

$$AB_{\text{lin}} = \frac{AK / HK - KBW_m}{m}$$

$$= \frac{10.000 - 2.000}{5} = \underline{\underline{1.600 \text{ €}}}$$

μ. v. W

Interactive Online-Kurse WIRTSCHAFTS- UNIVERSITÄT WIEN WU										https://www.wu.ac.at									
L.N. AS.										GEW.D.		A.KT.D. - DKA.		GEW. - PPOG.		A.KT.M. - PPOG.		NUTZUNGS- AS P. AS	
AS		ASU		AS		ASU		AS		ASU		AS		ASU		AS		ASU	
1	1.600	8.400	2352	72478	266,67	7333,33	759,46	924054	533,33	9466,67	10%	800	9200						
2	"	6.800	1994,24	5253,96	2133,33	5200	1044,85	8192,67	1066,67	8400	20%	1600	7600						
3	"	5.200	1145,25	3802,31	1600	3600	1445,25	6746,94	1600	6800	30%	2400	5200						
4	"	3.600	1047,85	2759,46	1066,67	2533,33	1994,24	17522	2133,33	4666,67	40%	3200	2000						
5	"	2.000	759,46	2000	533,33	2000	759,46	2666,67	2000										



GEOMETR. - DEGR

AB-% - SAIT NICHT GEGEBEN
STRECKE! MAX. ZICKSACK

SAIT

25% · 25% · 25% ... $\frac{1}{5} = 20\%$ 25
25 · 20% = 50%

$$r^* = 1 - \sqrt[n]{\frac{264m}{ALC/HK}}$$

$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$r^* = 1 - \sqrt[5]{\frac{2.000}{10.000}} = 1 - 0,2^{\frac{1}{5}} = 1 - 0,2^{0,2} = 1 - 0,72478 = \underline{\underline{0,27522}}$$

Arzt m. - Dein.

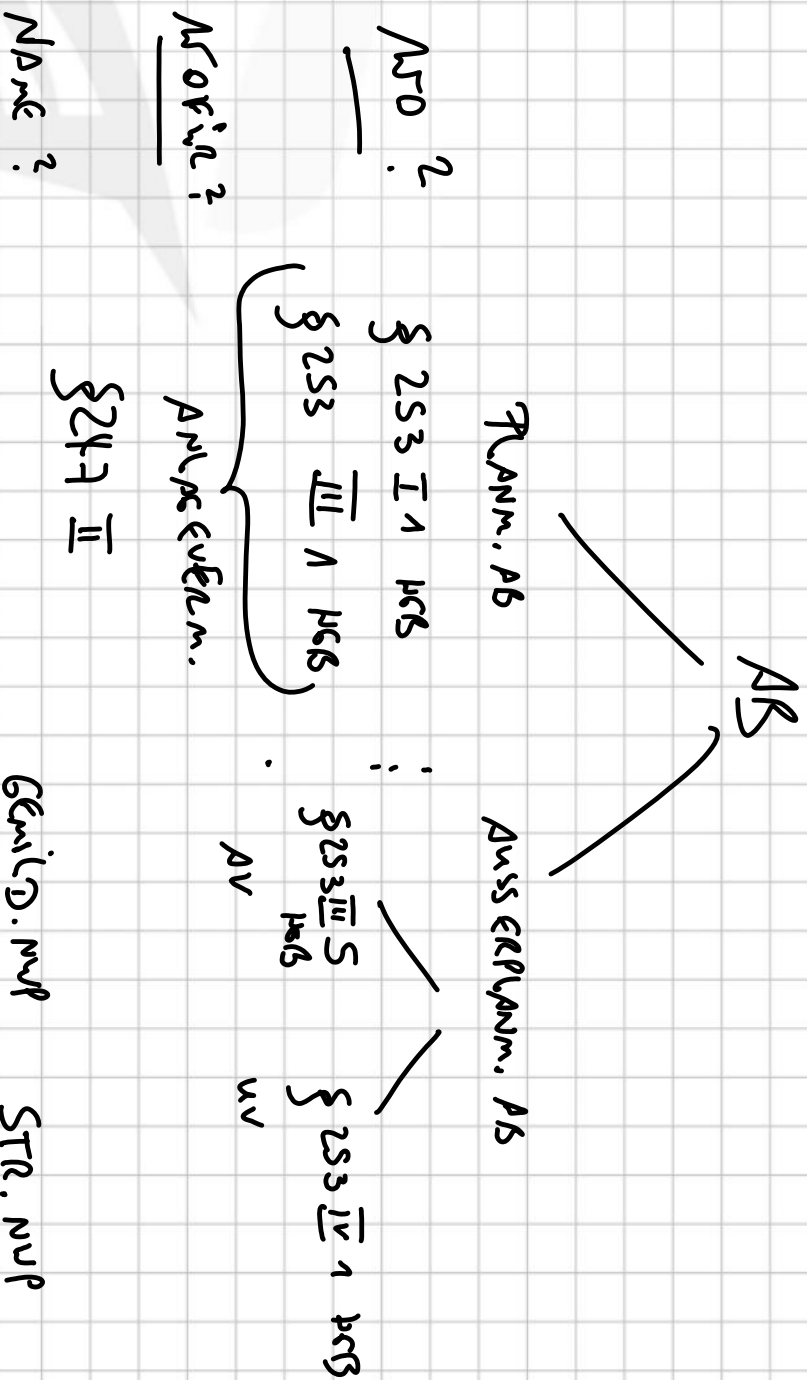
Dein. 35206

$$D = \frac{AK / \mu K - RSW_m}{1 + 2 + 3 + \dots + n} = \frac{2 \cdot (AK / \mu K - RSW_m)}{n \cdot (n+1)}$$

$$= \frac{2 \cdot (10.000 - 2000)}{5 \cdot (5+1)} = \frac{1 \cdot 8000}{5 \cdot 6} = \frac{8000}{5 \cdot 3} = \frac{1600}{3} = \underline{\underline{533,33}}$$

LEISTG5 Abschn.

$$D_3 t = \underbrace{\text{NUTZUNG}}_{\%} \cdot (AK / (PK - RBW_M))$$



Aufgabe : 11.

Geom.-Diffe
§ 7 II 686

Auf
satzlec. von
Teil 1685