

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1960)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LES CORPS QUADRATIQUES
Autor: Châtelet, A.
Kapitel: 28. Exemples de calculs.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-36342>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

28. Exemples de calculs.

Le tableau V donne les valeurs pour x de 0 à $H = 100$, du trinôme $F(x)$ déjà utilisé (tableaux I et III), de discriminant $D = -39$. Le *rang r* (**25**) est égal à 2.

Les *deux premières valeurs* de $F(x)$, ont pour diviseurs premiers **2, 3, 5**, qui sont des diviseurs de $F(x)$, pour les valeurs respectives :

$$0+2\lambda, \quad 1+2\lambda; \quad 0+5\lambda, \quad 4+5\lambda; \quad 1+3\lambda.$$

Il n'y a qu'une progression pour 3, qui est diviseur de D .

On a inscrit devant chaque valeur de la table, le monôme des puissances des facteurs 2, 3, 5, qui en est diviseur, de façon à calculer les quotients q_x . Les périodicités, ou les progressions sont mises en évidence par l'alignement (vertical) de ces facteurs.

Le *premier quotient*, rencontré ensuite, qui soit différent de 1 est $F(3):2 = \mathbf{11}$. Il est premier, on l'a inscrit devant les valeurs dont il est diviseur et qui sont données par les progressions de raison 11 et de premiers termes 3 et 7. Deux seulement $F(51)$ et $F(69)$ sont divisibles par une puissance supérieure de 11; les autres appartenant à des progressions de raison 11^2 sont extérieures à la table.

Le premier quotient obtenu ensuite, qui soit différent de 1 est $F(6):2^2 = \mathbf{13}$. C'est un nombre premier, diviseur de D ; il n'est obtenu que pour les valeurs d'une seule progression $6+13\lambda$, et seulement à la première puissance.

Les quotients suivants, jusqu'à $F(13)$ exclus, qui devient supérieur à $(2 \times 6 + 1)^2 = 169$, sont égaux à 1, ou sont premiers :

$$\begin{aligned} F(7): (2 \times 3 \times 11) &= 1; & F(8): 2 &= \mathbf{41}; & F(9): (2^2 \times 5^2) &= 1; \\ F(10): (2^3 \times 3 \times 5) &= 1; & F(11): 2 &= \mathbf{71}; & F(12): 2 &= \mathbf{83}. \end{aligned}$$

On inscrit ces nombres premiers devant les valeurs de la table, dont ils sont diviseurs, et qui sont données par :

41 pour $x = 8, 49, 90; \quad 32, 73;$ **71** pour $x = 11, 82; \quad 59;$
83 pour $x = 12, 95; \quad 70;$

ils n'y figurent qu'à la première puissance.

Le premier quotient différent de 1, qui est rencontré ensuite est $F(16): (2 \times 3) = \mathbf{47}$; il est premier et il en est de même de ceux des

quotients suivants, qui sont différents de 1, jusqu'à $F(33)$ exclus, qui est supérieur à $(2 \times 16 + 1)^2 = 1\ 089$. Certains sont encore diviseurs d'autres valeurs du tableau, ce sont:

- 47** pour $x = 16, 63; 30, 77;$ **79** pour $x = 17, 96; 61;$
43 pour $x = 20, 63; 22, 65;$ **59** pour $x = 21, 80; 37, 96;$
61 pour $x = 24, 85; 36, 97;$ **89** pour $x = 26; 62.$

Par contre, les diviseurs premiers **281**, **383**, **137**, ne se rencontrent plus dans le tableau, limité à $H = 100$.

Le premier quotient rencontré ensuite, est $F(33): 2^2 = \mathbf{283}$; il est premier et il en est de même de ceux des quotients suivants qui sont différents de 1 jusqu'à $F(67)$ exclus qui est supérieur à $(2 \times 33 + 1)^2 = 4\ 489$. Dans ces quotients, ceux qui figurent plus d'une fois dans le tableau, limité à $H = 100$, sont:

- 127** pour $x = 35; 91;$ **103** pour $x = 47; 55;$
149 pour $x = 54; 94;$ **139** pour $x = 64; 74.$

Le premier quotient rencontré ensuite est $F(67): (2 \times 3) = \mathbf{761}$; il est premier et il en est de même de tous les quotients suivants de la table, car $(2 \times 67 + 1)^2 = 18\ 225$ est supérieur à $F(100)$.

Dans la table, les nombres en caractères gras sont les facteurs p rencontrés pour leur racine minimum \bar{c}_p (ou pour la première fois).

On rappelle qu'il a été indiqué ci-dessus que les nombres premiers ainsi obtenus sont ceux qui appartiennent à douze progressions arithmétiques de raison commune 39.

Le *deuxième exemple*, donné dans le tableau VI, est constitué par les valeurs pour x de O à $H = 100$, du trinôme, de discriminant D positif (définissant un corps réel):

$$F(x) = x^2 - 47; \quad D = (-4) \times (-47) = 188.$$

Les valeurs sont négatives et de valeurs absolues décroissantes jusqu'à $F(6)$; elles sont ensuite positives et croissantes.

Le rang r est égal à 4, car:

$$5 \times (2 \times 3)^2 = 180 < 4 \times 47 < 5 \times (2 \times 4)^2 = 320.$$

Les quatre premières valeurs de $F(x)$ ont pour diviseurs premiers: **2**, **47**, qui sont diviseurs de D , et **23**, **43**, **19**. On inscrit devant chaque valeur les monômes de ces facteurs qui en sont des diviseurs.

TABLEAU V.

$$F(x) = x^2 + x + 10 \quad D = -39 = (-3) \times 13 \quad r = 2.$$

c	$F(c)$	Diviseurs	c	$F(c)$	Diviseurs
0	10	2.5	25	660	2 ² . 3. 5. 11
1	12	2². 3	26	712	2 ³ . 89
2	16	2⁴	27	766	2. 383
3	22	2. 11	28	822	2. 3. 137
4	30	2. 3. 5	29	880	2 ⁴ . 5. 11
5	40	2³. 5	30	940	2 ² . 5. 47
6	52	2². 13	31	1 002	2. 3. 167
7	66	2. 3 11	32	1 066	2. 13. 41
8	82	2. 41	33	1 432	2². 283
9	100	2². 5²	34	1 200	2 ⁴ . 3. 5²
10	120	2³. 3. 5	35	1 270	2. 5. 127
11	142	2.	36	1 342	2. 11. 61
12	166	2.	37	1 416	2 ³ . 3. 59
13	192	2⁶. 3	38	1 492	2 ² . 373
14	220	2². 5. 11	39	1 570	2. 5. 157
15	250	2. 5³	40	1 650	2. 3. 5² . 11
16	282	2. 3 47	41	1 732	2 ² . 433
17	316	2². 79	42	1 816	2 ³ . 227
18	352	2⁵. 11	43	1 902	2. 3. 317
19	390	2. 3. 5.	44	1 990	2. 5. 199
20	430	2. 5. 43	45	2 080	2 ⁵ . 5. 13
21	472	2³. 59	46	2 172	2 ² . 3. 181
22	516	2². 3. 43	47	2 266	2. 11. 103
23	562	2.	48	2 362	2. 1 181
24	610	2. 5. 61	49	2 460	2 ² . 3. 5. 41

c	$F(c)$	Diviseurs	c	$F(c)$	Diviseurs
50	2 560	2 ⁹ . 5.	55	2 662	2. 3. 11³
51	2 662	2. 3.	52	2 766	2. 3. 461
53	2 872	2 ³ . 359	54	2 980	2 ² . 5. 149
55	3 090	2. 3. 5. 103	56	3 202	2. 1 601
57	3 316	2 ² . 829	58	3 432	2 ³ . 3. 11. 13
59	3 550	2. 5². 71	60	3 670	2. 5. 367
61	3 792	2 ⁴ . 3. 79	62	3 916	2 ² . 11. 89
63	4 042	2. 43. 47	64	4 170	2. 3. 5. 139
65	4 300	2 ² . 5 ² . 43	66	4 432	24. 277
67	4 566	2. 3. 761	68	4 702	2. 2 351
69	4 840	23. 5. 11²	70	4 980	2 ² . 3. 5. 83
71	5 122	2. 13. 197	72	5 266	2. 2 633
73	5 412	2 ² . 3. 11. 41	74	5 560	2³. 5. 139

c	$F(c)$	Diviseurs	c	$F(c)$	Diviseurs
75	5 710	2. 5. 571	76	5 862	2. 3. 977
77	6 016	2 ⁷ .	78	6 172	2 ² . 1 543
79	6 330	2. 3. 5. 211	80	6 490	2. 5. 11. 59
81	6 652	2 ² . 1 663	82	6 816	2 ⁵ . 3. 71
83	6 982	2. 3 491	84	7 150	2. 5 ² . 11. 13
85	7 320	2 ³ . 3. 5.	86	7 492	2 ² . 1 873
87	7 666	2. 3 833	88	7 842	2. 3. 1 307
89	8 020	2 ² . 5. 401	90	8 200	23. 5 ² . 41
91	8 382	2. 3. 41. 127	92	8 566	2. 4 283
93	8 752	2 ⁴ .	94	8 940	2 ² . 3. 5. 149
95	9 130	2. 5. 11. 83	96	9 322	2. 59. 79
97	9 516	2 ² . 3.	98	9 712	2 ⁴ . 607
99	9 910	2. 5. 991	100	10 110	2. 3. 5. 337

Les quotients suivants, pour les valeurs de x , définies par:

$$|F(x)| \leqslant (2 \times 4)^2 \Rightarrow x \leqslant 10$$

sont uniquement des valeurs, ou des moitiés de valeurs du polynôme puisqu'à l'exception du diviseur 2, la première valeur devant laquelle on a inscrit un des diviseurs précédents est $F(16)$ divisible par 19. Ce sont:

$$\begin{aligned} F(4) &= -\mathbf{31}; & F(5):2 &= -\mathbf{11}; & F(6) &= -11; & F(7):2 &= +2; \\ F(8) &= +\mathbf{17}; & F(9):2 &= +17; & F(10) &= +\mathbf{53}. \end{aligned}$$

On les inscrit devant les valeurs suivantes de la table qu'ils divisent, éventuellement avec l'exposant convenable.

Le quotient suivant $F(11):2 = +\mathbf{37}$ est premier; ceux qui suivent pour les valeurs de x :

$$|F(x)| \leqslant (2 \times 11)^2 \Rightarrow x \leqslant 23,$$

sont égaux à 1, ou sont premiers. Ces derniers sont encore égaux aux valeurs, ou aux moitiés des valeurs du polynôme; les seuls quotients donnés par des diviseurs déjà inscrits, à l'exception de 2, sont:

$$F(16):(19 \times 11) = +1; \quad F(22):(23 \times 19) = +1.$$

Les seuls nombres premiers ainsi obtenus qui figurent encore dans la table, limitée à $H = 100$, sont **37, 97, 61, 89**.

Le premier quotient suivant qui est différent de 1 est $F(28):11 = \mathbf{67}$, ceux qui suivent pour les valeurs de x :

$$|F(x)| \leqslant (2 \times 28)^2 \Rightarrow x \leqslant 56,$$

sont égaux à 1 ou premiers; ceux qui figurent plus d'une fois dans la table sont: **67, 127, 101, 107, 151**.

Au-delà de $x = 56$, tous les quotients sont premiers ou égaux à 1.

La disposition typographique est semblable à celle de l'exemple précédent, les nombres premiers obtenus pour la première fois (pour leur racine minimum) sont en caractères gras.

L'application de la loi de la réciprocité (22) montre que les nombres premiers ainsi obtenus sont ceux qui appartiennent à $\varphi(168):2 = 46$ progressions arithmétiques, de raison commune 168 et de premiers termes: 1, 9, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 31, 35, 37, 39, 43, 49, 53, 61, 65, 67, 81, 87, 89, 91, 97, 99, 101, 107, 121, 123, 127, 135, 139, 145, 149, 151, 153, 157, 163, 165, 167, 169, 171, 173, 177, 179, 187.

TABLEAU VI.

$$F(x) = x^2 - 47 \quad D = 188 = (-4) \times (-47) \quad r = 4.$$

c		F(c)		Diviseurs	
0	-47	47		25	578
1	-46	2. 23		26	629
2	-43	43		27	682
3	-38	2. 19		28	737
4	-34	31		29	794
5	-22	2. 11			
6	-11	11		30	853
7	+ 2	2.		31	914
8	17	17		32	977
9	34	2. 17		33	1 042
10	53	53		34	1 109
11	74	2. 37		35	1 178
12	97	97		36	1 249
13	122	2. 61		37	1 322
14	149	149		38	1 397
15	178	2. 89		39	1 474
16	209	19. 11			
17	242	2. 41 ²		40	1 553
18	277	277		41	1 634
19	314	2. 157		42	1 717
				43	1 802
				44	1 889
20	353	353		45	1 978
21	394	2. 197		46	2 069
22	437	23. 19		47	2 162
23	482	2. 241		48	2 257
24	529	232		49	2 354

c		F(c)		Diviseurs	
50	2 453			11.	223
51	2 554			2.	1 277
52	2 657				2. 657
53	2 762			2.	1 381
54	2 869			19.	151
55	2 978			2.	1 489
56	3 089				3 089
57	3 202			2.	1 601
58	3 317			31.	107
59	3 434			2.	17. 101
60	3 553				19. 11. 17
61	3 674			2.	11. 167
62	3 797				3 797
63	3 922			2.	53. 37
64	4 049				4 049
65	4 178			2.	2 089
66	4 309			31.	139
67	4 442			2.	2 221
68	4 577				23. 199
69	4 714			2.	2 357
70	4 853			23.	211
71	4 994			2.	11. 227
72	5 137			11.	467
73	5 282			2.	19. 139
74	5 429			61.	89

c		F(c)		Diviseurs	
75	5 578			2.	2 789
76	5 729				17. 337
77	5 882			2.	17. 173
78	6 037				6 037
79	6 194			2.	19. 163
80	6 353				6 353
81	6 514			2.	3 257
82	6 677				11. 607
83	6 842			2.	11. 311
84	7 009				4 3. 163
85	7 178			2.	37. 97
86	7 349				7 349
87	7 522			2.	3 761
88	7 697				4 3. 179
89	7 874			2.	31. 127
90	8 053				8 053
91	8 234			2.	23. 179
92	8 417				19. 443
93	8 602			2.	23. 11. 17
94	8 789				47. 11. 17.
95	8 978			2.	672.
96	9 169				53. 173
97	9 362			2.	31. 151
98	9 557				19. 503
99	9 754			2.	4 877
100	9 953				37. 269