

R: s.l. eiii. A.OO :JOH .A eHt: O tEHX.OeI tE.C:OeI eY eiii. RO. :JXX.H Y eJOH.I II O HNe s.O eHR.

[illegible]

ℝ: ≤. | ≤ℋℋ. ∧. ○○ ∷ℑ○ℋ .∧ ≤○□∶○≤ ∫ +□○○∶Ⅎ.○ +≤□. +. ≤≤ | +□. ∫≤○+. .

◻.XO.Λ 22

•□•XO•Λ 23

ℜ: ∫. ∫ℋ. ∆.⊙. ∫⊙ℋ | ∫⊂∫∆∆ ∫ †∫⊙.∆ | †⊂⊂:⊙∫.

R: S.I. EHH. A.OO :JOH .A EOPO IYΛ .A SEHE Λ EIC:HH. J.A .A SEHE :XEE: | U.S.A. II.

。□。XO。Λ 24

[illegible]

。□。×○。∧ 25

[illegible]

•А зєиєз А.О т.ЖЖт А зл.О з.л :ХО.Х .л.Г:л .А.П.О.л :ОАА:Н АА т.П.Ж.Ж з.О.О.О.л НН з.О.Г.Н. :П.Л.Р.

。□。×○。∧ 26

[illegible][illegible]

ΣΗΗ. ΞΟΗ .ΓΖΠ.Ο: Λ.Ο ΞΓ.ΠΗ.Ι .Λ Θ†ΞΙ .Ι.Π Ι †ΥΟΞ Ξ †.ΟΠ. ΙΙΘΙ.

•□•XO•Λ 27

[illegible]

\mathbb{R}^n 上, \mathcal{H}^n 是 \mathbb{R}^n 上的 n -维 Hausdorff 测度. 设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 是一个可测集, 则 $\mathcal{H}^n(E)$ 表示 E 的 n -维 Hausdorff 测度. 特别地, 当 E 是一个开集时, $\mathcal{H}^n(E)$ 等于 E 的 Lebesgue 测度.

。□。×○。∧ 28

\mathbb{R}^n օրինակ. $\Lambda \subset \mathbb{R}^n$ շաղկապի Λ խումբի համար $\Lambda \neq \{0\}$ և Λ չի պարունակում զրոյից բացի ուրիշ ոչ զրո: Այսինքն Λ խումբի օրինակներն են՝ \mathbb{Z} , \mathbb{Z}^n , \mathbb{R} , \mathbb{R}^n և այլն:

。□。XO。Λ 29

R: s.l .o s+t.u@ y +u\$# \$ | u.c: @ :||. c: s#E.Q @ +x\$ | t:A O+ ||@.

.O || ≤+Λ:H :H X. | O ≤O K O.H HH≤ ≤HH. X :OHX| Y +≤X≤ HH≤Y .S ≤O O I.H ≤X O H. I Λ +Λ O H ≤S ≤I .H.Λ .Λ
 X ≤Λ Λ I + C. O O. S ≤I +≤X Λ: Λ. ≤I Λ +C O K O+ X U. C: .Λ ≤C: Z Q. F ≤.

[illegible]

•□•XO•Λ 30

:O 5HH5 4 :H4: .A KO. | :EQ50 .H.A .A 50C.A5. KO. | :U.K 14A KO. | :X.A 14A :HX. O 45KH5 5O. A
 :O A.OO KO. | :XOH .H.A 5OKO t.UO5 II. 5O. HH5 5tO55. 5XOH. A tAOH55I HH5 A 55U5 4 :H4: .A.