

ät
=éé'f'f=
@''''e=
+''''
,ç''S''dd..
=ep''
!B'',ç''

ø d^ i
; t^ @ed-^~^+^ e^
°^ i\$dt, tē ÷ Åë †
†ç°ç''8÷è...ø
e^c^@edtct'†d^\$^†

†

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \epsilon} = \mathcal{L} + \epsilon \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \epsilon}$$

$\partial \mathcal{L}$

=

at
-eé+|=
@-e=
+e=

ed

at
+me⁺t
@...e
+...
,c⁺S⁺dd..
=ep⁺
!B⁺,c⁺

ed⁺
+...e⁺
°...Sdt,

†

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f \cdot x^{-1}$$

∅ d¹

=

at
-eé+|=
@-e=
+e=

ed

at


ed

at
-me t t=
@ e=
+ e=
,c :S dd..
-ep i
!B ,c

ed i
, t @ed-

ä t t° t° u dt= @... e =... ÷ , ° ç ~ \$ ~ d d.. u - e ç ° i ! 8 ~ ç ÷ Ä ^ ä Y ä Ä	ä t ÷ " é " t ° t = • - t ° é t = @... e •... ä t ÷ " é " t ° t = @... e •... , ° ç ~ \$ ~ d d. u - e ç ° i ! 8 ~ ç ÷	& ç ° c j @ t ° d t ç ç	Ý ~ ~ ÷, ^ ç ~ c ~ @ è d t ç t ' t d \$				Ý ~ ~ ÷, ^ " t ç e ~ @ è d t ç t ' t d \$				~ ~ ç t °
			ø d ^ i		ø d ^ i		ø d ^ i		ø d ^ i		
			Ý ~ è t ç t	t t @ ~ ÷ t ° e	, t ° \$ d ~ @ è d - t t ~ @ \$ c ~ ÷ ç d ç ° c f d t " =	Ý ~ è t ç t	" t t, ^ ~ d d..	t t @ ~ ÷ t ° e	, t ° \$ d ~ @ è d - t t ~ @ \$ c ~ ÷ ç d ç ° c f d t " =	° t ç ° ÷, \$	

&~ø~ct

•d†c† †°†c°ud†= @°°°°°e= =•^~z,• ÷ ,°ç^~\$°d d..n-ec°i !8°,ç÷ Æ^äYäÄ	ä† ÷°bé°††= •-††é†= @°°°°°e= •°°°z,•		Ý°°°÷,^ø~c°èdtct°td\$			Ý°°°÷,^†çè~èdtct°td\$						
	Ý°ètct		ød°i		Ý°ètct	°††,^°~dd..	ød°i		°†ø°÷,\$	ød°i		
			††@°÷°†°e	,††\$d°èd- ††°Sc°÷ çdç°çd†°=			††@°÷ †°e-	,††\$d°èd- ††°Sc°÷ çdç°çd†°=		!8°,ç÷ °†ø°÷,\$	ød°i	
											÷°†°è°††° °i\$dt,†è÷•Äè† †ç°ç°8èè...è ø°c°èdtct°td\$°† !8°,ç÷\$°†ø°÷,\$ Ä†çè~èdtct°td\$Ä	

ät
+mētt+|=
@...e=
+...
,ç:~\$dd..
=ep*|
!B,ç=

ø d¹
;t=@ed-~+ e¹
° i\$dt, tē ÷ Åē t
tç°ç~8÷è...e
e°c@edtct t d\$ t
!8, ç:\$ °tø^÷, S
A

ø d' i

±"æ"†•†=
@""-e=
+""
,ç":\$*dd..
a-ep*'
!B",ç→

