

Stukken uit de nalatenschap van Dr. Cornelis Dorsman (1883-1977)

Dictaten door C. Dorsman

Lorentz, "Algemene mechanische principes in de natuurkunde" september 1908

Haas, M. de, "Thermodynamika"

Aantekeningen (meetgegevens) van C. Dorsman voor zijn proefschrift "Isothermen van mengsels van zoutzuur en koolzuur" (UvA, 1908)

Exemplaren van de Communications from the Physical Laboratory of the University of Leiden (nummers 134 en 145, elk twee exemplaren).

Artikelen:

Clay, J. (1911), on the influence of electric waves upon platinum mirrors (Coherer action). Reprinted from proceeding of the meeting of Saturday June 24, 1911. Amsterdam: KNAW.

Kamerling Onnes, H, C. Dorsman & S. Weber (1913), Onderzoeken over de inwendige wrijving van gassen bij lagere temperaturen. I. Waterstof. Overgedrukt uit Verslag van de gewone vergadering der wis- en natuurlijke afdeeling van 22 maart 1913. Amsterdam: KNAW.

Boeken:

Bauernfeind, C.M. Von (1890), Elemente der Vermessungskunde. Twee delen. Stuttgart: Cotta'schen Buchhandlung.

Baumgart, M. (1924), Der Hochfrequenz-Verstärker. Berlin: Springer.

Crommelin, C.A. e.a. (1922), Het natuurkundig laboratorium der Rijksuniversiteit te Leiden in de jaren 1904-1922. Gedenkboek aangeboden aan H. Kamerling Onnes, directeur van het laboratorium bij gelegenheid van zijn veertigjarig professoraat op 11 november 1922, met een opdracht door H.A. Lorentz en bijdragen van o.a. J. Becquerel, P. Curie en A. Einstein. Leiden: IJdo.

Einstein, A. & M. Grossman (1913), Entwurf einer verallgemeinerten Relativitätstheorie und einer Theorie der Gravitation. Separatabdruck aus "Zeitschrift für Mathematik und Physik". Leipzig/Berlin: Teubner.

Einstein, A. (1916), Die Grundlagen der allgemeinen Relativitätstheorie. Sonderdruck aus den "Annalen der Physik". Leipzig: Bart.

Forsyth, A.R. (1912), Lehrbuch der Differential-Gleichungen. Zweite Auflage besorgt vom Walter Jacobstal. Braunschweig: Vieweg.

Fowle, F.E. (1934), Physical tables. Washington: Smithsonian.

Gutton, C (1923), La lampe à trois électrodes. Paris: Blanchard.

Haas, M. de (1920), Natuurkundige vragen en vraagstukken. Delft: Waltman.

Haas, M. de (1927), Thermodynamica. Natuurkundige bibliotheek. Groningen: Noordhoff.

Haas-Lorentz, G.L. de (1912), Over de theorie van de Brown'sche beweging en daarmede verwante verschijnselen. Proefschrift. Leiden: IJdo.

"Hütte" (1908), Des Ingenieurs Taschenbuch, 20^{ste} Auflage, delen I, II, III. Berlin: Ernst.

Huyts, L.H.M. (1946), De electronica als hulpvak voor metingen en wetenschappelijke onderzoeken. Inaugurele rede. Delft: Delftse Uitgevers Maatschappij.

Isbrücker, J.R.G (1935), Leerboek der Electrotechniek, deel VI: de zwakstroomtechniek. Rotterdam: Nigh & van Ditmar.

Jeans, J.H. (1904), The dynamical theory of gases. Cambridge: University Press.

Joos, G. (1934). Lehrbuch der theoretischen Physik. Leipzig: Akademische Verlag.

- Kroning, R. (red.; 1948), Leerboek der natuurkunde. Amsterdam: Scheltema & Holkema.
- Lorentz, H.A. A. Einstein & H. Minkowski (1913), Das Relativitätsprinzip. Eine Sammlung von Abhandlungen. Leipzig/Berlin: Teubner.
- Lorentz, H.A. (1919), Lessen over theoretische natuurkunde aan de Rijksuniversiteit Leiden, deel II Theorie der Quanta, bewerkt door G.L De Haas-Lorentz. Leiden: Brill.
- Lorentz. H.A. (1921), Lessen over theoretische natuurkunde aan de Rijksuniversiteit Leiden, deel IV. Thermodynamica, bewerkt door T.C. Clay-Jolle. Leiden: Brill.
- Madelung, E. (1943), Die mathematischen Hilfsmittel des Physikers. American edition. New York: Dover.
- Mellor, J.W. (1927), Modern Inorganic Chemistry. London etc: Longmans, Green & co.
- Mises. R. Von (1931), Vorlesungen aus dem Gebiete der aufgewandten Mathematik.I. Band: Wahrscheinlichkeitsrechnung und ihre Anwendung in der Statistik und theoretischen Physik.. Leipzig/Wien: Deuticke.
- Nernst, W. (1918), Die theoretischen und experimentellen Grundlagen des neuen Wärmesatzes. Halle: Knapp.
- Pohl, R.W. (1929), Einführung in die Elektrizitätslehre. Berlin: Springer.
- Royen, L.A. van (1928): Mechanische technologie. Deel I, 1^{ste} stuk: Metalen. Gorinchem: Noorduyn.
- Rutgers, J.G. (1923) Inleiding tot de analytische meetkunde. Tweede deel: de ruimte. Noordhoff's verzameling van wiskundige werken. Groningen: Noordhoff.
- Rutgers, J.G. (1924), Meetkunde der kegelsneden. Noordhoff's verzameling van wiskundige werken. Groningen: Noordhoff.
- Rutgers, J.G. (1928) Inleiding tot de analytische meetkunde. Eeste deel: het platte vlak. Noordhoff's verzameling van wiskundige werken. Groningen: Noordhoff.
- Schouten, J.A. (1921), Vectoranalyse. Bewerkt door J.H.M. Manders. Rotterdam: Nijgh & van Ditmar.
- Schrödinger, E (1932), Über indeterminismus in der Physik / Ist die naturwissenschaft milieubedingt; zwei Vorträge zur Kritik de naturwissenschaftlichen erkentniss. Leipzich: Barth.
- Siertsma, L.H. (1925), Handleiding practische oefeningen natuurkunde. Delft: Waltman.
- Veen, H.J. van (1925), Leerboek der beschrijvende meetkunde. Deel I: projectiemethoden + aanhangsel (kegelsneden). Noordhoff's verzameling van wiskundige werken. Groningen: Noordhoff.
- Veen, H.J. van (1929), Leerboek der berschrijvende meetkunde. Deel II: oppervlakken en ruimtekrommen + aanhangsel (pooltheorie en wiskundige verwantschappen). Noordhoff's verzameling van wiskundige werken. Groningen: Noordhoff.
- Vries, H. de (1929), Beknopte differentiaal- en integraalrekening. Groningen: Noordhoff.
- Weyl (1918), Raum, Zeit, Materie; Vorlesungen über allgemeinen Relativitätstheorie. Berlin: Springer.
- Wolff, J. (1931), Fourier'sche Reihen. Groningen: Noordhoff.
- Zenneck, J (1915), Lehrbuch der drahtlosen Telegraphie. Stuttgart: Enke.