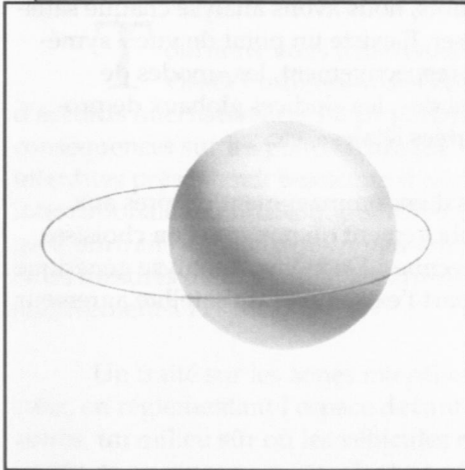
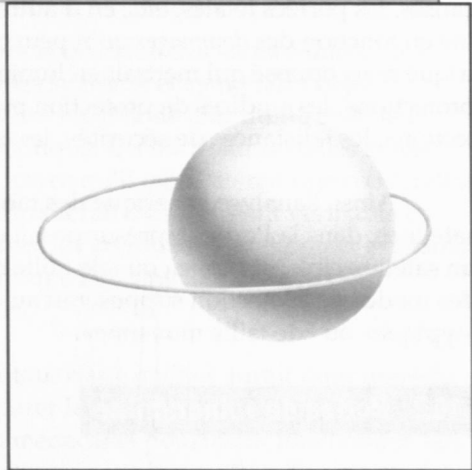


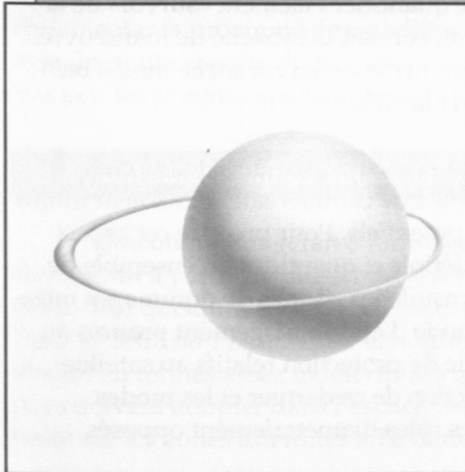
Figure 5. Domaines toriques de létalité potentielle



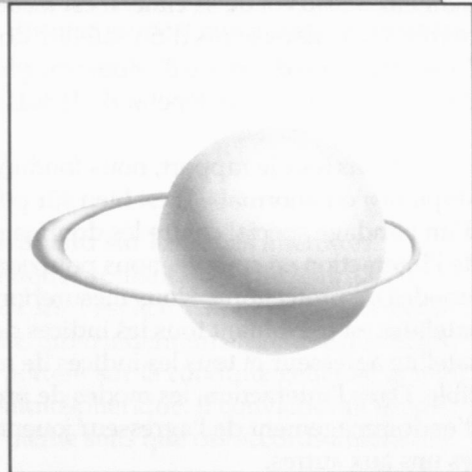
a) Orbite typique d'un satellite agresseur



b) Portée de l'arme



c) Portée grâce aux manœuvres (survol)



d) Tore combiné de létalité
(arme + manœuvres)

intrinsèque, l'agresseur peut infliger des dommages relativement rapidement. Toute manœuvre pour se placer à cette portée prendrait du temps. En outre, de tels changements orbitaux, avant l'attaque, seraient observables.

Signalons aussi que tout affrontement dommageable entre un satellite agresseur et un satellite cible *donnés* sera fonction des paramètres et caractéristiques des *deux* engins, et ce, d'une manière égale. Nous avons jusqu'ici mis l'accent sur