

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:

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

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:

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

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

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

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
0	10	2. 5
1	12	2 ² . 3
2	16	2 ⁴
3	22	2. 11
4	30	2. 3. 5
5	40	2 ³ . 5
6	52	2 ² . 13
7	66	2. 3. 11
8	82	2. 41
9	100	2 ² . 5 ²
10	120	2 ³ . 3. 5
11	142	2. 71
12	166	2. 83
13	192	2 ⁶ . 3
14	220	2 ² . 5. 11
15	250	2. 5 ³
16	282	2. 3. 47
17	316	2 ² . 79
18	352	2 ⁵ . 11
19	390	2. 3. 5. 13
20	430	2. 5. 43
21	472	2 ³ . 59
22	516	2 ² . 3. 43
23	562	2. 281
24	610	2. 5. 61

c	$F(c)$	Diviseurs
25	660	2 ² . 3. 5. 11
26	712	2 ³ . 89
27	766	2. 383
28	822	2. 3. 137
29	880	2 ⁴ . 5. 11
30	940	2 ² . 5. 47
31	1 002	2. 3. 167
32	1 066	2. 13. 41
33	1 132	2 ² . 283
34	1 200	2 ⁴ . 3. 5 ²
35	1 270	2. 5. 127
36	1 342	2. 11. 61
37	1 416	2 ³ . 3. 59
38	1 492	2 ² . 373
39	1 570	2. 5. 157
40	1 650	2. 3. 5 ² . 11
41	1 732	2 ² . 433
42	1 816	2 ³ . 227
43	1 902	2. 3. 317
44	1 990	2. 5. 199
45	2 080	2 ⁵ . 5. 13
46	2 172	2 ² . 3. 181
47	2 266	2. 11. 103
48	2 362	2. 1 181
49	2 460	2 ² . 3. 5. 41

c	$F(c)$	Diviseurs
50	2 560	2 ⁹ . 5.
51	2 662	2. 11 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. 5 ² . 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	2 ⁴ . 277
67	4 566	2. 3. 761
68	4 702	2. 2 351
69	4 840	2 ³ . 5. 11 ²
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	2 ³ . 5. 139

c	$F(c)$	Diviseurs
75	5 710	2. 5. 571
76	5 862	2. 3. 977
77	6 016	2 ⁷ . 47
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. 61
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	2 ³ . 5 ² . 41
91	8 382	2. 3. 11. 127
92	8 566	2. 4 283
93	8 752	2 ⁴ . 547
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. 13. 61
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:

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

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:

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

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 :

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

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 :

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

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	c	F(c)	Diviseurs	c	F(c)	Diviseurs
0	-47	47	50	2 453	11. 223	75	5 578	2. 2 789
1	-46	2. 23	51	2 554	2. 1 277	76	5 729	17. 337
2	-43	43	52	2 657	2. 2 657	77	5 882	2. 17. 173
3	-38	2. 19	53	2 762	2. 1 381	78	6 037	6 037
4	-31	31	54	2 869	19. 151	79	6 194	2. 19. 163
5	-22	2. 11	55	2 978	2. 1 489	80	6 353	6 353
6	-11	11	56	3 089	3 089	81	6 514	2. 3 257
7	+	2.	57	3 202	2. 1 601	82	6 677	11. 607
8	17	17	58	3 317	31. 107	83	6 842	2. 11. 311
9	34	2. 17	59	3 434	2. 17. 101	84	7 009	43. 163
10	53	53	60	3 553	19. 11. 17	85	7 178	2. 37. 97
11	74	2. 37	61	3 674	2. 11. 167	86	7 349	7 349
12	97	97	62	3 797	3 797	87	7 522	2. 3 761
13	122	2. 61	63	3 922	2. 53. 37	88	7 697	43. 179
14	149	149	64	4 049	4 049	89	7 874	2. 31. 127
15	178	2. 89	65	4 178	2. 2 089	90	8 053	8 053
16	209	19. 11	66	4 309	31. 139	91	8 234	2. 23. 179
17	242	2. 11 ²	67	4 442	2. 2 221	92	8 417	19. 443
18	277	277	68	4 577	23. 199	93	8 602	2. 23. 11. 17
19	314	2. 157	69	4 714	2. 2 357	94	8 789	47. 11. 17.
20	353	353	70	4 853	23. 211	95	8 978	2. 67 ² .
21	394	2. 197	71	4 994	2. 11. 227	96	9 169	53. 173
22	437	23. 19	72	5 137	11. 467	97	9 362	2. 31. 151
23	482	2. 241	73	5 282	2. 19. 139	98	9 557	19. 503
24	529	23 ²	74	5 429	61. 89	99	9 754	2. 4 877
						100	9 953	37. 269