

Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab.

Mathematisk-fysiske Meddelelser **VII**, 7.

---

SUR L'APPROXIMATION  
D'UN NOMBRE IRRATIONNEL PAR  
DES CARRÉS RATIONNELS

PAR

JOHS. MOLLERUP



KØBENHAVN

HOVEDKOMMISSIONÆR: ANDR. FRED. HØST & SØN, KGL. HOF-BOGHANDEL  
BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1926



Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskabs videnskabelige Meddelelser udkommer fra 1917 indtil videre i følgende Rækker:

Historisk-filologiske Meddelelser,  
Filosofiske Meddelelser,  
Mathematisk-fysiske Meddelelser,  
Biologiske Meddelelser.

Hele Bind af disse Rækker sælges 25 pCt. billigere end Summen af Bogladepriserne for de enkelte Hefter.

Selskabets Hovedkommissionær er *Andr. Fred. Høst & Søn*, Kgl. Hof-Boghandel, København.

---

Det Kgl. Danske Videnskabernes Selskab.

Mathematisk-fysiske Meddelelser **VII**, 7.

---

SUR L'APPROXIMATION  
D'UN NOMBRE IRRATIONNEL PAR  
DES CARRÉS RATIONNELS

PAR

JOHS. MOLLERUP



KØBENHAVN

HOVEDKOMMISSIONÆR: ANDR. FRED. HØST & SØN, KGL. HOF-BOGHANDEL  
BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1926





### Introduction.

Si l'on peut, pour chaque valeur de  $q$ , approximer  $\sqrt{i}$  avec le défaut  $\frac{1}{q}$ :

$$(1) \quad k-1 < \frac{p}{q} < \sqrt{i} < \frac{p+1}{p} \leq k \quad (k \text{ entier positif}),$$

on trouve par la relation

$$(2) \quad \frac{p^2}{q^2} < i < \frac{(p+1)^2}{q^2}$$

le nombre  $i$  avec le défaut

$$(3) \quad \frac{2p+1}{q^2} < \frac{2k}{q} \Rightarrow 0,$$

$q$  croissant infiniment. On n'obtient donc aucune comparaison immédiate du nombre  $i$  avec les fractions entre  $\frac{p^2}{q^2}$  et  $\frac{(p+1)^2}{q^2}$ :  $\frac{p^2+1}{q^2}$ ,  $\frac{p^2+2}{q^2}$ , ...,  $\frac{p^2+2p}{q^2}$ . Voilà pourquoi nous appellons ces fractions les fractions critiques du nombre  $i$ , correspondant à l'approximation  $\frac{1}{q}$  de  $\sqrt{i}$ ; aussi l'intervalle  $\frac{p^2}{q^2} < x < \frac{(p+1)^2}{q^2}$  sera-t-il nommé l'intervalle critique correspondant. De cette manière s'établit le problème suivant: Trouver l'exactitude augmentée pour  $\sqrt{i}$ , par laquelle toutes les fractions critiques  $\frac{p^2+1}{q^2}$ ,  $\frac{p^2+2}{q^2}$ , ...,  $\frac{p^2+2p}{q^2}$ , peut-être à l'exception d'une seule, se trouveront en dehors de l'intervalle critique nouveau. Cette question sera résolue par les théorèmes suivants. Nous remarquons d'avance qu'il sera bien naturel d'aller de l'approximation  $\frac{1}{q}$  à l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$  pour

$\sqrt{i}$  afin d'obtenir l'approximation  $\frac{1}{q^2}$  pour  $i$ ; car l'approximation  $\frac{1}{s}$  pour  $\sqrt{i}$  donnera pour  $i$  une approximation  $< \frac{2k}{s}$ . Si l'on pose maintenant

$$\frac{1}{q^2} < \frac{2k}{s},$$

on aura

$$s < 2kq^2.$$

1. Théorème 1. Soit trouvé le nombre irrationnel  $\sqrt{i}$  avec l'approximation  $\frac{1}{q}$ :

$$(4) \quad k-1 < \frac{p}{q} < \sqrt{i} < \frac{p+1}{q} \leq k,$$

d'où suit pour le nombre irrationnel  $i$ :

$$(5) \quad \frac{p^2}{q^2} < i < \frac{(p+1)^2}{q^2}.$$

Soit encore  $\sqrt{i}$  trouvé avec l'approximation augmentée  $\frac{1}{2kq^2}$ :

$$(6) \quad \frac{r}{2kq^2} < \sqrt{i} < \frac{r+1}{2kq^2},$$

$$(7) \quad \frac{r^2}{4k^2q^4} < i < \frac{(r+1)^2}{4k^2q^4}.$$

De la première suite de fractions critiques:  $\frac{p^2+1}{q^2}, \dots, \frac{p^2+2p}{q^2}$ , il se trouve dans le nouvel intervalle

$$(8) \quad \frac{r^2}{4k^2q^4} < x < \frac{(r+1)^2}{4k^2q^4}$$

ou une seule ou aucune.

La démonstration du théorème suit immédiatement du fait que la longueur du nouvel interval pour  $i$  sera moindre que  $\frac{1}{q^2}$ ; en effet nous aurons:

$$(9) \quad \frac{(r+1)^2 - r^2}{4k^2q^4} = \frac{2r+1}{4k^2q^4} < \frac{1}{q^2};$$

car

$$(10) \quad \frac{r}{2kq^2} + \frac{r+1}{2kq^2} = \frac{2r+1}{2kq^2} < 2k.$$

Si, par exemple, l'une des fractions critiques:  $\frac{p^2+s}{q^2}$ ,  $1 \leq s \leq 2p$ , se trouve dans le nouvel intervalle critique, nous pouvons poser:

$$(11) \quad \frac{p^2+s}{q^2} = \frac{4k^2q^2(p^2+s)}{4k^2q^4};$$

ainsi cette fraction sera aussi une des fractions critiques nouvelles:  $\frac{r^2+1}{4k^2q^4}, \frac{r^2+2}{4k^2q^4} \dots \frac{r^2+2r}{4k^2q^4}$ ; il est donc démontré, que par le passage de l'approximation  $\frac{1}{q}$  pour  $\sqrt{i}$  à l'approximation augmentée  $\frac{1}{2kq^2}$ , une seule des fractions critiques peut conserver cette qualité.

2. Comme l'approximation  $\frac{1}{q}$  du nombre  $\sqrt{i}$  est suivie de l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$ , cette dernière approximation peut être suivie de l'approximation  $\frac{1}{2k \cdot 4k^2q^4} = \frac{1}{2^3 k^3 q^4}$ , celle-ci par l'approximation  $\frac{1}{2k \cdot 2^6 k^6 q^8} = \frac{1}{2^7 k^7 q^8}$  etc. Nous regardons la suite des approximations successives pour  $\sqrt{i}$ :

$$(12) \quad \frac{1}{q}; \frac{1}{2kq^2}; \frac{1}{2^3 k^3 q^4}; \frac{1}{2^7 \cdot k^7 \cdot q^8} \dots \frac{1}{2^{2^n-1} \cdot k^{2^n-1} \cdot q^{2^n}}$$

et les intervalles critiques correspondants pour  $i$ :

$$(13) \quad I_1; I_2; I_3; I_4 \dots I_{n+1}$$

ayant les longueurs:

$$(14) \quad \left\{ \begin{array}{l} I_1 = \frac{2p+1}{q^2}; I_2 < \frac{1}{q^2}; I_3 < \frac{1}{2^2 k^2 q^4}; I_4 < \frac{1}{2^6 k^6 q^8}; \dots \\ I_{n+1} < \frac{1}{2^{2^n-2} \cdot k^{2^n-2} \cdot q^{2^n}}. \end{array} \right.$$



Pour le cas où  $i$  soit un nombre algébrique nous chercherons une condition nécessaire pour qu'une fraction  $\frac{p^2+s}{q^2}$ , restée critique par le premier passage de l'approximation  $\frac{1}{q}$  à l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$ , reste aussi dans les intervalles critiques suivants. Nous aurons donc besoin du théorème classique de LIOUVILLE: Soit  $i$  un nombre algébrique du degré  $n$ , satisfaisant à l'équation  $f(x) = 0$  du degré  $n$ , et soit  $q \gg \text{maximum } |f'(x)|$  dans un intervalle autour de  $i$ , ne contenant pas plusieurs racines de  $f(x)$ , on aura toujours  $\left| i - \frac{p}{q} \right| > \frac{1}{q^{n+1}}$ . La question posée sera résolue par le théorème 2.

3. Théorème 2. Si le nombre  $i$  satisfait à une équation algébrique à coefficients entiers du degré  $m$ ,  $f(x) = 0$ , où  $q^2 > |f'(x)|$  dans un intervalle autour de  $i$ , ne contenant pas plusieurs racines de  $f(x)$ , chaque fraction critique  $\frac{p^2+1}{q^2}, \frac{p^2+2}{q^2} \dots \frac{p^2+2p}{q^2}$  sera chassée en dehors de l'intervalle critique  $I_{n+1}$ , si l'on a

$$(15) \quad (2kq)^{2^{n-1}-1} \geq q^m;$$

cette relation est en tout cas remplie si  $m < 2^{n-1}$ .

Pour le démontrer nous remarquons d'abord que toutes les fractions critiques, peut-être à l'exception d'une seule, seront déjà chassées en dehors de l'intervalle critique  $I_2$ ; soit en effet la fraction  $\frac{p^2+s}{q^2}$  restant dans  $I_2$ . Si cette fraction  $\frac{p^2+s}{q^2}$  reste encore dans  $I_{n+1}$ , nous aurons d'après le théorème de LIOUVILLE:

$$(16) \quad \frac{1}{2^{2^n-2} \cdot k^{2^n-2} \cdot q^{2^n}} > \left| i - \frac{p^2+s}{q^2} \right| > \frac{1}{q^{2m+2}},$$

c'est-à-dire que

$$(17) \quad (2kq)^{2^{n-2}} < q^{2m} \quad \text{ou} \quad (2kq)^{2^{n-1}-1} < q^m.$$



Si donc, au contraire,  $(2kq)^{2^{n-1}-1} \geq q^m$ , la fraction  $\frac{p^2+s}{q^2}$  sera chassée en dehors de l'intervalle  $I_{n+1}$ ; pour satisfaire à cette inégalité on peut poser  $2^{n-1} > m$ . Mais elle sera encore satisfaite pour  $2^{n-1} = m$ , si  $(2kq)^{m-1} \geq q^m$  ou  $(2k)^{m-1} \geq q$ . Si, par exemple,  $m = 2$ , la susdite inégalité sera satisfaite pour  $n > 2$  et encore pour  $n = 2$ , si  $2k \geq q$ ; dans ce cas chaque fraction critique aura disparu de l'intervalle  $I_4$ , et si  $2k \geq q$  déjà de  $I_3$ . Si  $m = 3$ , les fractions critiques auront aussi disparu de l'intervalle  $I_4$ .

4. Maintenant nous allons rechercher si le passage de l'approximation  $\frac{1}{q}$  à l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$  peut être remplacée par le passage à une approximation  $\frac{1}{2kq^2-y}$ ,  $y$  étant un assez petit entier positif, sans perdre les résultats obtenus. Pour répondre à cette question nous la séparons en deux: 1) Peut on toujours conserver un intervalle critique  $I_2 < \frac{1}{q^2}$ , quand on remplace l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$  de  $\sqrt{i}$  par l'approximation  $\frac{1}{2kq^2-y}$ ? et 2) Si l'on remplaçait l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$  par l'approximation  $\frac{1}{2kq^2-y}$ , pourrait-il arriver que le nouvel intervalle critique pour  $i$  contienne 2 fractions critiques? Pour répondre à ces questions nous remarquons d'abord, que

$$(18) \quad \frac{a}{b} \geq \frac{a-xy}{b-y}, \quad 0 < y < b$$

correspond à

$$(19) \quad -ya \geq -bxy \quad \text{ou à} \quad \frac{a}{b} \leq x.$$

Nous démontrons maintenant par un exemple qu'à la première question il faut donner une réponse négative. En effet, nous supposons:

$$(20) \quad k-1 < \frac{p}{q} < \sqrt{i} < \frac{p+1}{q} \leq k$$

et encore, passant à l'approximation  $\frac{1}{2kq^2}$ :

$$(21) \quad k-1 \leq k - \frac{1}{y} < \frac{2k^2q^2-2}{2kq^2} < \sqrt{i} < \frac{2k^2q^2-1}{2kq^2} < k.$$

Alors nous aurons:

$$(22) \quad \frac{2k^2q^2-2-ky}{2kq^2-y} < \frac{2k^2q^2-2}{2kq^2} < \frac{2k^2q^2-1-ky}{2kq^2-y} < \frac{2k^2q^2-1}{2kq^2}.$$

Supposons par exemple que le nombre  $\sqrt{i}$  soit situé entre les deux fractions au milieu; alors nous aurons:

$$(23) \quad \frac{2k^2q^2-2-ky}{2kq^2-y} < \sqrt{i} < \frac{2k^2q^2-1-ky}{2kq^2-y}$$

$$(24) \quad \frac{(2k^2q^2-2-ky)^2}{(2kq^2-y)^2} < i < \frac{(2k^2q^2-1-ky)^2}{(2kq^2-y)^2}.$$

La longueur critique sera

$$(25) \quad \frac{4k^2q^2-2ky-3}{(2kq^2-y)^2} = \frac{1}{q^2} \cdot \frac{y^2-2kq^2y+3q^2}{q^2(2kq^2-y)^2}$$

où le numérateur sera négatif, parce que les zéros du polynome  $y^2-2kq^2y+3q^2$ , c'est-à-dire les grandeurs:

$$(26) \quad \left\{ \begin{array}{l} kq^2 \pm kq^2 \sqrt{1 - \frac{3}{k^2q^2}} = kq^2 \left( 1 \pm \left( 1 - \frac{3}{k^2q^2} \right)^{\frac{1}{2}} \right) \\ = kq^2 \left( 1 \pm \left( 1 - \frac{3}{2k^2q^2} - \frac{9}{8k^4q^4} \dots \right) \right) \\ = \left\{ \begin{array}{l} 2kq^2 - \frac{3}{2k} - \frac{9}{8k^3q^2} \dots \\ \frac{3}{2k} + \frac{9}{8k^3q^2} \dots \end{array} \right. \end{array} \right.$$

sont positifs, et parce que le variable  $y$ , étant un assez petit entier positif, est situé entre ces deux zéros.



Nous passons maintenant à la seconde question. Remplaçant l'approximation  $\frac{1}{q}$  par l'approximation  $\frac{1}{(k-1)q^2}$ , nous aurons :

$$\frac{(k-1)pq}{(k-1)q^2} = \frac{p}{q} \leq \frac{(k-1)pq+r}{(k-1)q^2} < \sqrt{i} < \frac{(k-1)pq+r+1}{(k-1)q^2} \leq \frac{p+1}{q}$$

$$= \frac{(p+1)(k-1)q}{(k-1)q^2}, \quad 0 \leq r \leq (k-1)q-1$$

$$\frac{((k-1)pq+r)^2}{(k-1)^2q^4} < i < \frac{((k-1)pq+r+1)^2}{(k-1)^2q^4},$$

avec le nouvel intervalle critique

$$\frac{2(k-1)pq+2r+1}{(k-1)^2q^4} > \frac{2}{q^2}$$

parce que

$$\frac{1}{2} > (k-1)^2q^2 - (k-1)pq - r = q^2(k-1)\left(k-1-\frac{p}{q}\right) - r,$$

cette dernière grandeur étant négative. Mais, le nouvel intervalle critique étant  $> \frac{2}{q^2}$ , on est sûr d'y trouver 2 des fractions critiques:  $\frac{p^2+1}{q^2} \dots \frac{p^2+2p}{q^2}$ .

Remplaçant au contraire  $k-1$  par  $k$ , le nouvel intervalle critique aura la longueur ( $0 \leq r \leq kq-1$ )

$$\frac{2kpq+2r+1}{k^2q^4},$$

qui ne sera pas nécessairement  $> \frac{2}{q^2}$ ; nous aurons en effet

$$\frac{2kpq+2r+1}{k^2q^4} < \frac{2}{q^2}, \quad \frac{1}{2} < q^2k\left(k-\frac{p}{q}\right) - r,$$

quand  $r = 0$ ,  $\frac{1}{2kq^2} < k - \frac{p}{q}$ .

Regardons maintenant les approximations situées entre  $\frac{1}{kq^2}$  et  $\frac{1}{2kq^2}$  et dans un certain voisinage de cette dernière approximation. Commençons par l'approximation  $\frac{1}{2kq^2-3q}$ . Nous aurons

$$\frac{p(2kq-3)}{2kq^2-3q} = \frac{p}{q} < \sqrt{i} < \frac{p+1}{q} = \frac{(p+1)(2kq-3)}{2kq^2-3q} \leq k.$$

Dans cette approximation il existe

$$(27) \quad (p+1)(2kq-3) - p(2kq-3) = 2kq-3$$

intervalles, contenant les fractions critiques

$$\frac{p^2+1}{q^2} \dots \frac{p^2+2p}{q^2},$$

savoir les intervalles

$$\frac{(p(2kq-3)+1)^2}{(2kq^2-3q)^2} - \frac{(p(2kq-3))^2}{(2kq^2-3q)^2}, \dots$$

$$\frac{((p+1)(2kq-3))^2}{(2kq^2-3q)^2} - \frac{((p+1)(2kq-3)-1)^2}{(2kq^2-3q)^2}.$$

Nous déterminerons les paramètres selon l'inégalité

$$2p > 2kq-3,$$

laquelle s'accorde avec l'autre inégalité

$$\frac{p+1}{q} \leq k, \quad 2p \leq 2kq-2,$$

si l'on pose  $\frac{p+1}{q} = k$ . Dans ce cas il existe plusieurs fractions critiques qu'il n'existe d'intervalles appartenant à la nouvelle approximation, c'est-à-dire qu'il existe au moins un intervalle contenant deux fractions critiques (et, naturellement, nous pouvons supposer l'irrationalité  $i$  placée dans cet intervalle). Si, au contraire, nous regardons l'approximation plus forte:  $\frac{1}{2kq^2-2q}$ , nous aurons  $2kq-2$  intervalles pour les  $2p \leq 2kq-2$  fractions critiques. Pour étudier la distribution des fractions critiques dans ces intervalles nous comptons les intervalles  $\geq \frac{1}{q^2}$ .



Posons

$$(28) \left\{ \begin{array}{l} \frac{p}{q} = \frac{p(2kq-2)}{2kq^2-2q} \leq \frac{p(2kq-2)+r}{2kq^2-2q} \\ < \frac{p(2kq-2)+r+1}{2kq^2-2q} \leq \frac{(p+1)(2kq-2)}{2kq^2-2q} \leq k; \end{array} \right.$$

l'intervalle pour  $i$ :

$$\frac{(p(2kq-2)+r+1)^2}{(2kq^2-2q)^2} > x > \frac{(p(2kq-2)+r)^2}{(2kq^2-2q)^2}$$

aura la longueur

$$(29) \quad \frac{2p(2kq-2)+2r+1}{(2kq^2-2q)^2} \geq \frac{1}{q^2},$$

si

$$(30) \quad r \geq 2(kq-1)(kq-1-p) - \frac{1}{2}.$$

L'intervalle susdit sera donc  $> \frac{1}{q^2}$  si

$$(31) \quad r \geq 2(kq-1)(kq-1-p);$$

lisant le signe = on trouve

$$\frac{p(2kq-2)+r}{2kq^2-2q} = \frac{2(kq-1)^2}{2q(kq-1)}.$$

Le nombre cherché des intervalles  $\geq \frac{1}{q^2}$  sera donc

$$(32) \quad 2(p+1)(kq-1) - 2(kq-1)^2 = 2(kq-1)(p+2-kq).$$

De la relation

$$\frac{p+1}{q} \leq k$$

on trouve

$$p+2-kq \leq 1$$

c'est-à-dire:

ou sera  $p+2-kq = 0$ , et alors le nombre cherché des intervalles  $\geq \frac{1}{q^2}$  sera 0, tous les  $2kq-2$  intervalles seront  $< \frac{1}{q^2}$  et il y aura dans chaque intervalle ou une seule fraction critique ou aucune,

ou sera  $p+2-kq=1$ , le nombre des intervalles  $\geq \frac{1}{q^2}$  sera  $2(kq-1)=2p$ ; dans ce cas le nombre des intervalles et le nombre des fractions critiques s'accordent, et chaque intervalle doit contenir exactement une fraction critique.

Maintenant il faut passer aux approximations entre  $\frac{1}{2kq^2-2q}$  et  $\frac{1}{2kq^2-3q}$ , c'est-à-dire l'approximation  $\frac{1}{2kq^2-(2+\theta)q}$ ,  $\theta = \frac{1}{q}, \frac{2}{q}, \dots, \frac{q-1}{q}$ ; quant à ces approximations il nous faut seulement un exemple:  $p=kq-1$ , parce qu'il s'agit de démontrer que l'approximation regardée ne suffit pas pour nous assurer que chaque intervalle, qu'elle peut indiquer au nombre  $i$ , contienne seulement une fraction critique. Nous aurons:

$$\frac{p}{q} = \frac{2(kq-1)^2 - kq\theta + \theta}{2q(kq-1) - \theta q},$$

c'est-à-dire que la première fraction de cette dénominateur après  $\frac{p}{q}$  sera la fraction

$$\frac{2(kq-1)^2 - kq\theta + 1}{2q(kq-1) - \theta q},$$

et encore nous trouvons

$$\frac{p+1}{q} = k = \frac{2kq(kq-1) - \theta qk}{2q(kq-1) - \theta q}.$$

Le nombre des intervalles sera donc:

$$(33) \begin{cases} 1 + \{ 2kq(kq-1) - \theta qk - (2(kq-1)^2 - kq\theta + 1) \} \\ = 2(kq-1) = 2p, \end{cases}$$

et le nombre des intervalles indiqués au nombre  $i$  sera le même. Le premier de ces intervalles sera l'intervalle

$$\frac{p^2}{q^2} < x < \frac{(2(kq-1)^2 - kq\theta + 1)^2}{(2q(kq-1) - \theta q)^2},$$



et nous posons pour essayer

$$(34) \quad \frac{(2(kq-1)^2 - kq\theta + 1)^2}{(2q(kq-1) - \theta q)^2} < \frac{p^2 + 1}{q^2},$$

en délivrant ce premier intervalle de la présence d'une fraction critique. Pour satisfaire à la relation (34) nous posons:

$$k = 1, \quad q = 5, \quad kq - 1 = 4.$$

La relation (34) se réduit donc à

$$(35) \quad \frac{(33 - 5\theta)^2}{(40 - 5\theta)^2} < \frac{17}{25},$$

et (35) sera satisfaite pour  $\theta = \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$ . Le premier intervalle étant délivré de la présence d'une fraction critique, les  $2p$  fractions critiques sont distribuées dans les autres  $2p - 1$  intervalles, indiqués au nombre  $i$ , c'est-à-dire: il existe un intervalle contenant 2 fractions critiques.

Nous avons donc obtenu un résultat exact, qui est contenu dans le théorème suivant:

**Théorème 3.** Soient  $\sqrt{i}$  et  $i$  des nombres irrationnels,  $\sqrt{i}$  étant déterminé avec l'approximation  $\frac{1}{q}$ :

$$k - 1 < \frac{p}{q} < \sqrt{i} < \frac{p+1}{q} \leq k, \quad \frac{p^2}{q^2} < < \frac{(p+1)^2}{q^2}.$$

Il existe alors  $2p$  fractions critiques:  $\frac{p^2+1}{q^2} \dots \frac{p^2+2p}{q^2}$ . Passant à l'approximation  $\frac{1}{2kq^2-2q}$  pour  $\sqrt{i}$  on sera assuré que le nouvel intervalle critique pour  $i$  ne contient qu'une seule des fractions critiques nommées (ou peut-être il n'en contient pas du tout). Au contraire, une approximation plus faible ne suffit pas pour obtenir ce résultat; il existe en effet des

nombre*s* irrationnel*s*  $(\sqrt{j}, j)$ ,  $\frac{p}{q} < \sqrt{j} < \frac{p+1}{q}$ ,  $\frac{p^2}{q^2} < j < \frac{(p+1)^2}{q^2}$ , tel*s* que, passant à l'approximation plus faible pour  $\sqrt{j}$ , on trouve dans le nouvel intervalle critique indiqué au nombre  $j$  deux fractions critiques. Passant encore à l'approximation plus forte  $\frac{1}{2kq^2}$  on obtiendra que le nouvel intervalle critique pour  $i$  aura une longueur  $< \frac{1}{q^2}$ ; au contraire dans le cas d'une approximation plus faible, il se peut que le nouvel intervalle pour  $i$  ait une longueur  $> \frac{1}{q^2}$ .

5. Cette recherche est un exemple d'approximation à un nombre irrationnel par un sous-ensemble partout dense de l'ensemble des nombre*s* rationnel*s*. Une application directe a lieu dans la géométrie élémentaire: Trouver le rapport  $i$  des aires de deux figure*s* semblable*s*, le rapport linéaire  $\sqrt{i}$  pouvant être trouvé avec l'approximation arbitraire  $\frac{1}{q}$ .



# MATHEMATISK-FYSISKE MEDDELELSER

UDGIVNE AF

DET KGL. DANSKE VIDENSKABERNES SELSKAB

## 5. BIND (KR. 13,10):

	Kr. ø.
1. NIELSEN, NIELS: Recherches sur les Équations de Lagrange. 1923 .....	3.20
2. KAMPÉ DE FÉRIET, J.: Sur une formule d'addition des Polynomes d'Hermite. 1923 .....	0.50
3. HANSEN, H. M., TAKAMINE, T., and WERNER, SVEN: On the Effect of Magnetic and Electric Fields on the Mercury Spectrum. With two plates and figures in the text. 1923 .....	2.25
4. NIELSEN, NIELS: Recherches sur certaines Équations de Lagrange de formes spéciales. 1923. ....	3.00
5. NIELSEN, NIELS: Sur le genre de certaines Équations de Lagrange. 1923. ....	2.25
6. KLOOSTERMAN, H. D.: Ein Satz über Potenzreihen unendlich vieler Variablen mit Anwendung auf Dirichletsche Reihen. 1923. ....	1.00
7. NIELSEN, NIELS: Notes supplémentaires sur les Équations de Lagrange. 1923. ....	0.75
8. HANSEN, H. M. and WERNER, S.: The Optical Spectrum of Hafnium. 1923. ....	0.60
9. GJALDBÆK, J. K.: Über das Potential zwischen der 0.1 n und 3.5 n Kalomelektrode. 1924. ....	0.60
10. HARTMANN, JUL.: Undersøgelser over Gnisten ved en Kvægsølvstraaalekommutator. 1924. ....	1.25
11. BJERRUM, NIELS, UNMACK, AUGUSTA und ZECHMEISTER, LÁSZLÓ: Die Dissoziationskonstante von Methylalkohol. 1924. ....	1.10
12. NIELSEN, JAKOB: Die Gruppe der dreidimensionalen Gittertransformationen. 1924. ....	1.00

## 6. BIND (KR. 17,00):

1. NIELSEN, NIELS: Sur l'opération itérative des Équations de Lagrange. 1924 .....	3.10
2. UREY, H. C.: On the Effect of perturbing Electric Fields on the Zeeman Effect of the Hydrogen Spectrum. 1924 .....	0.65
3. BØGGILD, O. B.: On the Labradorization of the Feldspars. With one plate. 1924 .....	3.00
4. PEDERSEN, P. O.: Om elektriske Gnister. II. Eksperimentelle Undersøgelser over Gnistforsinkelse og Gnistdannelse. Med 7 Tavler. 1924 .....	4.30



	Kr. Ø.
5. JUEL, C.: Über Flächen von Maximalindex. 1924.....	1.25
6. NIELSEN, NIELS: Sur une Équation de Lagrange. 1924 .....	1.25
7. HEVESY, G. DE: Recherches sur les propriétés du Hafnium. Avec 2 planches. 1925 .....	6.25
8. BOHR, HARALD: Neuer Beweis eines allgemeinen Kronecker'schen Approximationssatzes. 1924 .....	0.50
9. BJERRUM, NIELS and EBERT, LUDWIG: On some recent Investigations concerning Mixtures of Strong Electrolytes (Transference Numbers and Amalgam Equilibria). 1925 .....	0.75
10. LANDAU, EDM.: Die Ungleichungen für zweimal differentiierbare Funktionen. 1925 .....	1.60

#### 7. BIND:

1. BOHR, HARALD: Unendlich viele lineare Kongruenzen mit unendlich vielen Unbekannten. 1925.....	1.40
2. HARTMANN, JUL., and TROLLE, BIRGIT: On Beat-phenomena in Cylindrical Tubes exposed to Sound-waves. With three plates. 1925 .....	2.85
3. PAULI, W. jr.: Ueber die Intensitäten der im elektrischen Feld erscheinenden Kombinationslinien. 1925 .....	0.65
4. HARDY, G. H. and LITTLEWOOD, J. E.: A theorem concerning series of positive terms, with applications to the theory of functions. 1925 .....	
5. STEFFENSEN, J. F.: On a Generalization of Nörlund's Polynomials. 1926 .....	1.00
6. HARTMANN, JUL., and TROLLE, BIRGIT: New investigation on the air jet generator for acoustic waves. 1926.....	2.40
7. MOLLERUP, JOHS.: Sur l'approximation d'un nombre irrationnel par des carrés rationnels. 1926 .....	0.80