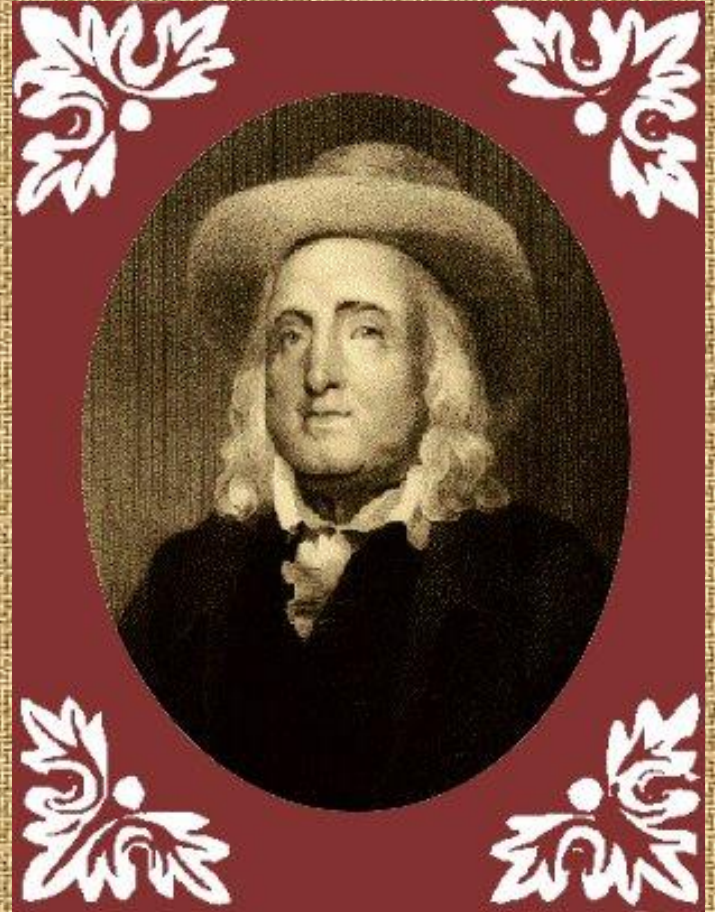


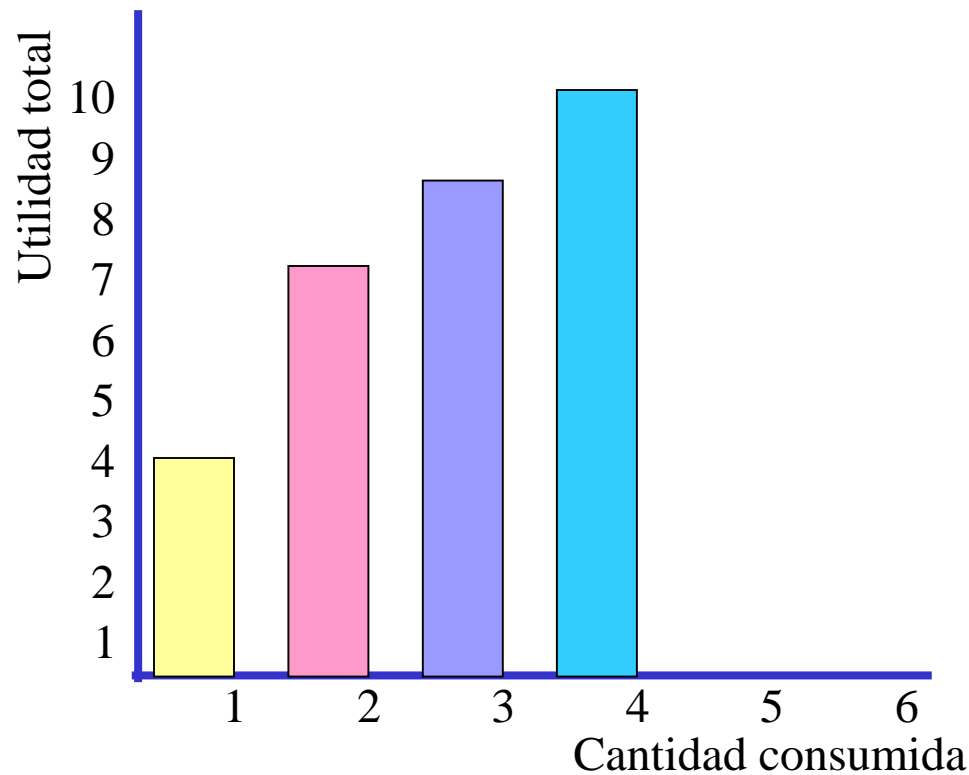
La utilidad

Según Jeremy Bentham

y los utilitaristas



Según Jeremy Bentham y los utilitaristas del siglo XIX, la utilidad que se obtiene al consumir, digamos, un pastel, puede medirse.



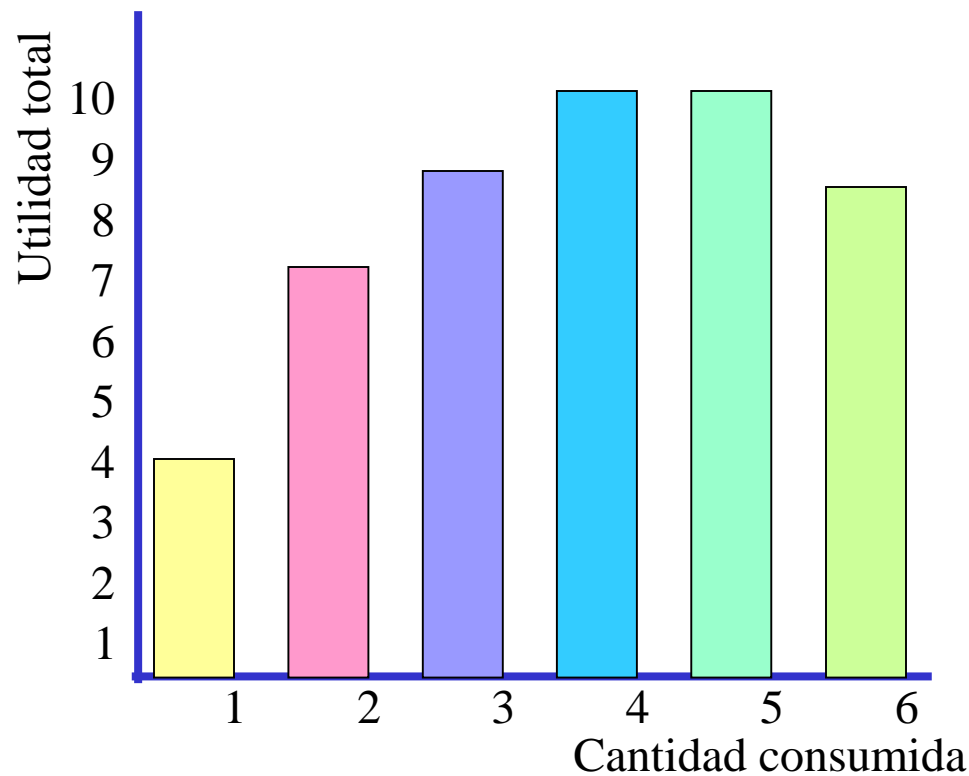
Supongamos que un pastel produce una utilidad de valor 4,

el consumo de dos pasteles produce una utilidad de valor 7

el consumo de tres pasteles produce una utilidad de valor 9

el consumo de cuatro pasteles produce una utilidad de valor 10

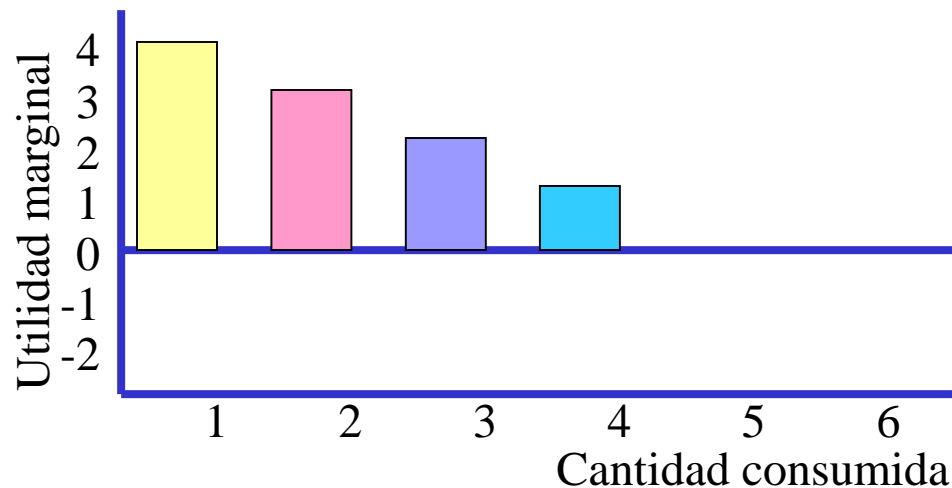
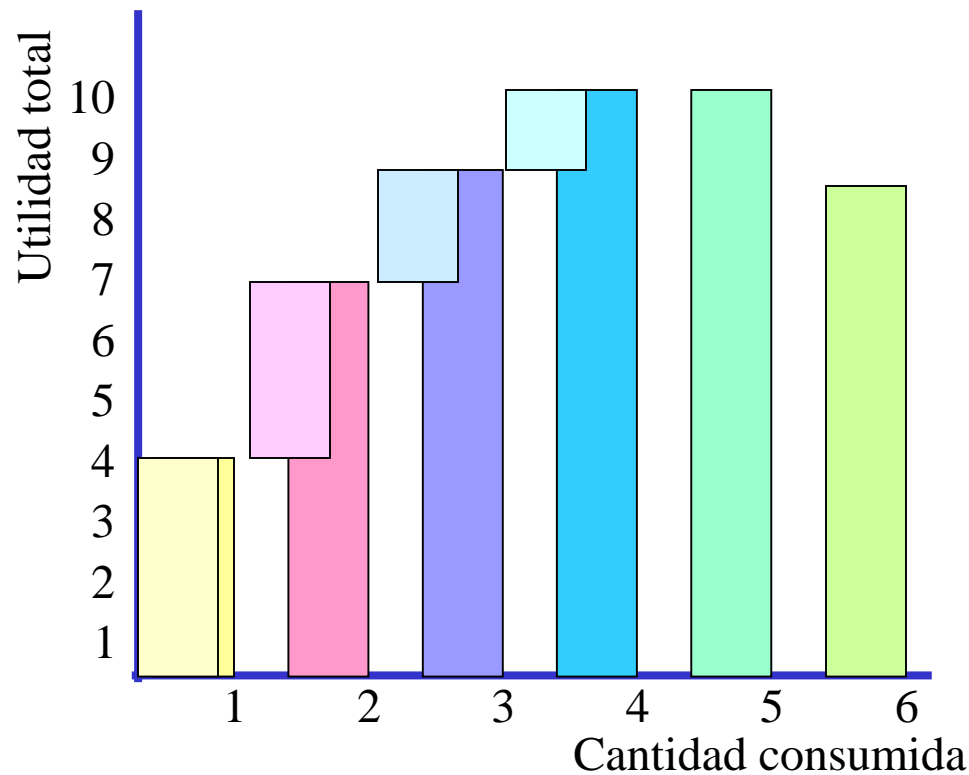
Según Jeremy Bentham y los utilitaristas del siglo XIX, la utilidad que se obtiene al consumir, digamos, un pastel, puede medirse.



Llega un momento en el que el consumo de más unidades no provoca aumento en la utilidad.

Incluso es posible que si siguiéramos consumiendo más unidades, llegaríamos al hastío, y nuestra utilidad total empezaría a disminuir

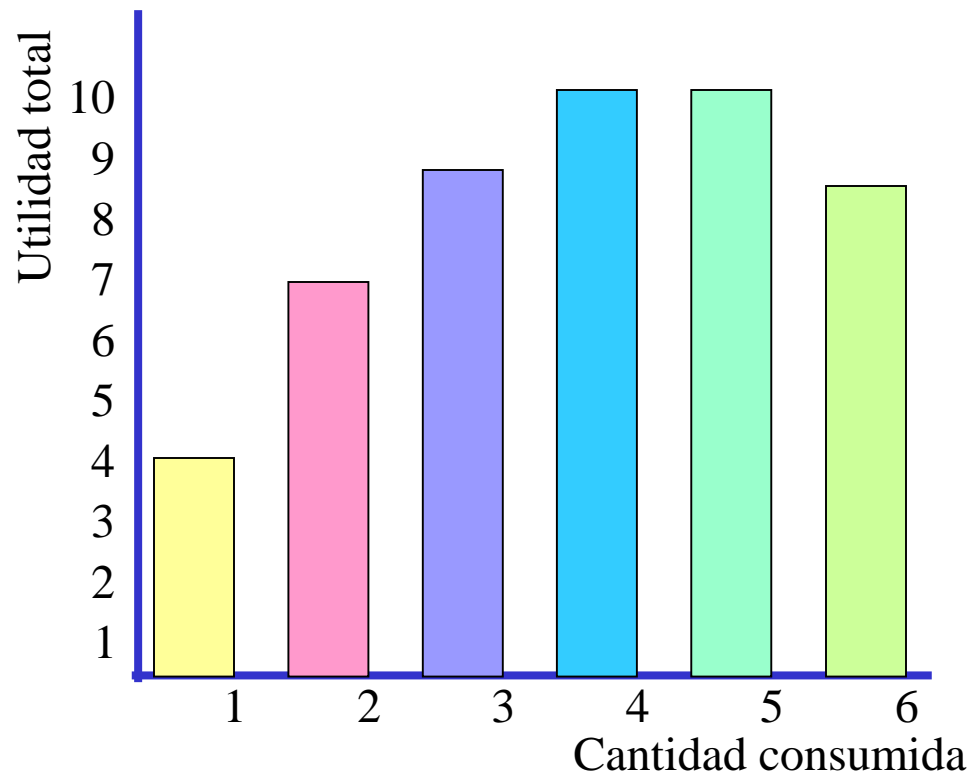
Según Jeremy Bentham y los utilitaristas del siglo XIX, la utilidad que se obtiene al consumir, digamos, un pastel, puede medirse.



La utilidad marginal es el aumento que se produce en la utilidad total cada vez que el consumo aumenta en una unidad

El primer pastel aumentó la utilidad total en cuatro el segundo en tres el tercero en dos el cuarto en uno

Según Jeremy Bentham y los utilitaristas del siglo XIX, la utilidad que se obtiene al consumir, digamos, un pastel, puede medirse.

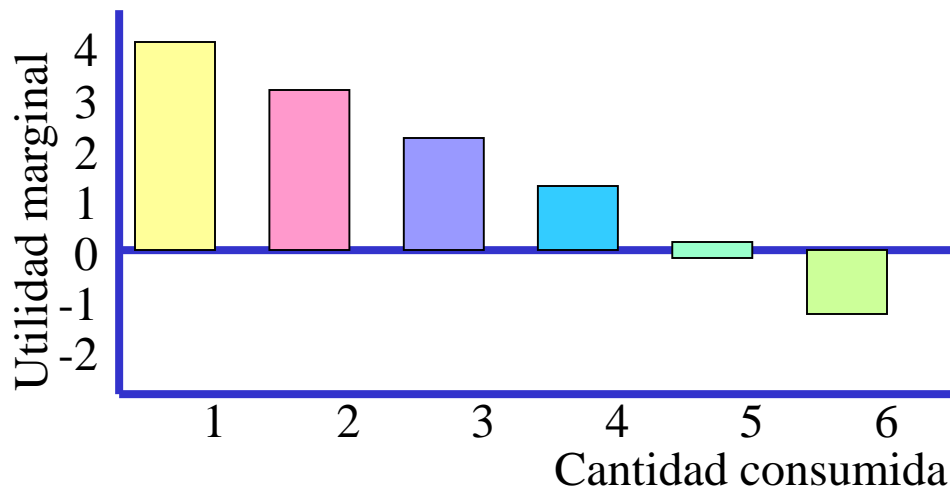


La utilidad marginal es el aumento que se produce en la utilidad total cada vez que el consumo aumenta en una unidad

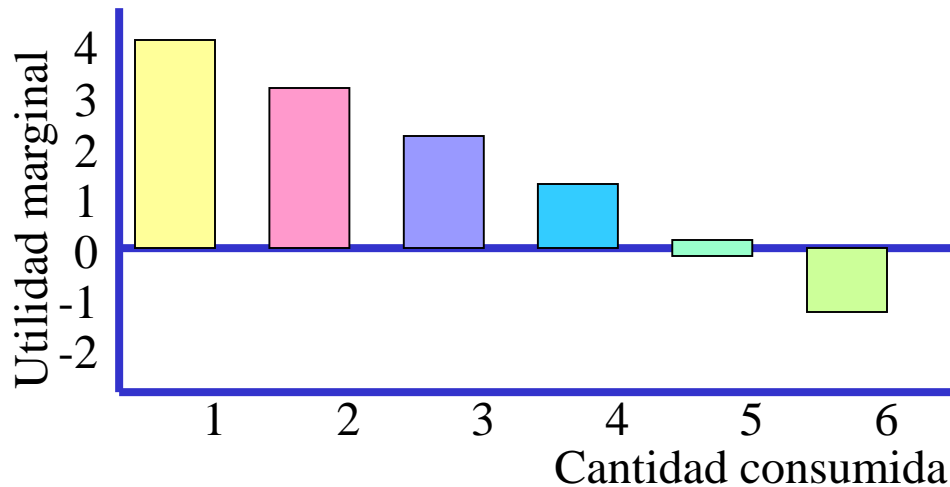
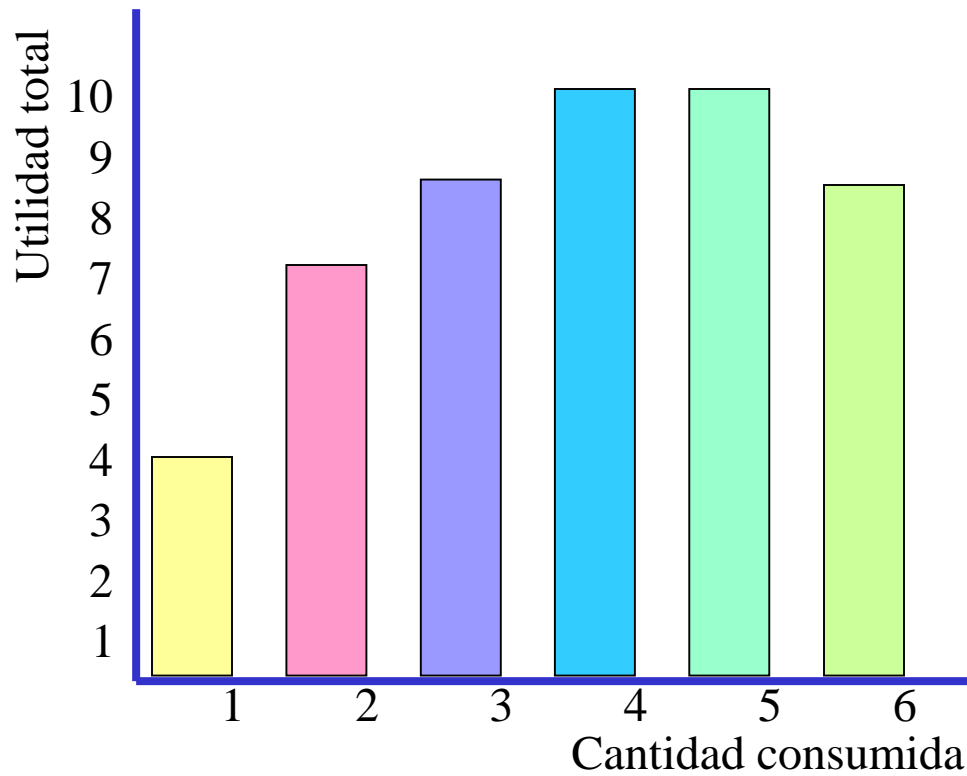
La utilidad marginal es decreciente,

pudiendo llegar a hacerse nula

o negativa

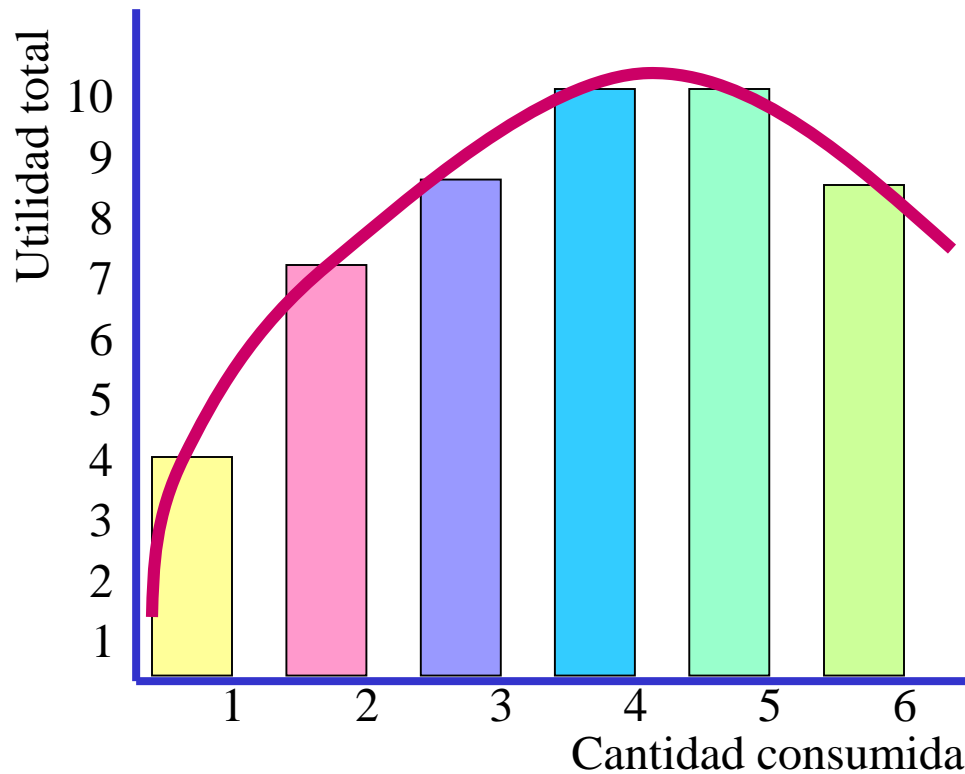


Esta forma de presentar la utilidad es *discreta*, es decir, por unidades “enteras” de pastel.



Si consideráramos la utilidad total y marginal de las “migas” de pastel, estaríamos considerando la forma *continua*.

Esta forma de presentar la utilidad es *discreta*, es decir, por unidades “enteras” de pastel.



Si consideráramos la utilidad total y marginal de las “migas” de pastel, estaríamos considerando la forma *continua*.

