LA ALL N Y MAN LA COLL O C NC M e c ep en

YLLAB ^{*}

CO CO M4 M CO Mode n Co $p^{\dagger}e^{-}An^{\dagger}y$ 4 4 L CLA AY 🔺 M OOM NAM O AC L'Y CO C 🔺 n 44 ¹ oc 4 4 CON AQ NO 🥠 - , 🔺 M C OOLY A

CO R E DE CR P ON

 co_{v} e on co p' e n_v e nd co p' e p' ne, C_v c y e nn e on, e nn v ce nd ppn, n n e e, co p' e ne on, n v e, ne on, C_v c y ne eoy, Ą. con o n te, e due eo y

COREOBEC E

🔺 e 🐧 den 🕨

- peen copeno en oo o
- pe o co po on no n e e e n y oncono co pe e
- $e \cdot e$ nd de e ne e con n₀ yo d con n₀ yo ₀ nc on o co p e e
- 4 poe e en o_v vnc on o co pe le econevence o e c eo e n co pe n y
 - ppy eC_ucyne ¹/₂ eo e n ee ¹/₂ ono ce n ne ¹/₂
 - de en e e on o con e ence o en po e e e
 - end ppy e e dres eo en e e o ono cenne be
 - - de dop n e v_{den} ne e nd p ence n e d n nd v_{0} nd e nd n, y e e e , p n ed
 - e n co p e n'y de e op e ne o d'ence, pe ence nd de e n on o v cceed n d'n e e e c e pole peened n eco_q e
 - e ze e e od o n'y c' n n'e ned nd de e oped te odyn co pe n'y y e d p e d o e l e o o e conce 4 _ p _

d₀ e y^µ ₀

 \not o c e e e co₀ e o e c e, c o n on o e c₀ e, o₀ p d c₀ on nd d₀ on o p o e e ¹¹ e₀ e d

CO R E REQ REMEN Lon 4 e

lon 🛧 e			9
n	n	on	9
o e	e		9

O RCE

- A o, L Complex Analysis, Mc ¹¹ d₀c on, –
- Bon, e