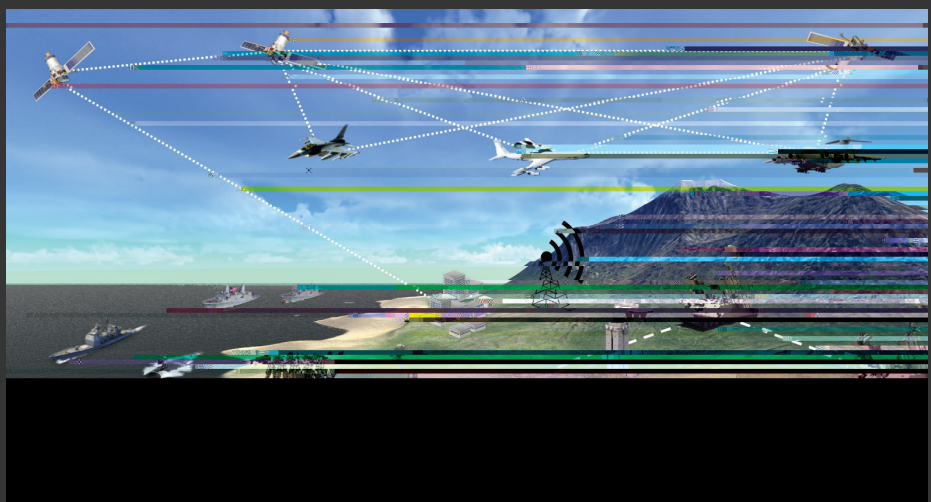


$(\frac{1}{r} \frac{d}{dt} \frac{d}{dt} r^2 \dot{\theta}) = \frac{1}{r^3} \frac{d}{dt} (2r \dot{\theta})$



ALL-DOMAIN IN EG A ION F OM . B EA O ACE

a a a a f ff e-
a a . a M&
a e a f a a a
aa .
> a e fa f a a
(M
> N - a a
> a a a a
> e a ff- - f e e
(e a e a)

M L ILE EL EC I CLA IFICA ION IN EG A ION

a M a a e , f a

a e e e a
a f a e . e a 25
a- f a e e f 10,000
a e a a a a M x a
a , e - a f a -
a e . a a a a e a a
e a f fa , e a a
a a a a f a e a e -
e , a a a , a e a e
e e a f e - f a e
a e a .

2020 3Ha e , e . 0 /2020 | 0255 |

3Ha e a a , a a a e a f a e a , f a - -
a e a , a , e a e . a e a a a e f a e e a
e a e a , a , e a e a e a e