

Suppicoe / KPlasieren an Daken

mehrere zusammen hängende Aus-
prägungen werden zu einem
über yardmeter Ganzen, die Gruppe
oder K lense zusammen gefasst.

∴ In Konventionen verlust ...

Praktische Fragestellungen

• wie viele Gruppen soll

es nehmen?

empfehlung
in Abhängigkeit vom
Skizzenumfang.²⁷

empfehlung
in Abhängigkeit vom
Skizzenumfang.²⁷

Notizen

• Klassenbreite

häufige Empfehlungen

gleich breite Gruppen

wenig praktikabel

Notizen

Wie soll ich gruppieren!

2 Klassen

①

Von ... bis links

j von ... bis links

1	2 - 4
2	4 - 10
3	10 - 12
4	12 - 16

②

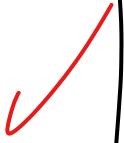
über ... bis

nicht enthalten

über ... bis

1	2 - 4
2	4 - 10
3	10 - 12
4	12 - 16

nicht enthalten



Notizen

② von der

j von der

nicht
eindeutig

1	2	-4
2	4	10
3	12	-12
4	12	-14

!

4

offene Radikalanne

g von links

1 weniger als 4

2 4 - 10

3 10 - 12

4 12 und mehr

konver!

konvergenz

von

Stabilität!

Maple?!

Notizen

Stärk. Zeit

Winkel

b_j : Breite der Gruppe

Obergrenze = Untergrenze

m_j Mitte der Gruppe

Notizen

Untergrenze + Obergrenze

2

j	von ... bis	k_j	... m_j
1	2 - 4		2	3
2	4 - 10		6	7
3	10 - 12		2	11
4	12 - 16		4	14

Notizen

$$m_1 = (2 + 4) : 2 = \underline{\underline{3}} \quad \checkmark$$

Achtung : $2 + 4 : 2 = \underline{\underline{4}}$!

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

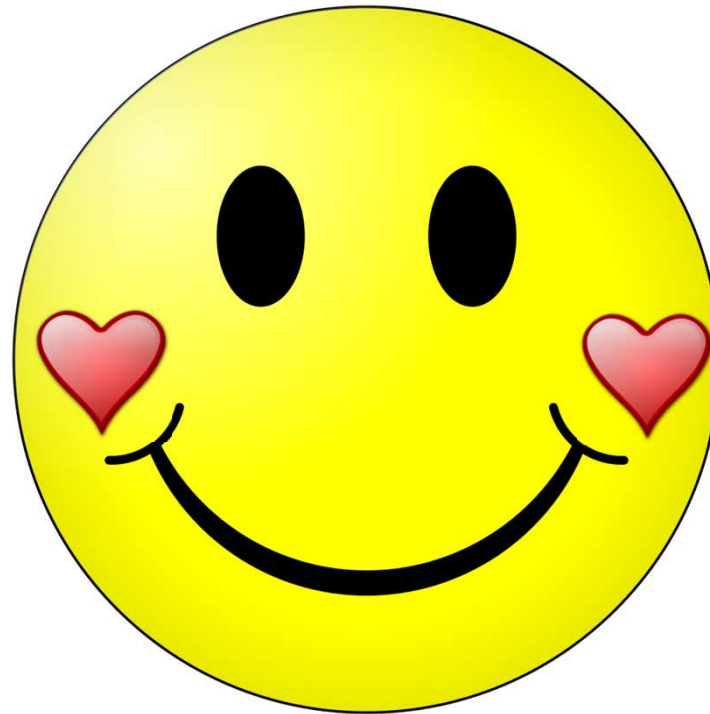
Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen



Einen schönen Tag ...