

Massenberechnung

Ausgleichsrechnung
mit Gewichten

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: abolut

Dies Programm Massenberechnung unter Berücksichtigung des Flächenschwerpunktes mit Ausdrucken von Zwischenwerten gibt die Möglichkeit, aus aufgemessenen Querprofilen Massenberechnungen durchzuführen. Dabei können bis zu 8 verschiedene Bodenarten innerhalb eines Querschnittes berücksichtigt werden.

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: relativ

Das Programm löst ein Fehlergleichungssystem von $m \leq 130$ Zeilen und $n \leq 56$ Spalten.

Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Allgem. Masch.-Progr.
Ein- und Ausgabe

Mathematik

Schnelle Ein- und Ausgabe
für ANelexdrucker

Fourieranalyse

Maschinentyp: Z 23 (nicht V)

Adressierung: relativ

Das Programm enthält drei Teilprogramme: Schnelles Leseprogramm für Zahlen, Leseprogramm für Klartext, und Druckprogramm für ganze Zahlen und Klartext.

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: relativ

Berechnung der Fourierkoeffizienten einer punktwise gegebenen Funktion (auch mit Unstetigkeitsstellen), die aus Teilstücken mit jeweils beliebigem Raster (Teilpunkte) zusammengesetzt ist.

Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Allgem. Masch.-Progr.
Ein- und Ausgabe

Mathematik

Verarbeitungsgerechte
Ein- und Ausgabe von
Lochkarten über den BULL-
Doppler

Fourieranalyse

Maschinentyp: Z 23 V

Adressierung: relativ

Das Programm stellt ein ganzes System von 5 Unterprogrammen dar und gestattet das Lesen und Stanzen von 80-spaltigen Lochkarten.

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: relativ

Berechnung der Fourierkoeffizienten einer punktwise gegebenen Funktion (auch mit Unstetigkeitsstellen) mit äquidistantem Raster (Stützstellen, Teilpunkte).

Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Maschinenprogramme
AnschlußgeräteMaschinenprogramme
AnschlußgeräteMagnetbandunterprogramm-
system für festadressierte Ampex-
und CDC-Bänder zur Verarbeitung
von Informationen variabler LängeMagnetband-Unterprogramm-
System für festadressierte
Bell-Bänder

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: symbolisch

Maschinentyp: Z 23

Adressierung: relativ

Das Programm umfaßt folgende Unterprogramme: Puffer löschen, Block schreiben, Block lesen, Bandrücklauf, Alarme abfragen. Diese bilden eine in sich verflochtene Einheit und müssen immer als Ganzes in ein übergeordnetes Programm eingebaut werden.

Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**Hersteller: **ZUSE KG**  **BAD HERSFELD**