MAS US 1) (In). Funktionenfolge and (R, Apr) ... endlich fn.gmI 1 g. integrierban mit g = Iful m-fin. Vne N 24 (In) hilt gul (=> VE>O] CE>O] AEEL, MIAE) COO: NEW ISUSE NEW ACTUAL E Da (I, A, n) endlich ist = p(I) < 00 also können nin for A E=I wählen und somit muss fir die zweife Bedingung sup SIInlom = 0 < E was imme der Feell ist, also reicht (gu)..gm] (=> VEZO I CEZO: SUP SIGNIDALE $(N, B(N), \mu)$ $\mu(RKJ) = \frac{1}{2}\kappa$ $\Rightarrow \mu(N) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k} < \infty$ Ju (x) = 3 n / x=n / sons) Sei 270 lel. Wille CE = 2 Sein an Whel. 1. Fall $n > \frac{1}{\epsilon}$: $\int |J_n| d\mu \leq \int |J_n| d\mu = \frac{2^n}{n} \mu(\xi_n \xi) = \frac{2^n}{n} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{n} \leq \epsilon$ 2. Fall $n \leq \lceil \frac{1}{\epsilon} \rceil$: $\int |\int_{\Omega} |d\mu| d\mu = 0^{\epsilon \epsilon}$, $d\alpha c_{\epsilon} = 2^{\lceil \frac{1}{\epsilon} \rceil} > 2^{n} > \frac{2^{n}}{n} = \int_{\Omega} = |\int_{\Omega} |d\mu|$ also gill nie Ifn 1>ce · Damit g > If n | VineM (pi-f. is egal, da non Ø ist Nulmenge) muss VneIN: 0(n) ≥ 2 => Sady = S2ndy = 2 27 1 = 2 1 = 00 => Ig .. integriabar mit g = Iful profin tuck

MAS 09 2) J, g. Familien musbarer Funktionen auf (2, d, p) a) F & L, 15.160 => 5...gm] 5=2, > VgeF: Sigldm < 00 , dan 17 1 coo => sup Sigldm < 00 22: YETO FgETO 19EEL, BSTO VACID: SJE duc 8 => sup Sigliduc E Sei 870 bel. Walle ge(x)= \(\frac{7}{9}\) \(\frac{1}{9}\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(\frac{1}9\) \(Mossing geel, Walle S:= E Sei A E M bel. mit Sgedy & S>SqEdn= Z SIf(x)Idn(x) => YfeF: SIfIdn < S=E => sup SIgIdn < E => Alle Bedingungen von Sala B. LP (iv) sind enfallt, somit ist F. g m I b) F. gm], Vg & Jf & F: | g | \ = | f | p f in. 22: G. gm] Da F. gml gill YETO = gero, geels sup SIfI dy KE Sei Er O hel. Windle ge mie ober = sup S Igldn = sup S Illdn = E geg Igl>get fet Ill>ge => Gist am I F, G. gul 71 18:= ffvg, ftg: fe5, geGf ... gul Sup Shldn = sup Sift g of sup Sifliden + sup Sigliden < 00, F, G. gun I hak for signif Sei E>O hel. Walle ge:= ge + ge wobei gégégézo und aus Ly und S:= min (5 , 5) mit So, So > 0: Sage du < Sos sup Sigliduce 1 Sage due So = sup Sigliduce => Sgednes => Sgedn+Sgedneminls, S3) => Sgednes8 1 Sgednes8 => sup Siglida < Ensug Siglida < E sup Sillida = sup Sillida + sup Siglida < 2 E

Jest A line = sup Siglida < 2 E

hell A line = sup Siglida + sup Siglida < 2 E => M.guI



