

t r t r æ t r t s

‡ • ‡ " — • >

‘ † ‡ Ž ‡ … Š ‘ ‘ Ž

⟨ ^ - # + # " ~ ⟨ ... # •

$\langle \wedge - \exists + \quad , \exists \dots \langle f \rangle Z \langle \bullet - \tilde{a}$

f" ä f ... œ • f " TM • • 7 † ~ — • + ä " "

$\wedge D \wedge K((\bullet \circ \bullet))$

x ' ] ( š ' œ } μ %o ] v P

x & eK 'p R ¾D ` p`

'1( š Wo u v š

'] (š d • š] v P v š μ ^ y Č • • W E • • • O E ] v • š - Z s O E O E o U Y μ } v A] Š O E Š ] A v B ~ E  
š Z } P d • • • u v š X • O E š ^ I Ç D ] o O E - A ] D A • ( } O E ( O E μ P y š Á Z } ( μ o ) ( Ç  
u } O E O E • X W o u v š š • š] v P v • Z O E o š Z O E } v š ] u Š Š O E Z š O E  
O E } u u v š ] } v X ^ š μ v š • u Ç o • } ( μ o ) ( Ç % % O E } A } Š P Z M ( Ç ) • š š š } v  
• • • u v š • X ^ š μ v š • u Ç } v o Ç š • š X } v % % O E o v O E Ç O E

' ] ( š W ØE } P ØE u š ] o • r

' ]( š ́ ' Œ } μ %o]σ PPW( š ́ • š μ ́ v š • ~ š Z }• ́ • } Œ ]v P ́ š } )ŒE ́ ŒA ́ Œ ́ Œ ́ Œ } v o  
š } P ́ š Z ́ Œ ( } Œ ] Š ŒZ } ( u š Z Œ • Z } )o ́ Œ X

D š Z M Š μ v š • ] v P C E ô Á Z } š • š } Á P C E u v š o Á E o u } v v Z } u } o š % o š Z  
š Z C E ‹ μ ] C E u v š • } v } μ C E % o o u v š C E μ v C E % o o C E ] v μ š Z C E P Z š ↑ P Z š } Z C E P  
o o • X d Z • • š μ v š } v C E o % o o Á ] š Z š C E v v š C E C E o

^ %o v ] • Z \$Vμ v š • ] v P ØE ô Á Z } š • š u • } Àv PuØE š š ØZ À ØE • } ØE ' μ ØE u v š • } v } μ ØE %o o u v š ØE μ ØE ] %o ØE o µv šš ØE , ] \$P Z P š Z } ØE v • ( ØE ØE o ØE ] š X

/ v š Z o ••œ } } u • r

](( Œ v š] dšz) všW Z ŒU (š Œ P šš]vP š} |v}Á Ž]{} ŽŒ Œ š ſž] š y š• U •P ŒE}ψ  
]v ]À] μ o •šμ vš[• u] v • v |} ŽŒ šŒ Z Œ(•]vš] ŒI•š•%œl •]v šZ  
o ••Œ} }u• š} oo} Á šZ}• •šμ vš• • •Æ ř• à`À 0 ř•` Ð` 0 ]o 0 ¢YP (Ð 1€  
Œ v]v P X

- $\{E \in \mathcal{C} \mid P(E) \leq \delta\}$