

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Martes 08 de Febrero de 2011 00:00

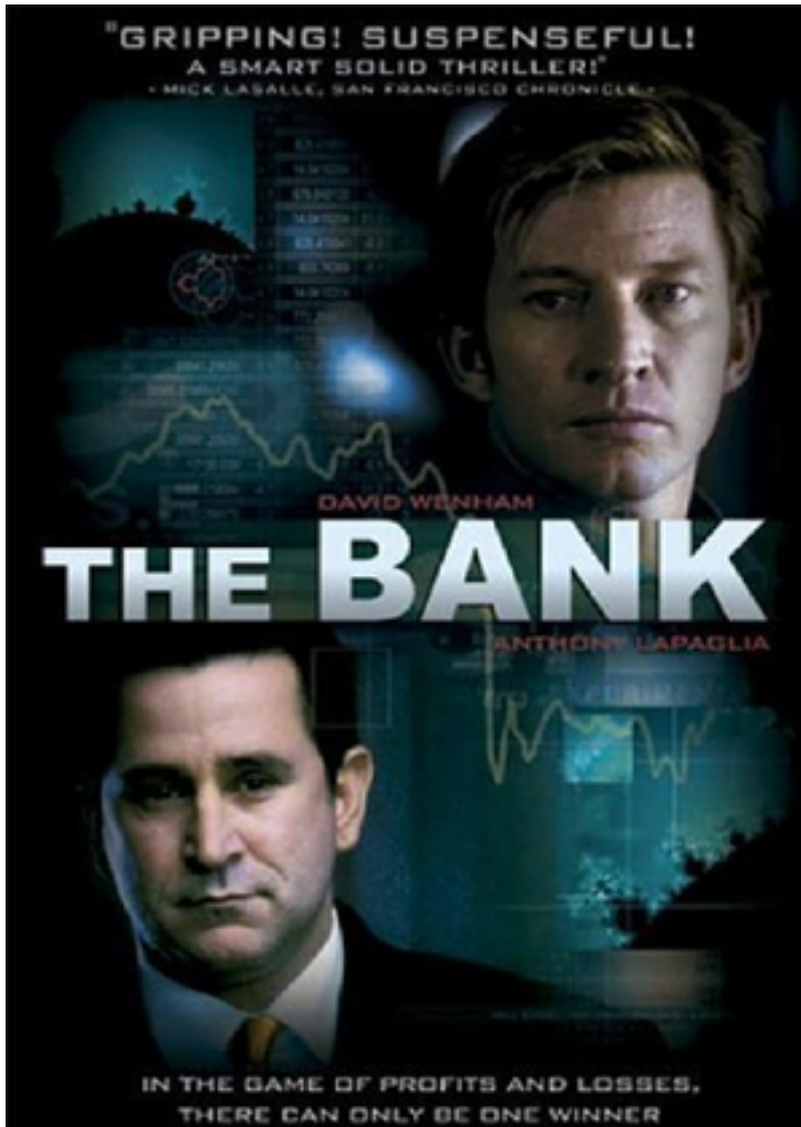
Según dicen el mundo atraviesa una de las peores crisis de la Historia. También las entidades financieras que se ven obligadas a realizar extrañas alianzas muy a su pesar. Parece oportuno presentar una película en la que se muestra cuál son en realidad sus intereses y sus declaradas pérdidas (o mejor, sus no esperadas ganancias).

Desgraciadamente, como en otros casos que ya hemos venido mostrando en esta sección, se trata de una película no estrenada comercialmente en nuestro país. Pero a través de Internet podemos ver algunos fragmentos y hacernos una idea, a la espera de que alguien se digne a editarla al menos en DVD en nuestro país.

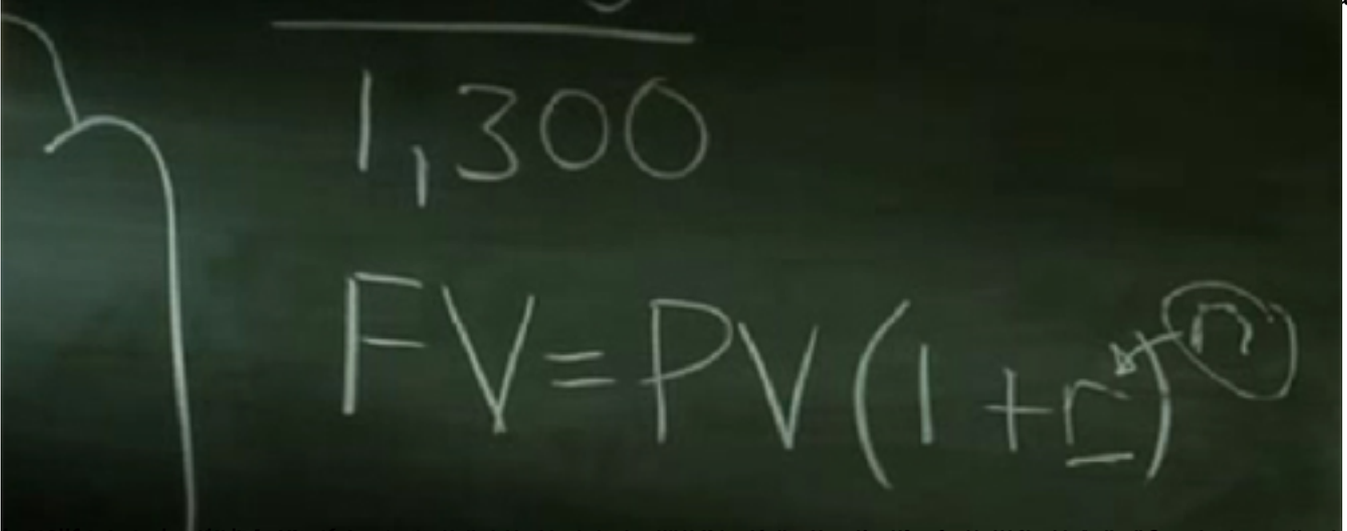
THE BANK

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Martes 08 de Febrero de 2011 00:00



El título original es 'The Bank'. Nacionalidad: Australia / Italia, 2001. Director: Robert Connolly. G
en el primer año se gana 1,300 millones de dólares y en el segundo año se pierden 1,300 millones de dólares.
El título original es 'The Bank'. Nacionalidad: Australia / Italia, 2001. Director: Robert Connolly. G
en el primer año se gana 1,300 millones de dólares y en el segundo año se pierden 1,300 millones de dólares.



El título original es 'The Bank'. Nacionalidad: Australia / Italia, 2001. Director: Robert Connolly. G
en el primer año se gana 1,300 millones de dólares y en el segundo año se pierden 1,300 millones de dólares.
El título original es 'The Bank'. Nacionalidad: Australia / Italia, 2001. Director: Robert Connolly. G
en el primer año se gana 1,300 millones de dólares y en el segundo año se pierden 1,300 millones de dólares.

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Martes 08 de Febrero de 2011 00:00

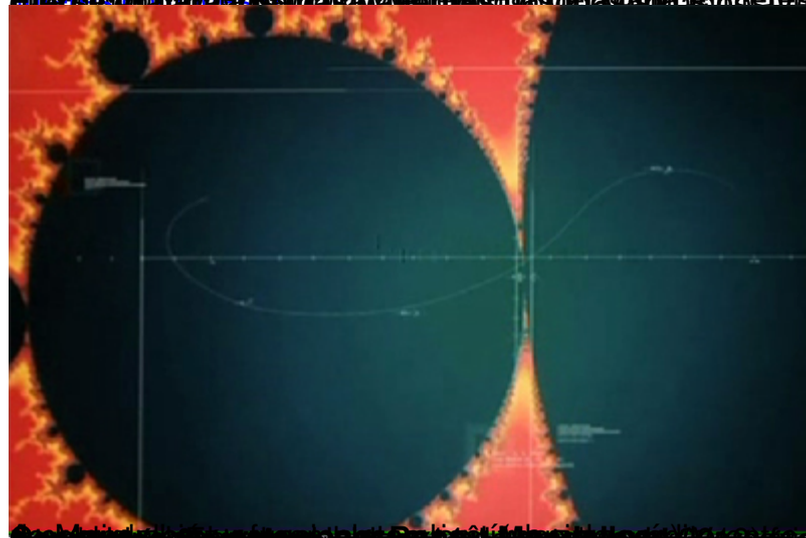
$$M(t) = C\left(1 + \frac{r}{k}\right)^{kt}$$

¿Si el interés se acumula de forma continua, ¿cuál sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál

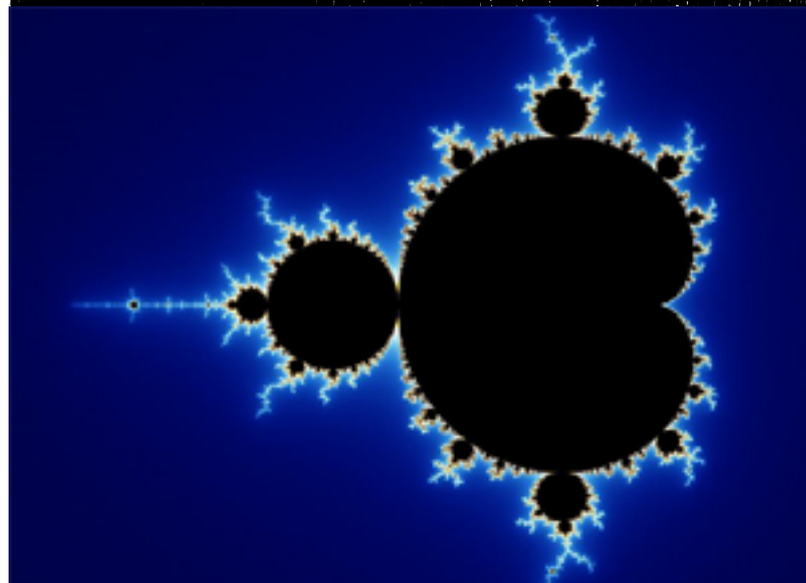
$$M(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} C\left(1 + \frac{r}{k}\right)^{kt} = Ce^{rt}$$

sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál

sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál



sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál



sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál sería el interés que se acumula en un periodo concreto, sino de forma continua, ¿cuál

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Martes 08 de Febrero de 2011 00:00



<http://www.youtube.com/watch?v=li4BQ1edRM8&feature=related>



<http://www.youtube.com/watch?v=li4BQ1edRM8&feature=related>

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Martes 08 de Febrero de 2011 00:00



Mathematics Goes to the Movies

$$\alpha\beta - \beta\alpha \rightarrow \heartsuit$$

[http://www.math.ucla.edu/~jfrankel/teaching/101A/101A_10_11_12_13_14_15_16_17_18_19_20_21_22_23_24_25_26_27_28_29_30_31_32_33_34_35_36_37_38_39_40_41_42_43_44_45_46_47_48_49_50_51_52_53_54_55_56_57_58_59_60_61_62_63_64_65_66_67_68_69_70_71_72_73_74_75_76_77_78_79_80_81_82_83_84_85_86_87_88_89_90_91_92_93_94_95_96_97_98_99_100_101_102_103_104_105_106_107_108_109_110_111_112_113_114_115_116_117_118_119_120_121_122_123_124_125_126_127_128_129_130_131_132_133_134_135_136_137_138_139_140_141_142_143_144_145_146_147_148_149_150_151_152_153_154_155_156_157_158_159_160_161_162_163_164_165_166_167_168_169_170_171_172_173_174_175_176_177_178_179_180_181_182_183_184_185_186_187_188_189_190_191_192_193_194_195_196_197_198_199_200_201_202_203_204_205_206_207_208_209_210_211_212_213_214_215_216_217_218_219_220_221_222_223_224_225_226_227_228_229_230_231_232_233_234_235_236_237_238_239_240_241_242_243_244_245_246_247_248_249_250_251_252_253_254_255_256_257_258_259_260_261_262_263_264_265_266_267_268_269_270_271_272_273_274_275_276_277_278_279_280_281_282_283_284_285_286_287_288_289_290_291_292_293_294_295_296_297_298_299_300_301_302_303_304_305_306_307_308_309_310_311_312_313_314_315_316_317_318_319_320_321_322_323_324_325_326_327_328_329_330_331_332_333_334_335_336_337_338_339_340_341_342_343_344_345_346_347_348_349_350_351_352_353_354_355_356_357_358_359_360_361_362_363_364_365_366_367_368_369_370_371_372_373_374_375_376_377_378_379_380_381_382_383_384_385_386_387_388_389_390_391_392_393_394_395_396_397_398_399_400_401_402_403_404_405_406_407_408_409_410_411_412_413_414_415_416_417_418_419_420_421_422_423_424_425_426_427_428_429_430_431_432_433_434_435_436_437_438_439_440_441_442_443_444_445_446_447_448_449_450_451_452_453_454_455_456_457_458_459_460_461_462_463_464_465_466_467_468_469_470_471_472_473_474_475_476_477_478_479_480_481_482_483_484_485_486_487_488_489_490_491_492_493_494_495_496_497_498_499_500_501_502_503_504_505_506_507_508_509_510_511_512_513_514_515_516_517_518_519_520_521_522_523_524_525_526_527_528_529_530_531_532_533_534_535_536_537_538_539_540_541_542_543_544_545_546_547_548_549_550_551_552_553_554_555_556_557_558_559_560_561_562_563_564_565_566_567_568_569_570_571_572_573_574_575_576_577_578_579_580_581_582_583_584_585_586_587_588_589_590_591_592_593_594_595_596_597_598_599_600_601_602_603_604_605_606_607_608_609_610_611_612_613_614_615_616_617_618_619_620_621_622_623_624_625_626_627_628_629_630_631_632_633_634_635_636_637_638_639_640_641_642_643_644_645_646_647_648_649_650_651_652_653_654_655_656_657_658_659_660_661_662_663_664_665_666_667_668_669_670_671_672_673_674_675_676_677_678_679_680_681_682_683_684_685_686_687_688_689_690_691_692_693_694_695_696_697_698_699_700_701_702_703_704_705_706_707_708_709_710_711_712_713_714_715_716_717_718_719_720_721_722_723_724_725_726_727_728_729_730_731_732_733_734_735_736_737_738_739_740_741_742_743_744_745_746_747_748_749_750_751_752_753_754_755_756_757_758_759_760_761_762_763_764_765_766_767_768_769_770_771_772_773_774_775_776_777_778_779_780_781_782_783_784_785_786_787_788_789_790_791_792_793_794_795_796_797_798_799_800_801_802_803_804_805_806_807_808_809_810_811_812_813_814_815_816_817_818_819_820_821_822_823_824_825_826_827_828_829_830_831_832_833_834_835_836_837_838_839_840_841_842_843_844_845_846_847_848_849_850_851_852_853_854_855_856_857_858_859_860_861_862_863_864_865_866_867_868_869_870_871_872_873_874_875_876_877_878_879_880_881_882_883_884_885_886_887_888_889_890_891_892_893_894_895_896_897_898_899_900_901_902_903_904_905_906_907_908_909_910_911_912_913_914_915_916_917_918_919_920_921_922_923_924_925_926_927_928_929_930_931_932_933_934_935_936_937_938_939_940_941_942_943_944_945_946_947_948_949_950_951_952_953_954_955_956_957_958_959_960_961_962_963_964_965_966_967_968_969_970_971_972_973_974_975_976_977_978_979_980_981_982_983_984_985_986_987_988_989_990_991_992_993_994_995_996_997_998_999_1000](#)