

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55

Hace apenas unos días se anunció el estreno de la segunda temporada de la serie triunfadora en los pasados Emmy, La maravillosa Sra. Maisel. La primera temporada se ha podido ver en España, y en uno de sus capítulos tenemos algo que comentar, matemáticamente hablando, por supuesto, además de volver a tirar de las orejas a los traductores una vez más.



Ficha Técnica:

Título: *La maravillosa Sra. Maisel*. **Título Original:** *The Marvelous Mrs. Maisel*. **Nacionalidad:** EE. UU., 2017.

Dirección

: Amy Sherman-Palladino (9 episodios, concretamente el que nos ocupa).

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55

Guion:

Amy Sherman-Palladino, creadora de la serie

.

Fotografía

: Eric Moynier y M. David Mullen, en Color.

Montaje

: Kate Sanford, Tim Streeto y Brian A. Kates.

Música

: Eric Gorfain y Sam Phillips.

Producción

: Dhana Gilbert.

Duración

: Episodios de 57 min., aproximadamente.

Ficha artística:

Intérpretes (se citan sólo los que han aparecido en más episodios hasta el momento): Matilda

Szydagis (

Zelda

, 13 episodios), Rachel Brosnahan (

Miriam 'Midge' Maisel

, 9 episodios), Alex Borstein (

Susie Myerson

, 9 episodios) Michael Zegen (

Joel Maisel

, 9 episodios), Marin Hinkle (

Rose Weissman

, 9 episodios), Tony Shalhoub (

Abe Weissman

, 9 episodios).

Hace escasamente unos días (el 25 de octubre) se anunció el estreno de la segunda temporada de esta serie (será el 5 de diciembre en España) que arrasó en todas las categorías de comedia de los premios de televisión de los Globos de Oro (se llevó dos, a la mejor comedia y a la mejor actriz), ocho premios Emmy (mejor comedia del año, mejor guion, mejor dirección, mejor actriz cómica protagonista, mejor actriz cómica secundaria, mejor casting, mejor montaje, mejor dirección musical). En total ha conseguido hasta el momento 24 galardones y otras 23 nominaciones sin premio. Toda una revelación a pesar de la escasa publicidad que se la ha dado en general. Se trata de una serie de Amazon Prime Video (quizá sea ésta una de las razones por las que ha pasado de puntillas, por la escasa promoción que esta plataforma hace

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55

de sus productos, o que estamos todos ya un poco saturados con los anuncios de tantas cadenas y no hacemos demasiado caso), y se puede encontrar en el catálogo en español de esta plataforma. O quizá porque inicialmente su argumento no llama demasiado la atención. Cuenta los desvelos de la joven Miriam Maisel (la suelen llamar por el diminutivo apocopado *Midge*

), una chica judía en el Manhattan de los años 50 del pasado siglo, cuya vida parecía planificada desde que nació: ir a la universidad, casarse, tener hijos, respetar los ritos de su religión, organizar las fiestas de su entorno de amigos y familiares, etc. Casi sin darse cuenta, se encuentra exactamente donde tenía que estar, viviendo feliz con su esposo y sus dos hijos en el Upper West Side. Pero, inesperadamente, su vida perfecta se vuelve del revés cuando su esposo la deja por otra mujer. Completamente descolocada, Midge no tiene más remedio que volver a evaluar qué hacer con su vida. Por casualidad, se encuentra en el escenario de un local en el que se hacen monólogos, descubriendo que tiene una habilidad especial para la comedia y decide utilizar este nuevo talento para reconstruir una vida diferente. La serie rastreará la trayectoria de Midge a medida que avanza en su carrera.

Qué tiene de especial

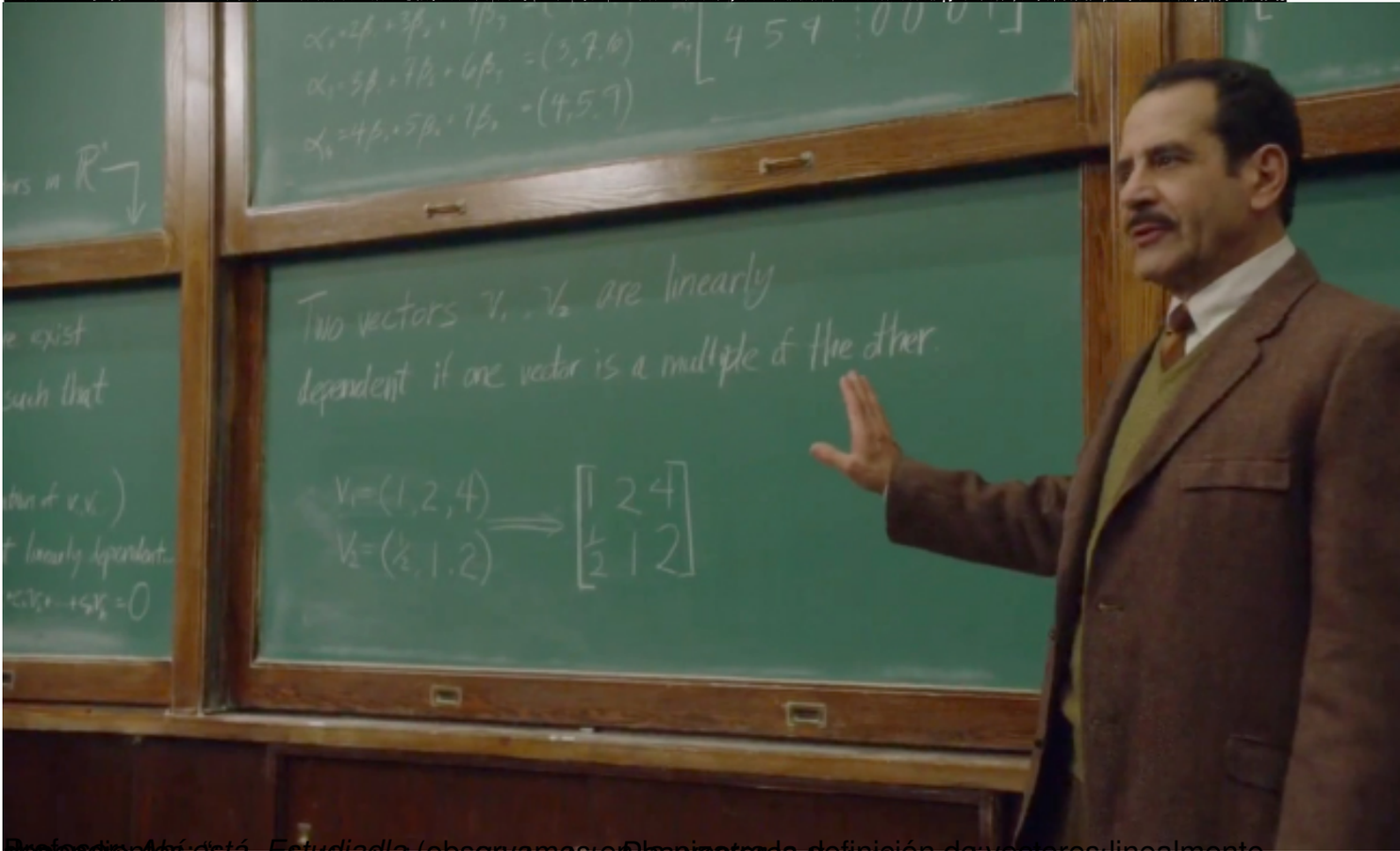
No hay más que ver unos minutos de algún capítulo para engancharse definitivamente a la serie. Los diálogos, frescos, ocurrentes, llenos de ironía y doble sentido, son muy ágiles y divertidos, muy característicos de la guionista Amy Sherman, co-creadora de la serie junto a su marido Daniel Palladino (si alguien ha visto *Las chicas Gilmore*, reconocerá inmediatamente el estilo). Además, el modo de poner en escena y narrar las situaciones es muy destacable. Y los temas que aborda son bastante actuales, sobre todo el papel social de la mujer. Les resultará difícil mantener el nivel de la primera temporada.

Por otro lado, el elenco de actores, sobre todo la protagonista principal, es insuperable. Inmediatamente uno se siente identificado con alguno, y sobre todo con Midge. También se han cuidado mucho otros detalles de producción como el vestuario, la puesta en escena, la iluminación, la escenografía, el maquillaje. Sin esta minuciosidad, una serie de época, no resultaría convincente. Se agradece por otra parte que no haya que tragarse 120 capítulos (bueno, esto aún está por ver; *money is money*) para disfrutar de una serie. De momento ocho, y los que nos esperan para esta nueva temporada.

Las matemáticas

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

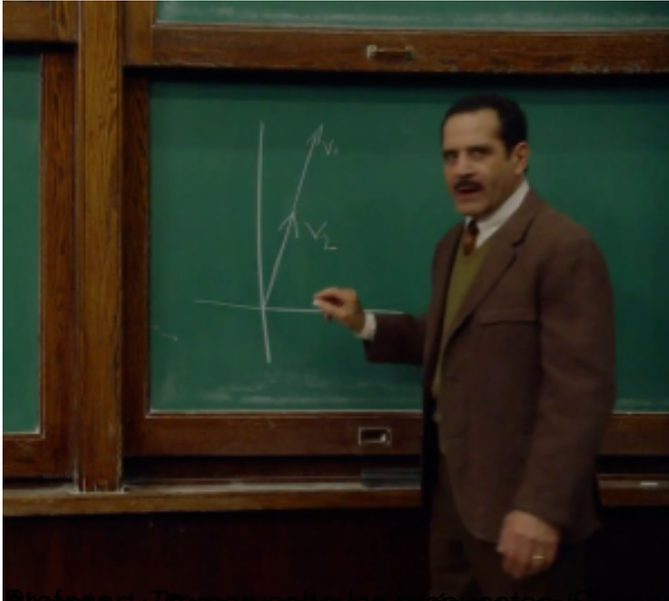
Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55



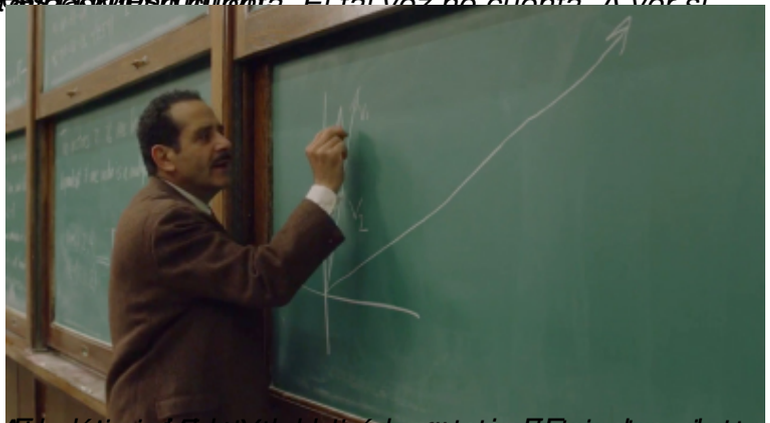
Algunos de los conceptos que se ven en este video de vectores linealmente dependientes son los siguientes: los vectores v_1 y v_2 son linealmente dependientes si existe un escalar λ tal que $v_1 = \lambda v_2$. En este caso, $\lambda = 2$.
Algunos de los conceptos que se ven en este video de vectores linealmente dependientes son los siguientes: los vectores v_1 y v_2 son linealmente dependientes si existe un escalar λ tal que $v_1 = \lambda v_2$. En este caso, $\lambda = 2$.

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
 Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55



...sabe las respuestas. El tal vez no cuenta. A ver si



...El espacio vectorial que va a

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1/2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

...es una matriz escalonada, pero $B =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 7 & 2 \\ 0 & 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

es una matriz escalonada, pero $B =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 0 & 8 & 0 \end{pmatrix}$$

...es un elemento aditivo

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 & 2 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

...para obtener la matriz reducida (a

...multiplicar por $1/2$ (o sea, por $1/2$),

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}$$

135. La maravillosa Sra. Maisel (PdM V)

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Miércoles 07 de Noviembre de 2018 23:55

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[Alfonso Jesús Población Sáez](#)