{1}{2}(x)$ $\sqrt{f(x)}$ $\sqrt{f(x)}$ $\frac{1}{2}(x)$ $\frac{1}{2}(x)$ $\frac{1}{2}(x)$ $\frac{1}{2}(x)$ $\frac{1}{2}(x)$ $\frac{1}{2}(x)$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque. $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $U^{m}U'$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{3a}$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{2}$ $(ax^{2}+bx+c)(2ax+b)$ $\frac{1}{2}$ $(ax^{2}+bx+c)^{2}$ $\frac{1}{2}$ $\sqrt{f(x)}$ $\sqrt{f(x)}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\sqrt{f(x)}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\sqrt{f(x)}$ $\frac{1}{2}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Log x - sin x Log x - 1 + Log 2 - colog x - 1 + Log 2 - colog x - 1 + Log 2 Sin x - coo x - coo x - coo x Loo x Loo x - Loo x - colog x = colox = (colox) - colog x = colox = (colox) - Loo x
Remarque $\frac{1}{x}$ $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Log x - sin x Log x - 1 + Log 2 - colog x - 1 + Log 2 - colog x - 1 + Log 2 Sin x - coo x - coo x - coo x Loo x Loo x - Loo x - colog x = colox = (colox) - colog x = colox = (colox) - Loo x
Remarque. $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $U^{m}U'$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b$	to a 1 - 2 - 1 + 1 gt 2 - cot g x - 2 - (1 + 1 s g h) sin x - coo x coo 2 - sin x to x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} coo z - sin x to x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} cot g x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} cot g x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x}
Remarque. $\frac{1}{x}$ $(ax+b)^{m}$ $U^{m}U'$ $(ax+b)^{\frac{1}{2}}$ $(ax+b$	to a 1 - 2 - 1 + 1 gt 2 - cot g x - 2 - (1 + 1 s g h) sin x - coo x coo 2 - sin x to x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} coo z - sin x to x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} cot g x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} cot g x = \frac{\con x}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{\con x}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x} \frac{1}{\con x} - \frac{1}{\con x}
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) d 1 (ax+b) d 1 (ax+b) d 2 (ax+b) d (ax+bx+c) d 2 (ax+bx+c) d (ax+bx+c	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) d 1 (ax+b) d 1 (ax+b) d 2 (ax+b) d (ax+bx+c) d 2 (ax+bx+c) d (ax+bx+c	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) m+1 4 (m+1) (ax+b) m+1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Line figure par un de seo multiple ou pend seo seu multiple ou pend seo
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) m+1 4 (m+1) (ax+b) m+1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Line figure par un de seo multiple on pendesessenmula, sin me Line figure par un de seo multiple on pendesessenmula, sin me Linemples: ein 2 x Line line Linemples: ein 2 x Line line Linemples: ein 2 x
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) m+1 2 (m+1) (ax+b) m+1 Vax+b = (ax+b) \(\frac{1}{2} \) (ax+b)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarque. 1 Remarque. 1 (ax+b) m (ax+b) m 1 (ax+b) m+1 2 (m+1) (ax+b) m+1 Vax+b = (ax+b) \(\frac{1}{2} \) (ax+b)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque: $\frac{1}{x}$ Runarque: $\frac{1}{x}$	Langeles: evi 2 x Langeles: evi
Runarque. $\frac{1}{x}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque. $\frac{1}{x}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Runarque $\frac{1}{x}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\left(\frac{1}{x}\right$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$