

treffpunkt bauraum

Unser Versuch, aus den, der ÖH zur Verfügung gestellten Räumen, einen Raum für alle Studierende einzurichten zeigt langsam Erfolge.

Der sogenannte Bauraum, neben dem ÖH-Sekretariat, wird nun ein Aufenthalts-Kaffe-, Leseraum. Das heißt: jede/r Student/in, die/der Lust hat im Laufe des Vormittags oder Mittags Kaffee zu trinken, oder die Tageszeitungen (Arbeiterzeitung, Kleine Zeitung, Tagespost, Neue Zeit, Presse, Salzburger Nachrichten, Vorarlberger Nachrichten usw.) zu lesen, in Büchern aus der ÖH-Bibliothek zu schmökern, Leute zu treffen, oder in Profil, Spiegel, Trend zu blättern kann in die ÖH kommen.

Sprechstunden

Klaus Peter Masetti:

Mo, Mi, Fr 9.00 - 17.00 Uhr

Karl Mohr:

Mo 18.00 Uhr

Wolfgang Emmerich:

nach Vereinbarung

Georg Schabl:

Mi, Di 10.00 - 12.00 Uhr

Karl Heinz Fritsch:

Di, Do 9.00 - 10.00 Uhr

Max Grengg:

Mo, Mi 11.00 - 13.00 Uhr

Alexandra Würz:

Mo abends 20.00 Uhr

Günter Getzinger:

Fr 11.00 - 13.00 Uhr

PROGRAMMOTHEK stellt vor

Sprechstunden Di u. Do 9-10 öh

PPC-ROM Routine 'SV'.

Nullstellenberechnung nach der Sekantenmethode. Das Programm berechnet die Nullstellen von Funktionen. Es ist mit der Ein/Ausgaberroutine wie folgt zu verwenden:

1. Funktion als Unterprogramm in den Programmspeicher eingeben.
2. XEQ 'SV-M': Das Programm fragt nach dem Funktionsnamen mit 'FNC-NAME?'
3. Den Label des Unterprogrammes eingeben, R/S-Taste drücken.
4. 'Stellen?' fragt nach den gewünschten Genauigkeit. Gewünschte Genauigkeit eingeben, R/S-Taste drücken.
5. 'ANF XO = ?' fragt nach dem Startwert der Iteration. Startwert eingeben, R/S-Taste drücken.

Das Programm läuft und zeigt die einzelnen Iterationswerte X_i , bis die gewünschte Genauigkeit erreicht ist, an.

Die Zeilennummern haben keine Bedeutung. Zeile 94 ist synthetisch, bewirkt allerdings das gleiche wie '1' (numerische Eingabe der Ziffer 1).

Karl Reiter:

Mo 18.30 - 20.00 im Münz

Mi 19.00 - 22.00 ÖH

Martina Breig:

Mi 11.00 - 13.00 Uhr

Orhan Kipcak:

Do 9.00 - 10.00 Uhr

Viktor Pölzl:

Fr ab 19.00 Uhr

Walerich Berger:

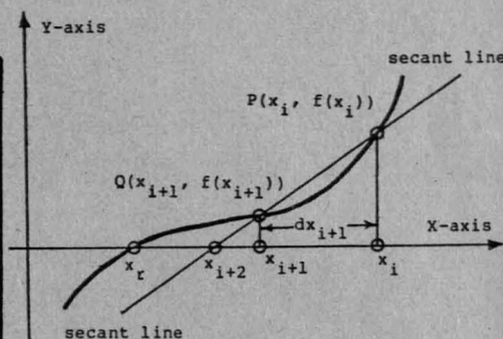
Mi 10.00 - 12.00 Uhr

Gernot Schinnerl:

Mo 18.30 - 20.00 Uhr

PPC ROM Routine Ein-/Ausgaberroutine

92*LBL 'SV'	01*LBL 'SV-M'
93 STO 07	06 *FNC-NAME ?'
94 E	07 AON
95 %	08 CF 23
96 RCL Z	09 PROMPT
97 X=0?	10 FS? 23
98 X<Y	11 ASTO 06
99 STO 09	12 AOFF
100 CLST	13 *STELLEN ?'
101*LBL 04	14 CF 22
102 RCL Z	15 PROMPT
103 STO 08	16 FS? 22
104 RCL 07	17 ENG IND X
105 FS? 10	18*LBL A
106 VIEW X	19 0
107 XEQ IND 06	20 *ANF. X0=?'
108 ST* 09	21 PROMPT
109 ST- 08	22 X=0?
110 RCL 09	23 GTO 01
111 RCL 08	24 .1
112 X=0?	25 X<Y
113 /	26*LBL 01
114 STO 09	27 SF 10
115 X<Y 07	XEQ 'SV
116 ST+ 07	30 STOP
117 RND	31 GTO A
118 RCL 07	32 .END.
119 RND	
120 X<Y?	
121 GTO 04	
122 RCL 07	
123 RTN	



GRAPH OF GENERAL FUNCTION WITH SECANT LINE SHOWING APPROXIMATION X_{i+2} FOLLOWING X_i AND X_{i+1}

Ihr Partner, wenn Sie Drucksorten brauchen.



Druckerei Peisser & Vogel

8010 Graz, Kaiserfeldgasse 19, Telefon (0316) 70 05 97