

Letzter Fermat'scher Satz und Eisenstein'sches
SITZUNGSBERICHTE
DER
Prof. Dr. Ph. Furtwängler in Bonn.
KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Bezeichnet man hier W ——— in folgender, daß die Zahl 2
betrachten muß, wenn die ——— Reihe Gleichung mit dem
bisherigen Primzahlexponenten durch drei zu 2 prim ganze
Zahlen gefügt W ——— die Zahl 3 nachgewiesen ——— man dem Kriterium
so erkennt man zunächst ——— richtigen Grund, weshalb ge-
wisse die Zahlen 2 und ——— auftreten. Die folgenden
Entwicklungen, die in ———

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE KLASSE.

CXXI. BAND. IV. HEFT.

ABTEILUNG II a.

ENTHÄLT DIE ABHANDLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER MATHEMATIK, ASTRONOMIE,
PHYSIK, METEOROLOGIE UND DER MECHANIK.