

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

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

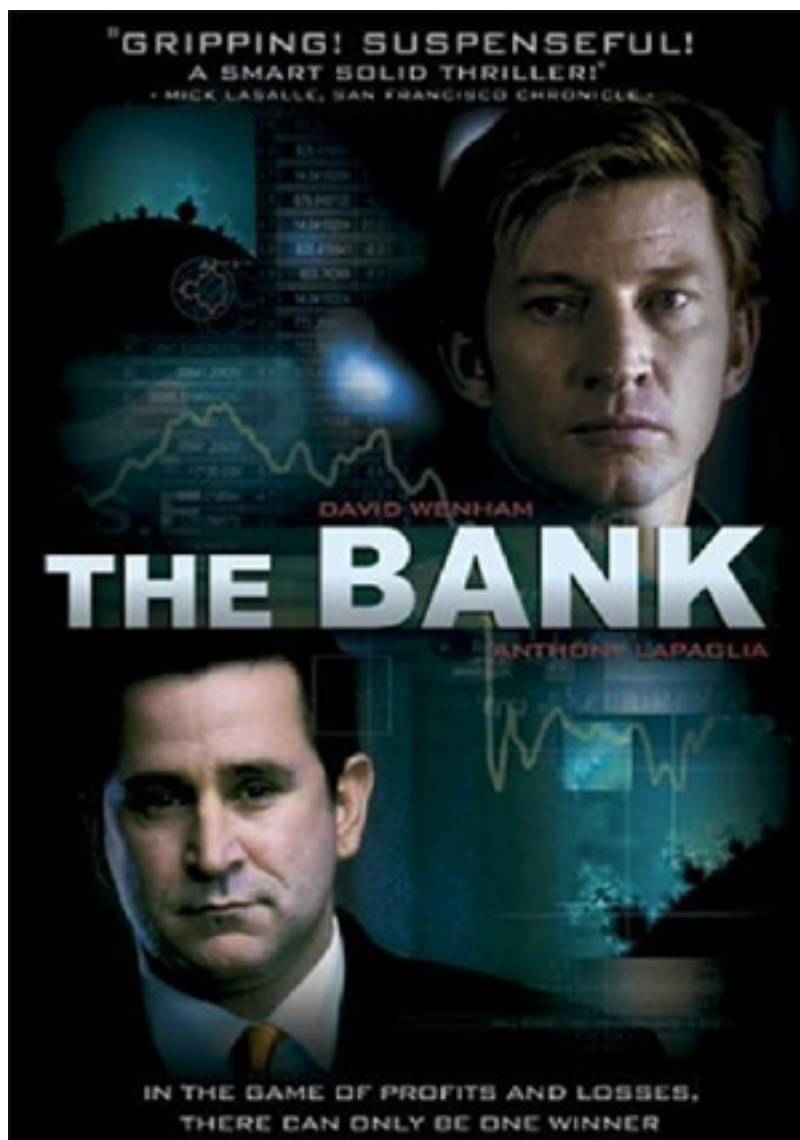
Según dicen el mundo atraviesa una de las peores crisis de la Historia. También las entidades financieras que se ven obligadas a realizar extrañas alianzas muy a su pesar. Parece oportuno presentar una película en la que se muestra cuál son en realidad sus intereses y sus declaradas pérdidas (o mejor, 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.

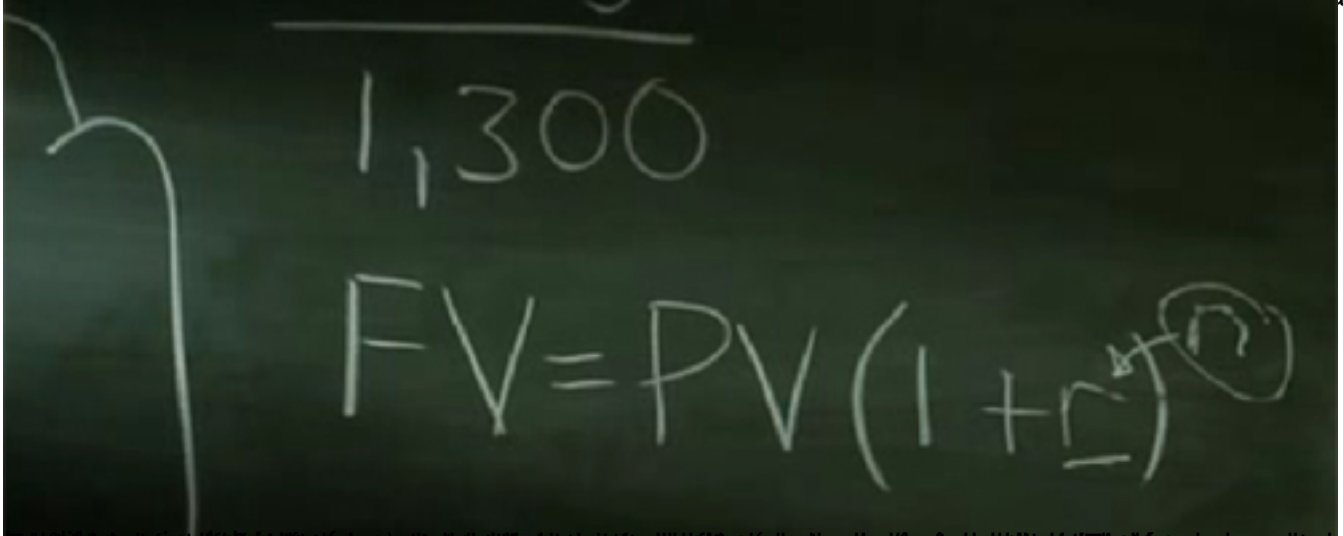
THE BANK

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

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



El Banco (The Bank) **Nacionalidad:** Australia / Italia, 2001. **Director:** Robert Connolly. **Guionista:** Robert Connolly. **Reparto:** David Wenham, Anthony LaPaglia, Simon O'Hellry, Sibylla Budd, (Mick LaSalle).



El Banco es una película australiana-italiana de 2001 dirigida por Robert Connolly. La película trata sobre la crisis financiera de un banco australiano. El guionista es Robert Connolly. El reparto incluye a David Wenham, Anthony LaPaglia, Simon O'Hellry, Sibylla Budd, Mick LaSalle, entre otros. La película fue nominada a los premios AACTA y a los premios de la Academia.

57. Finanzas, Fractales, y ... Avaricia

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

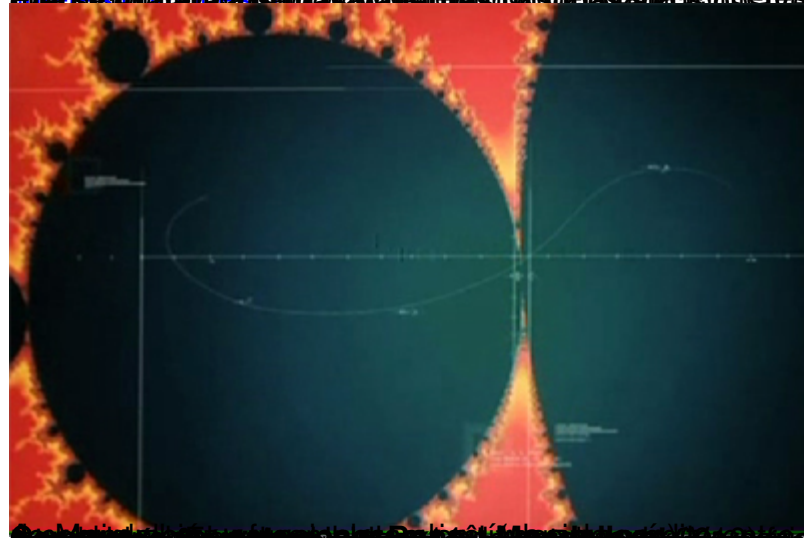
$$M(t) = C(1 + \frac{r}{k})^{kt}$$

Si k es el número de veces que se divide el año en periodos concretos, sino de forma continua, ¿cuál

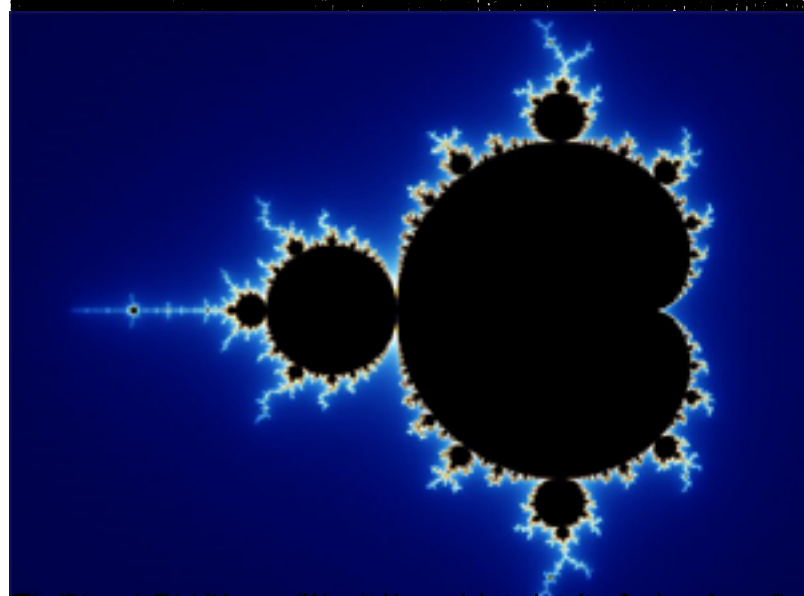
$$M(t) = \lim_{k \rightarrow \infty} C(1 + \frac{r}{k})^{kt} = Ce^{rt}$$

Explicar este resultado en términos de la tasa de interés y el tiempo, y cómo se relaciona con la fórmula de la

función de la que se deriva la fórmula de la tasa de interés y la relación de la función de la



El resultado de la fórmula de la tasa de interés y la relación de la función de la



El resultado de la fórmula de la tasa de interés y la relación de la función de la

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=li4RQ1cdRIM&feature=related>



<http://www.youtube.com/watch?v=li4RQ1cdRIM&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

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

[Finanzas y Fractales](#) (conferencia de Alfredo Rodríguez) (Butler and Pálmer, 2004; Rodríguez, 2005) con