

Producción de ondas gravitacionales durante el Recalentamiento: análisis teórico y simulaciones con *CosmoLattice*

Tomás Alejandro Ciccarella



TESIS DE LICENCIATURA EN CIENCIAS FÍSICAS

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

JUNIO 2026

TEMA: Producción de ondas gravitacionales durante el Recalentamiento: análisis teórico y simulaciones con *CosmoLattice*

ALUMNO: Tomás Alejandro Ciccarella

LUGAR DE TRABAJO: Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA

DIRECTOR DEL TRABAJO: Nahuel Mirón Granese

CO-DIRECTOR DEL TRABAJO: Esteban Calzetta

FECHA DE INICIACIÓN: Abril 2025

FECHA DE FINALIZACIÓN: Junio 2026

FECHA DE EXAMEN: xx/06/2026

INFORME FINAL APROBADO POR:

Autor

Jurado

Director

Jurado

Profesor de Tesis de Licenciatura

Jurado

Resumen

En este trabajo se aborda el estudio de la dinámica de los campos escalares durante la etapa de Recalentamiento (*Reheating*) del universo temprano, enfocándose en la producción de un Fondo Estocástico de Ondas Gravitatorias (SGWB) originado por la creación explosiva de partículas (*Preheating*). Inicialmente, se analizó la evolución de las perturbaciones de los campos de materia a orden lineal mediante el formalismo de Floquet, permitiendo caracterizar el fenómeno de resonancia paramétrica. Posteriormente, se implementaron simulaciones numéricas en redes utilizando *CosmoLattice*. Esto permitió superar las limitaciones perturbativas del orden lineal y capturar la evolución no lineal completa del sistema, incluyendo efectos de retroacción (*backreaction*) y la estabilización asintótica de las fuentes tensoriales.

Se caracterizó la producción de ondas gravitacionales para cinco modelos de decaimiento del inflatón: potenciales monomiales ($m^2\phi^2$, $\lambda\phi^4$) y modelos tipo atractores con *plateau* (Starobinsky, $\tanh^2$, $\tanh^4$). Los mismos fueron clasificados según el comportamiento promediado de su *background* en escenarios de tipo materia ($\omega_{eff} = 0$) y radiación ($\omega_{eff} = 1/3$). Se calculó el espectro de densidad de energía (Ω_{GW}) para cada modelo, evaluando su dependencia paramétrica, y se procedió a reescalar las señales teóricas a las magnitudes observables en la actualidad.

Los resultados demuestran que, si bien la densidad de energía presenta una fuerte degeneración para los modelos de tipo materia a tiempos largos, dicha degeneración se rompe al calcular la deformación característica (h_c). Finalmente, al contrastar estas firmas espectrales con las curvas de sensibilidad de detectores actuales y propuestos, se concluye que las cavidades resonantes electromagnéticas (EMRC) operativas en la banda de alta frecuencia resultan en el instrumental más prometedor para su detección. Esta eventual observación empírica proveería el poder resolutivo necesario para discriminar entre los distintos modelos físicos que rigen la inflación y el universo temprano.

Palabras clave: Ondas gravitatorias, Recalentamiento, *CosmoLattice*, Universo temprano.

Agradecimientos

En primer lugar, me encantaría agradecer a Nahue, quien me ha orientado y ayudado un montón desde que nos conocemos. Gracias por darme ánimos con cada problema que te llevé y por guiarme para poder terminar la carrera. Junto a él, quiero agradecer a Esteban, por darnos una mano cuando o necesitamos dándonos la oportunidad de llegar a presentar este trabajo final. A su vez, agradezco al jurado por tomarse el tiempo y la dedicación de leer y evaluar esta tesis.

A mis padres, a mis hermanos y a mi abuela les debo todo el apoyo que me brindaron a lo largo de estos años. Gracias por todo lo que aprendí de ustedes, por los ánimos, las ideas y ese amor incondicional que me impulsó a ser quien soy hoy. Fueron muy importante esos empujoncitos desde que era chico y la oportunidad de haber podido preocupar únicamente por estudiar. Un gracias muy especial a mi hermanita putativa¹ Sofi y a su familia, que representan para mí una segunda familia siendo que siempre estuvieron ahí para acompañarme.

A Sebas, mi gran amigo, gracias por estar en las celebraciones y en las penas, y hasta por forzarnos mutuamente con apuestas para presionarnos a cursar y rendir juntos. A Migue, mi compañero a lo largo de toda la carrera, con quien nos hicimos el aguante desde la época de la virtualidad. Y a Javi que siempre estuvo presente para mí.

A “Las Cachorras” les debo una infinidad de momentos: los laboratorios compartidos, las cenas y la compañía, tengo como mil cosas que agradecerle a este hermoso grupo de amigos de la facu, con quienes aprovechamos cada respiro de las crisis para quedarnos hasta las 3 AM riéndonos, charlando y organizando la próxima escapada. A mis amigos del secundario: “el Negro”, Agus y Barra, siempre acompañandome en cada actividad cultural y escuchandome hablar de explicaciones cada vez más extrañas que me fue enseñando la Física. Y a los chicos de la colonia, que aunque nos veamos poco siempre estamos para acompañarnos, ellos que me a mes preguntan cuándo es el ansiado día que se termine y en el interin planeando el festejo.

Quiero dedicar también unas palabras a todas esas personas que fueron mis tutorandos e *infriends*. Nos conocimos en situaciones donde buscaban una ayuda, pero me llevo el gran regalo de que hoy sigan presentes para compartir un rato, charlar o darme una mano a mí.

En conclusión, gracias inmensas a todas esas personitas que estuvieron presentes a lo largo de este camino, a todos mis amigos (los que mencioné y los que omití para no hacer más largas estas páginas pero que igual estuvieron ahí conmigo) y a cada persona que se tome el tiempo de leer este trabajo. Muchas gracias.

¹adj. Dicho de determinado familiar que tiene consideración de tal sin serlo.

Índice general

1	Introducción	1
1.1	Inflación	2
1.2	Recalentamiento	5
2	Ondas Gravitacionales	8
2.1	Perturbaciones: contexto cosmológico	10
2.2	Ondas gravitacionales en un fondo cosmológico	12
2.3	Fondo estocástico de ondas gravitacionales	14
2.4	Fuentes de ondas	15
2.5	Mecanismos de Detección	17
3	Evolución lineal de los campos durante Preheating	20
3.1	Resonancia Paramétrica	20
3.2	Análisis de Floquet	23
3.3	Producción lineal de ondas gravitacionales	28
4	<i>CosmoLattice</i>	31
4.1	Estudio del potencial $\lambda\phi^4$ a orden lineal	32
4.2	Los modelos a estudiar	37
4.3	Evolución del background	40
4.4	Comparación de espectros con $\omega_{eff} = 1/3$	43
4.5	Comparación de espectros con $\omega_{eff} = 0$	47
4.6	Sensibilidad observacional y perspectivas de detección	56
5	Conclusiones	59
	Bibliografía	61
A	Producción lineal de ondas gravitacionales	64
B	Condiciones iniciales <i>CosmoLattice</i>	70
C	Reescaleo del espectro de <i>CosmoLattice</i> al observable hoy	74

Capítulo 1

Introducción

El modelo cosmológico estándar, conocido como Λ CDM, describe un universo en constante expansión desde una singularidad inicial (Big Bang) hasta la actualidad. Esta evolución cronológica y térmica se encuentra esquematizada en la Figura 1.1. Según este paradigma, en los instantes más tempranos el universo experimentó una fase de expansión acelerada denominada Inflación, seguida inmediatamente por una etapa de Recalentamiento (*Reheating*), procesos sobre los cuales se profundizará en las próximas secciones.

Posterior a estas etapas, el universo entra en una fase dominada por la radiación. Durante este período, cuando la temperatura desciende a la escala de ~ 1 MeV, ocurre la Nucleosíntesis Primordial (BBN), dando lugar a la formación de los primeros núcleos atómicos ligeros. A medida que el universo continúa expandiéndose, la densidad de energía de la radiación decae más rápidamente ($\propto a^{-4}$) que la densidad de la materia no relativista ($\propto a^{-3}$). Esta diferencia en las tasas de dilución provoca que ambas densidades se igualen en un evento conocido como Equivalencia (*Equality*), marcando el inicio de la era dominada por la materia.

Más adelante, cuando la temperatura cae por debajo de $\sim 0,3$ eV, los electrones se combinan con los núcleos para formar átomos neutros en un proceso conocido como Recombinación. En este punto, los fotones dejan de interactuar fuertemente con el plasma, desacoplándose de la materia y viajando libremente a través del espacio; estos fotones constituyen lo que hoy observamos como el Fondo Cósmico de Microondas (CMB). Finalmente, la dominancia de la materia a lo largo de las épocas posteriores es lo que permite el colapso gravitatorio y la consecuente formación de estructuras a gran escala, como galaxias y cúmulos galácticos.

En el contexto de la cosmología moderna, el estudio del universo suele dividirse en dos grandes regímenes: la cosmología del universo tardío (posterior a la emisión del CMB), centrada en la evolución de las estructuras a gran escala, y la cosmología del universo temprano (anterior

al CMB). En este trabajo, el enfoque estará estrictamente dirigido a la física del universo muy temprano, abordando en detalle la dinámica de los campos durante la Inflación y el subsecuente Recalentamiento.

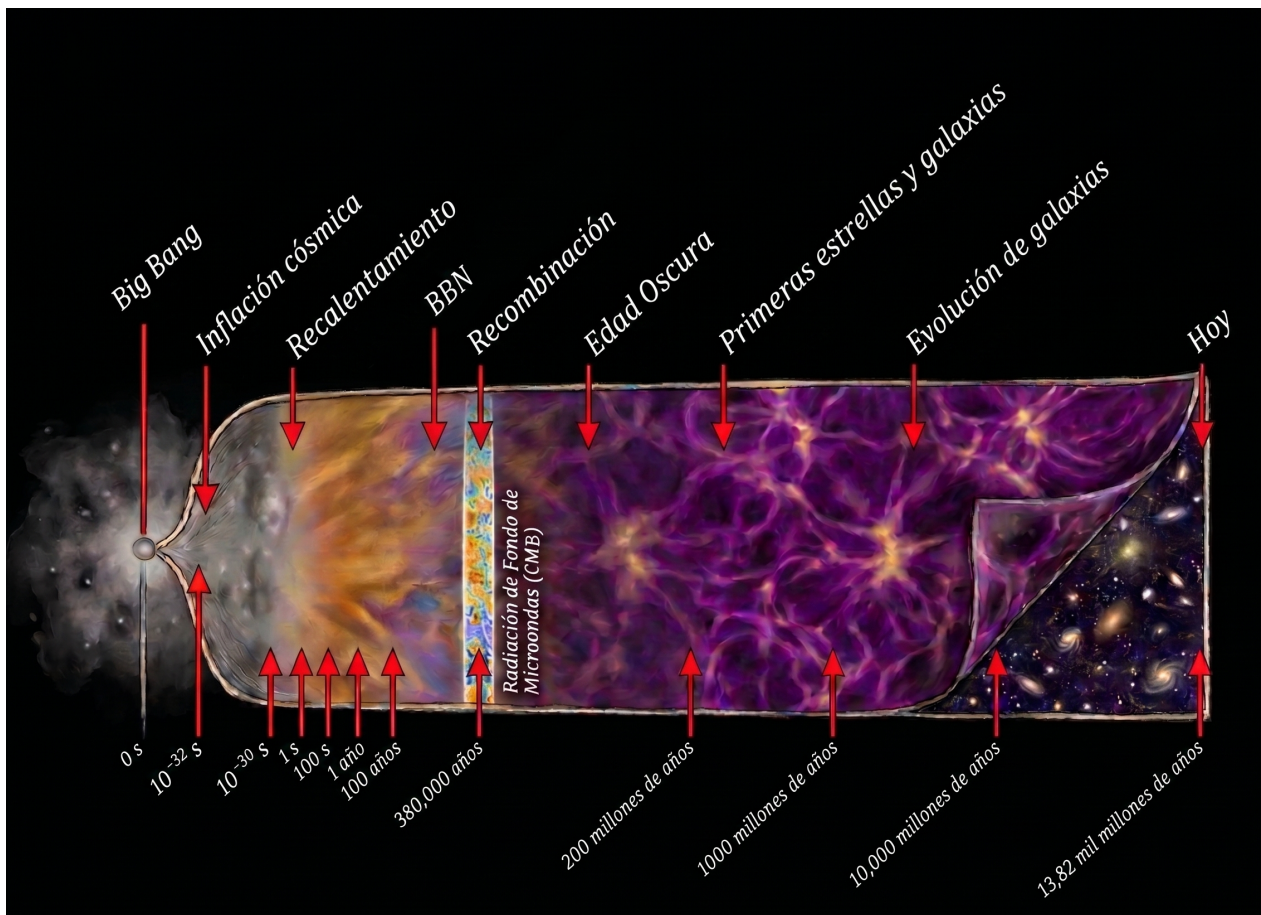


Figura 1.1: Cronología térmica del universo según el modelo Λ CDM. Se ilustran las etapas fundamentales desde el Big Bang hasta la actualidad, incluyendo la Inflación, el Recalentamiento, la era dominada por radiación (donde ocurre la BBN), la formación del Fondo Cósmico de Microondas (CMB) tras la Recombinación, y la época de formación de estructuras bajo dominancia de materia y energía oscura.

1.1. Inflación

La etapa de Inflación se define como un período de expansión acelerada en el universo temprano. La implementación de este mecanismo resulta fundamental para resolver las inconsistencias del modelo cosmológico estándar, principalmente: el problema del horizonte, el problema de la planitud y la sobreabundancia de reliquias topológicas [2, 10]. En primer lugar, la expansión exponencial resuelve el problema del horizonte al establecer que regiones del universo que hoy observamos espacialmente desconectadas, estuvieron en contacto causal previo o durante la inflación, lo cual justifica la extrema isotropía y homogeneidad del fondo cósmico

de microondas [36]. En segundo lugar, soluciona el problema de la planitud, ya que el drástico estiramiento del espacio-tiempo reduce cualquier curvatura espacial inicial[32]. A su vez, esta rápida expansión diluye la densidad de defectos topológicos, como los monopolos magnéticos predichos por las Teorías de Gran Unificación (GUT), reduciéndolos a niveles inobservables en el universo actual [2].

El modelo más sencillo de Inflación consta en trabajar con un único campo escalar denominado como inflatón, con un potencial $V(\phi)$ tal que la acción que da la dinámica de este campo es

$$S = - \int \sqrt{-g} \left[\frac{1}{2} g^{\mu\nu} \partial_\mu \phi \partial_\nu \phi + V(\phi) \right] d^4x, \quad (1.1)$$

dónde ϕ representa al inflatón. Con esta acción se puede obtener un tensor de energía-momento

$$T_{\mu\nu} = \partial_\mu \phi \partial_\nu \phi - g_{\mu\nu} \left[\frac{1}{2} g^{\alpha\beta} \partial_\alpha \phi \partial_\beta \phi + V(\phi) \right], \quad (1.2)$$

el cual comparando con el tensor de energía-momento de un fluido ideal

$$T_{\mu\nu} = (\rho + P)u_\mu u_\nu + P g_{\mu\nu} \quad (1.3)$$

junto con que en un contexto cosmológico por el principio copernicano $u^\mu = (1, 0, 0, 0)$, nos permite obtener un valor para la densidad de energía y la presión en términos del campo como

$$\rho = \frac{1}{2} \dot{\phi}^2 + V(\phi), \quad (1.4)$$

$$P = \frac{1}{2} \dot{\phi}^2 - V(\phi). \quad (1.5)$$

Por otro lado, la dinámica del universo va a estar regida por una métrica de tipo FLRW, la cual a partir de las ecuaciones de Einstein permite armarnos las ecuaciones de Friedmann

$$\frac{\dot{a}^2}{a^2} = \frac{8}{3} \pi G \rho \quad (1.6)$$

$$\frac{\ddot{a}}{a} = -\frac{4}{3} \pi G (\rho + 3P) \quad (1.7)$$

siendo a el factor de escala del universo que da idea del tamaño relativo del mismo. A partir de todo esto se puede observar que si $\dot{\phi}^2 \ll V(\phi)$, la presión del fluido efectivo se vuelve negativa ($P \simeq -\rho$) y tendremos una expansión acelerada del universo. A esta exigencia cinemática se la conoce como condición de rodadura lenta o *slow-roll*. En la Figura 1.2 se muestra un

esquema típico para un modelo de Starobinsky, donde se puede pensar intuitivamente que el inflatón “rueda” lentamente sobre la región plana del potencial. Cuando la pendiente se vuelve pronunciada, el campo adquiere la energía cinética suficiente para romper la condición anterior, poniendo fin a la etapa inflacionaria. El marco teórico general de la dinámica de este único campo escalar, así como la derivación de sus parámetros cinemáticos asociados, forman la base de los modelos inflacionarios más sencillos [10, 36, 2, 13].

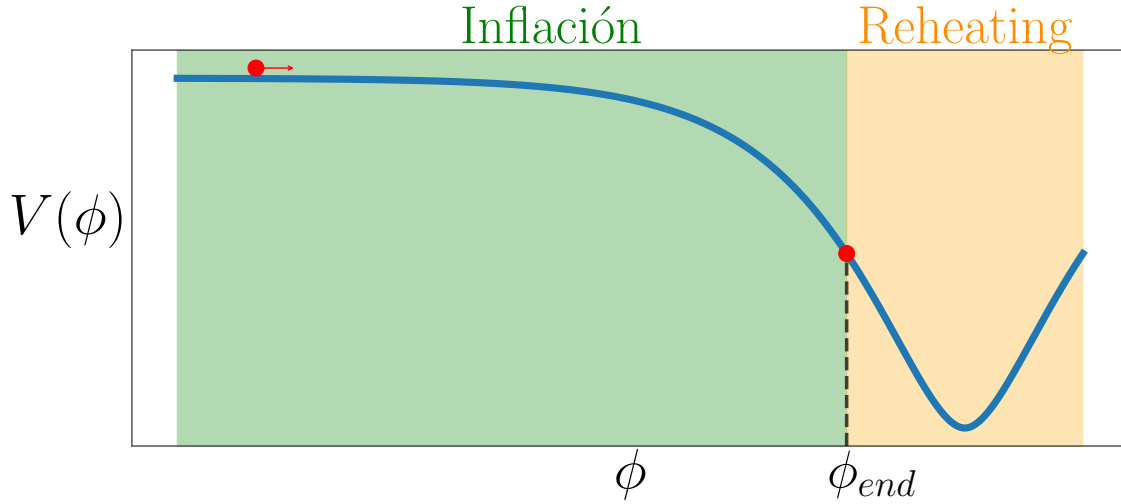


Figura 1.2: Esquema típico de un potencial inflacionario. A lo largo de la región sombreada en verde ocurre la expansión acelerada, en ésta el inflatón rueda lentamente en dirección al mínimo hasta que su energía cinética resulta comparable con la potencial, dando por finalizada la inflación. Cuando las energías son comparables, se entra en el Recalentamiento marcado como la zona sombreada en naranja, y en esta etapa el inflatón ha perdido suficiente energía debido a la expansión del universo como para no poder regresar a la región plana, por lo que terminará oscilando en torno al mínimo.

Para caracterizar la evolución del parámetro de Hubble durante la época inflacionaria, se suelen utilizar magnitudes conocidas como parámetros de *slow-roll* tales como

$$\epsilon = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{H} \right) = \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{V'(\phi)}{V(\phi)} \right]^2, \quad (1.8)$$

$$\eta = \frac{\ddot{\phi}}{H\dot{\phi}} = \epsilon - m_p^2 \frac{V''(\phi)}{V(\phi)}, \quad (1.9)$$

siendo m_p la masa de Planck reducida y H el parámetro de Hubble. Estos parámetros son tales que cumplen $\epsilon, \eta \ll 1$ durante Inflación y nos permiten marcar un momento final para esta época como el momento en el cual $\epsilon, \eta \simeq 1$, dando inicio a la época que se conoce como Recalentamiento o *Reheating*. Esto último se encuentra esquematizado en la zona naranja de la Figura 1.2 donde ϕ_{end} es el valor de la amplitud del campo cuando termina la inflación.

1.2. Recalentamiento

Una vez finalizada la etapa de Inflación, el universo experimenta una transición conocida como *Recalentamiento* (*Reheating*). Este proceso es el responsable de conectar el estado frío y vacío dejado por la expansión acelerada con el plasma térmico y denso requerido por la teoría del Big Bang caliente, dando lugar posteriormente a la nucleosíntesis primordial. Un proceso de Recalentamiento completo se compone de tres etapas sucesivas. En primer lugar, la dinámica está dictada por el *Preheating*, una fase violenta donde el inflatón oscila en torno al mínimo de su potencial (tal como se ilustra en la Figura 1.2) y transfiere su energía de manera explosiva y no perturbativa hacia otros campos acoplados, típicamente mediante resonancia paramétrica o inestabilidades espinodales [24, 25, 1]. En segundo lugar, se establece un régimen de turbulencia donde las interacciones no lineales re-distribuyen la energía hacia el espectro ultravioleta. Finalmente, el proceso termina con una etapa de termalización, en la cual las interacciones de los campos aseguran el equilibrio cinético y químico de todas las especies.

Para el modelado analítico y numérico de este decaimiento, se asume que el inflatón (ϕ) decae en nuevos grados de libertad, denominados campos hijos (χ), a través de un término de interacción directo. En el contexto de un estudio no perturbativo, la dinámica del sistema queda determinada por una acción de la forma:

$$S = \int d^4x \sqrt{-g} \left[\frac{m_p^2}{2} R - \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{2} \partial_\mu \chi \partial^\mu \chi - V(\phi) - \mathcal{I}(\phi, \chi) \right], \quad (1.10)$$

donde $\mathcal{I}(\phi, \chi)$ representa el acoplamiento específico entre los campos. Esta formulación rige la evolución del sistema durante el *Preheating*, dictaminando la tasa de creación de partículas. En el Capítulo 3, se abordará en detalle la dinámica de estos campos a orden lineal para diversos potenciales, y se establecerá su vínculo con la generación de un fondo estocástico de ondas gravitacionales.

Además de la producción lineal de partículas y ondas gravitacionales, la dinámica completa del Recalentamiento involucra una compleja sucesión de fenómenos no lineales que determinan la termalización final del sistema[13]. A medida que la densidad de partículas del campo hijo crece exponencialmente, se hace presente la retroacción (*backreaction*) sobre la dinámica del inflatón, este efecto altera la frecuencia de oscilación del condensado y permite la aparición de la dispersión múltiple (*rescattering*), un proceso donde las partículas creadas interactúan entre sí y con el condensado del inflatón. La unión de la retroacción y la dispersión múltiple redistribuye la energía de los modos para aplanar el espectro infrarrojo destruyendo los efectos

de amplificación que se obtienen de la resonancia paramétrica. Estos efectos no lineales resultan fundamentales para el equilibrio de la ecuación de estado, ya que fuerzan una rápida transición del universo hacia un estado dominado por radiación. Seguido a ésto, aparece un régimen turbulento, caracterizado por una cascada de energía autosimilar que transporta la densidad de partículas desde escalas infrarrojas hacia el espectro ultravioleta. A medida que la cascada avanza y los números de ocupación decrecen ($n_k \sim 1$), la descripción clásica colapsa y el sistema transiciona hacia un régimen cuántico donde los procesos de dispersión generan un equilibrio cinético. La etapa general concluye con la termalización y el equilibrio químico de todas las especies presentes, estableciendo la temperatura final de Recalentamiento. En la Figura 1.3 se muestra una cronología esquemática de todos estos fenómenos.

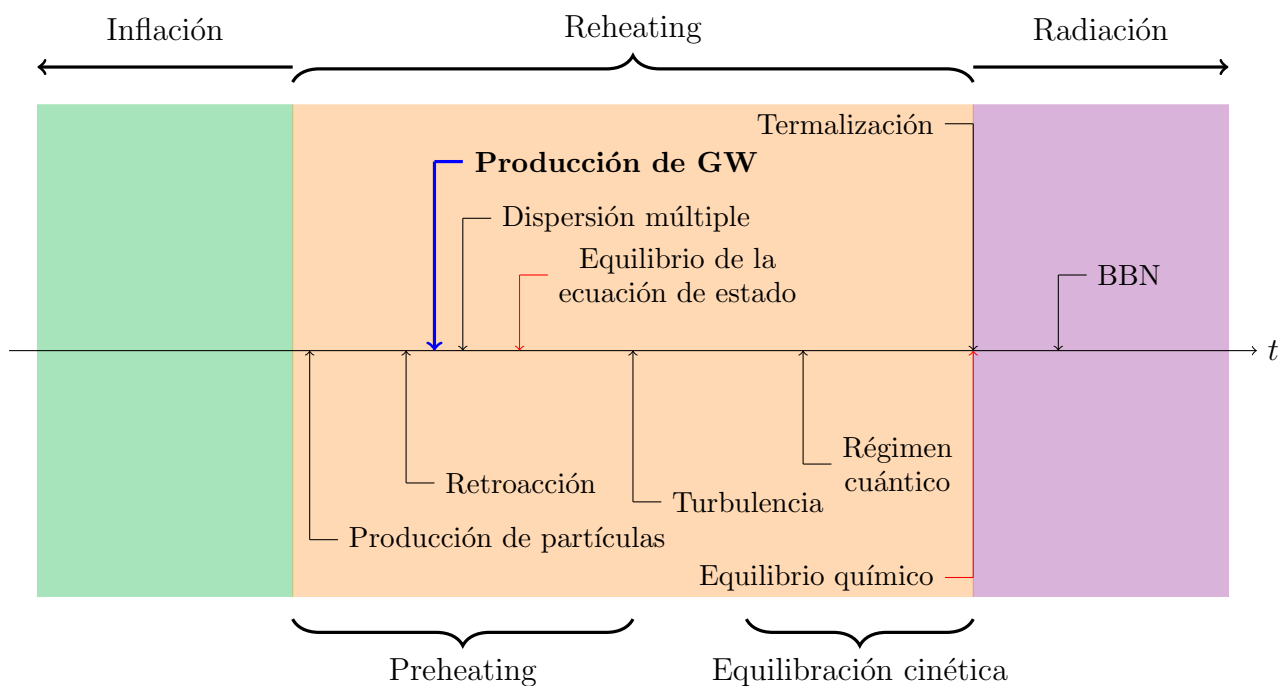


Figura 1.3: Línea temporal esquemática de los diversos procesos físicos y dinámicos que ocurren durante el Recalentamiento cosmológico. Adaptado de [13].

La naturaleza de este decaimiento está fuertemente determinada por la forma del potencial inflacionario $V(\phi)$. En la literatura se destacan diversas familias de potenciales, tales como los modelos monomiales ($V(\phi) \propto \phi^{2n}$), los modelos de tipo T ($V(\phi) \propto \tanh^{2n}(\phi/\mu)$)¹ y los modelos de tipo E ($V(\phi) \propto [1 - \exp(-\phi/\mu)]^{2n}$)². En el caso particular de los modelos monomiales, tomando el promedio temporal de la ecuación de estado ($P = \omega\rho$) durante las oscilaciones del inflatón en torno al mínimo, se puede demostrar analíticamente que el universo exhibe una

¹Estos modelos forman parte de la clase de α -attractors, caracterizados por un perfil asintóticamente plano (plateau) a grandes valores del campo y una pendiente pronunciada en las cercanías del mínimo.

²Esta familia engloba, entre otros, al modelo de Starobinsky.

ecuación de estado efectiva constante [35]:

$$\langle \omega_{eff} \rangle = \frac{n-1}{n+1}. \quad (1.11)$$

De esta expresión se deduce que para potenciales cuadráticos ($n = 1$), el universo promediado se comporta como si estuviese dominado por materia no relativista ($\omega_{eff} = 0$), mientras que para potenciales cuárticos ($n = 2$), la evolución global emula una dominancia por radiación ($\omega_{eff} = 1/3$). Es importante destacar que este comportamiento analítico es estrictamente válido solo durante las primeras etapas del *Preheating* cuando se tienen oscilaciones coherentes. Posteriormente, los efectos no lineales rompen la coherencia del condensado, forzando invariablemente la transición hacia $\omega_{eff} \rightarrow 1/3$, condición necesaria para el acople con la época de dominancia por radiación.

En el marco de este trabajo, se estudiará en detalle cómo el decaimiento del inflatón y la subsecuente producción explosiva de campos hijos excitan perturbaciones tensoriales del espacio-tiempo, dando lugar a la emisión de un fondo estocástico de ondas gravitacionales [11, 19, 5]. El análisis se abordará inicialmente desde un marco teórico a orden perturbativo lineal (Capítulo 3), para luego incorporar rigurosamente la totalidad de los efectos no lineales de las interacciones mediante simulaciones numéricas tridimensionales en redes (*lattice*), empleando el código público *CosmoLattice* [16, 17, 8] (Capítulo 4).

Capítulo 2

Ondas Gravitacionales

En el marco de la Relatividad General, las ondas gravitacionales surgen como soluciones a las ecuaciones de Einstein linealizadas al introducir una perturbación de tipo tensorial sobre la métrica de fondo [27, 5]:

$$g_{\mu\nu} = \bar{g}_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}, \quad (2.1)$$

donde $\bar{g}_{\mu\nu}$ representa la métrica de fondo espacio-temporal y $h_{\mu\nu}$ es la perturbación métrica que describe a las ondas gravitacionales. Para la validez de la teoría linealizada, se asume la condición de campo débil, es decir, que las componentes de la perturbación son pequeñas en comparación con la métrica de fondo ($|h_{\mu\nu}| \ll 1$).

En una métrica de fondo de tipo Minkowski ($\bar{g}_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu}$), el desarrollo a orden lineal en $h_{\mu\nu}$ de la conexión afín de Levi-Civita adopta la siguiente forma:

$$\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} = \frac{1}{2}\eta^{\alpha\beta} (\partial_{\mu}h_{\nu\beta} + \partial_{\nu}h_{\mu\beta} - \partial_{\beta}h_{\mu\nu}). \quad (2.2)$$

Esto nos permite calcular el tensor de Riemann, el tensor de Ricci y el escalar de curvatura a primer orden en la perturbación:

$$R^{\alpha}_{\mu\nu\beta} = \frac{1}{2} (\partial_{\mu}\partial_{\nu}h^{\alpha}_{\beta} + \partial_{\beta}\partial^{\alpha}h_{\mu\nu} - \partial_{\nu}\partial^{\alpha}h_{\mu\beta} - \partial_{\beta}\partial_{\mu}h^{\alpha}_{\nu}), \quad (2.3)$$

$$R_{\mu\nu} = \frac{1}{2} (\partial_{\nu}\partial^{\alpha}h_{\alpha\mu} + \partial_{\mu}\partial^{\alpha}h_{\alpha\nu} - \partial_{\mu}\partial_{\nu}h - \square h_{\mu\nu}), \quad (2.4)$$

$$R = \partial^{\alpha}\partial^{\beta}h_{\alpha\beta} - \square h. \quad (2.5)$$

Con todo esto, el tensor de Einstein linealizado resulta:

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}\eta_{\mu\nu}R = \frac{1}{2} (\partial_{\alpha}\partial_{\nu}\bar{h}^{\alpha}_{\mu} + \partial^{\alpha}\partial_{\mu}\bar{h}_{\nu\alpha} - \square\bar{h}_{\mu\nu} - \eta_{\mu\nu}\partial_{\alpha}\partial^{\beta}\bar{h}^{\alpha}_{\beta}), \quad (2.6)$$

donde $\bar{h}_{\mu\nu} = h_{\mu\nu} - \frac{1}{2}\bar{g}_{\mu\nu}h$ (siendo $h \equiv h^\alpha{}_\alpha$) es el inverso de traza de la perturbación métrica.

Dado que el tensor métrico es simétrico, la perturbación $h_{\mu\nu}$ también lo es, lo que reduce sus 16 componentes a 10 grados de libertad independientes. Mediante una elección adecuada del *gauge*, es posible eliminar los grados de libertad espurios para conservar únicamente los físicos. En primer lugar, se impone la condición de Lorenz, $\partial^\nu \bar{h}_{\mu\nu} = 0$ ¹. En ausencia de fuentes locales, es posible refinar aún más esta elección exigiendo que la perturbación no posea componentes temporales ($h_{\nu 0} = 0$) y que su traza sea nula ($h_\mu{}^\mu = 0$). Al combinarse con la condición de Lorenz, el tensor reverso de traza $\bar{h}_{\mu\nu}$ pasa a coincidir exactamente con $h_{\mu\nu}$. A este conjunto de condiciones se lo conoce como el *gauge* TT (*Transverse-Traceless*) [4, 5]. En este *gauge*, la amplitud del tensor de perturbaciones se reduce a solo dos componentes independientes:

$$h_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & h_+ & h_\times & 0 \\ 0 & h_\times & -h_+ & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = h_+ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + h_\times \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (2.7)$$

donde las funciones h_+ y $h_\times$ representan las dos polarizaciones ortogonales de la onda gravitacional. Su efecto físico sobre el espacio-tiempo se encuentra esquematizado en la Figura 2.1, donde se observa cómo el paso de la onda produce una distorsión armónica (denominada *shear*) transversal a la dirección de propagación $\hat{z}$.

De este modo, al aplicar la elección del *gauge* TT en la Ecuación (2.6) y sustituirla en las ecuaciones de Einstein, se obtiene la ecuación de ondas que describe la dinámica de las perturbaciones tensoriales en la métrica de Minkowski:

$$\square h_{\mu\nu}^{TT} = -\frac{2}{m_p^2} T_{\mu\nu}^{TT}. \quad (2.8)$$

En las secciones siguientes, se contextualizarán estas perturbaciones en un escenario cosmológico, con el fin de derivar la ecuación que gobierna la propagación de las ondas gravitacionales en un universo en expansión.

¹En el espacio de Fourier, esta condición se escribe como $k^\nu \bar{h}_{\mu\nu} = 0$, lo que manifiesta la transversalidad de la perturbación.

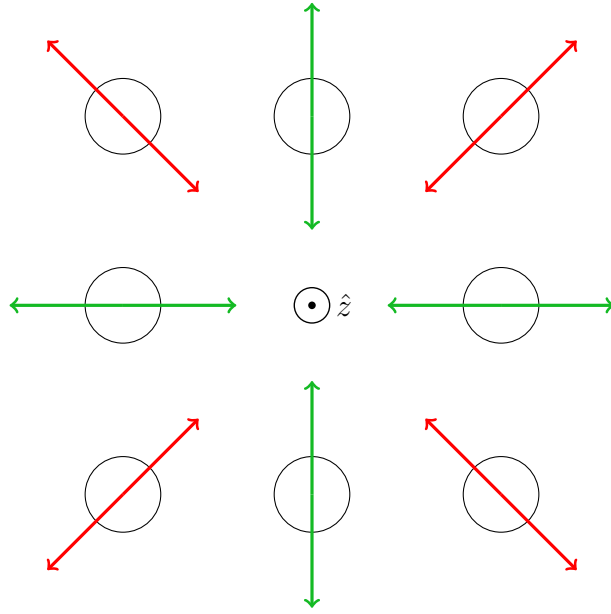


Figura 2.1: Representación esquemática de las polarizaciones posibles para una onda gravitacional propagándose en la dirección $\hat{z}$. Las flechas indican el campo de deformación para la polarización cruzada ($h_{\times}$, en rojo) y para la polarización más (h_{+} , en verde).

2.1. Perturbaciones: contexto cosmológico

La descomposición SVT (Escalar-Vectorial-Tensorial) permite separar las perturbaciones métricas y del tensor de energía-momento según su comportamiento bajo rotaciones espaciales. En una métrica de fondo cosmológica de tipo FLRW, la homogeneidad e isotropía espaciales garantizan que estos tres sectores evolucionen de manera completamente desacoplada a primer orden en la teoría de perturbaciones [10, 36].

Al aplicar esta descomposición a una métrica perturbada de la forma $g_{\mu\nu} = \bar{g}_{\mu\nu} + \delta g_{\mu\nu}$, la perturbación $\delta g_{\mu\nu}$ se expresa de la siguiente manera:

$$\delta g_{\mu\nu} = \begin{cases} \delta g_{00} = -2\phi \\ \delta g_{i0} = \partial_i B + S_i \\ \delta g_{ij} = -2\psi \delta_{ij} + \left(\partial_i \partial_j - \frac{\delta_{ij}}{3} \nabla^2 \right) E + 2\partial_{(i} F_{j)} + h_{ij} \end{cases} \quad (2.9)$$

donde las condiciones de transversalidad y de traza nula implican $\partial^i S_i = 0$, $\partial^i F_i = 0$, $\partial^j h_{ij} = 0$ y $h_i{}^i = 0$. En un universo en expansión, las perturbaciones de tipo vectorial (S_i y F_i) en ausencia de fuentes activas decaen cinemáticamente con el factor de escala (según a^{-2}). Por ello, su consideración es despreciable y por tanto carece de interés para el presente trabajo.

Para el tensor de energía-momento perturbado, esta descomposición se formula análogamente:

$$T_{\mu\nu} = \begin{cases} T_{00} = \rho \\ T_{i0} = \partial_i u + u_i \\ T_{ij} = P \delta_{ij} + \left(\partial_i \partial_j - \frac{\delta_{ij}}{3} \nabla^2 \right) \sigma + 2\partial_{(i} v_{j)} + \Pi_{ij} \end{cases} \quad (2.10)$$

donde se debe cumplir $\partial^i u_i = 0$, $\partial^i v_i = 0$, $\partial^j \Pi_{ij} = 0$ y $\Pi_i^i = 0$. Al igual que en el sector geométrico, las componentes vectoriales u_i y v_i no resultarán de interés durante las etapas cosmológicas analizadas.

La teoría de la Relatividad General es invariante ante difeomorfismos. A nivel perturbativo, esto se traduce en una libertad de *gauge* bajo transformaciones de coordenadas infinitesimales $x'^\mu = x^\mu + \xi^\mu$. Bajo esta transformación, la métrica perturbada cambia según $\delta g'_{\mu\nu} = \delta g_{\mu\nu} - 2\partial_{(\mu} \xi_{\nu)}$. Por ello, resulta conveniente construir combinaciones lineales de estas variables que permanezcan invariantes ante cambios de *gauge*:

$$\begin{cases} \Phi = \phi + \dot{B} - \frac{1}{2} \ddot{E} \\ \Theta = -2\psi - \frac{1}{3} \nabla^2 E \end{cases} \quad (2.11)$$

$$\Sigma_i = S_i - \dot{F}_i \quad (2.12)$$

$$h_{ij} = h_{ij} \quad (2.13)$$

siendo los escalares de la Ecuación (2.11) los potenciales de Bardeen[10]. Además, resulta fundamental notar que la parte tensorial de la perturbación espacial (h_{ij}) es automáticamente invariante de *gauge* a primer orden.

Al introducir estas perturbaciones invariantes en las ecuaciones de Einstein linealizadas, la simetría del espacio-tiempo garantiza que los sectores escalar, vectorial y tensorial se desacoplen. Se puede notar que si se evalúa este sistema en el límite estático de espacio plano (métrica de Minkowski), las ecuaciones para las perturbaciones métricas adoptan la siguiente forma:

$$\begin{cases} \nabla^2 \Theta = -\frac{1}{m_p^2} \rho \\ \nabla^2 \Phi = -\frac{1}{2m_p^2} (\rho + 3P - 3\dot{u}) \end{cases} \quad (2.14)$$

$$\nabla^2 \Sigma_i = -\frac{2}{m_p^2} v_i \quad (2.15)$$

$$\square h_{ij} = -\frac{2}{m_p^2} \Pi_{ij} \quad (2.16)$$

Dado que el objetivo central de esta tesis es el análisis de las ondas gravitacionales, nos enfocaremos exclusivamente en el sector tensorial. La dinámica de estas perturbaciones en un universo en expansión realista estará regida por la componente transversal y de traza nula del tensor de energía-momento (Π_{ij}), conduciendo a la ecuación de onda cosmológica que se derivará en la siguiente sección.

2.2. Ondas gravitacionales en un fondo cosmológico

Las perturbaciones métricas en espacios curvos para el tensor de energía-momento están dadas por el tensor efectivo

$$T_{\mu\nu}^{\text{GW}} = \frac{1}{32\pi G} \langle \nabla_\mu h_{\alpha\beta} \nabla_\nu h^{\alpha\beta} \rangle, \quad (2.17)$$

siendo ∇_μ la derivada covariante. Al comparar esta expresión con el tensor de energía-momento de un fluido ideal, se deduce que la densidad de energía efectiva para las ondas gravitacionales adopta la forma

$$\rho_{\text{GW}} = \frac{1}{32\pi G} \langle \dot{h}_{\alpha\beta} \dot{h}^{\alpha\beta} \rangle. \quad (2.18)$$

En Cosmología, la métrica de fondo que describe al espacio-tiempo a gran escala es la métrica plana de Friedmann-Lemaître-Robertson-Walker (FLRW)

$$ds^2 = -dt^2 + a^2(t) \delta_{ij} dx^i dx^j. \quad (2.19)$$

Al expandir el tensor de Einstein $G_{\mu\nu}$ a primer orden en las perturbaciones tensoriales bajo esta métrica de fondo, se obtiene la ecuación de propagación correspondiente. La expansión del universo introduce naturalmente un término de fricción de Hubble [5]

$$\ddot{h}_{ij}(\mathbf{x}, t) + 3H\dot{h}_{ij}(\mathbf{x}, t) - \frac{1}{a^2} \nabla^2 h_{ij}(\mathbf{x}, t) = \frac{2}{m_p^2} \Pi_{ij}(\mathbf{x}, t), \quad (2.20)$$

donde $\Pi_{ij}(\mathbf{x}, t)$ describe el estrés anisotrópico del tensor de energía-momento, el cual en esta métrica perturbada está dado por

$$\Pi_{ij} = T_{ij} - Pa^2(\delta_{ij} + h_{ij}). \quad (2.21)$$

Haciendo uso de la transformada de Fourier, se pueden expresar los tensores h_{ij} y Π_{ij} en el espacio de momentos como

$$h_{ij}(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{(2\pi)^3} \sum_{r=+, \times} \int h_r(\mathbf{k}, t) e_{ij}^r(\hat{\mathbf{k}}) e^{-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} d^3\mathbf{k}, \quad (2.22)$$

$$\Pi_{ij}(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \Pi_{ij}(\mathbf{k}, t) e^{-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}} d^3\mathbf{k}, \quad (2.23)$$

donde $r = +, \times$ indica las polarizaciones de las ondas y e_{ij}^r es el tensor de polarización definido por:

$$\begin{cases} e_{ij}^+(\hat{\mathbf{k}}) = \hat{m}_i \hat{m}_j - \hat{n}_i \hat{n}_j \\ e_{ij}^\times(\hat{\mathbf{k}}) = \hat{m}_i \hat{n}_j + \hat{m}_j \hat{n}_i, \end{cases} \quad (2.24)$$

siendo $\hat{m}$ y $\hat{n}$ dos vectores unitarios ortogonales entre sí y ortogonales a la dirección de propagación de la onda $\hat{\mathbf{k}}$. Estos tensores cumplen las siguientes propiedades de ortogonalidad y completitud

$$\begin{cases} e_{ij}^r(\hat{\mathbf{k}}) e_{ij}^{r'}(\hat{\mathbf{k}}) = 2\delta_{rr'} \\ \sum_{r=+, \times} e_{ij}^r(\hat{\mathbf{k}}) e_{lm}^r(\hat{\mathbf{k}}) = P_{il}(\hat{\mathbf{k}}) P_{jm}(\hat{\mathbf{k}}) + P_{im}(\hat{\mathbf{k}}) P_{jl}(\hat{\mathbf{k}}) - P_{ij}(\hat{\mathbf{k}}) P_{lm}(\hat{\mathbf{k}}), \end{cases} \quad (2.25)$$

donde $P_{ij}(\hat{\mathbf{k}}) = \delta_{ij} - \hat{k}_i \hat{k}_j$ es el proyector sobre el subespacio ortogonal a $\mathbf{k}$, satisfaciendo $P_{ij}k_i = 0$ y $P_{ij}P_{jl} = P_{il}$. Con este proyector se puede construir el operador de polarización $\Lambda_{ij,lm}$, el cual, al ser contraído con el tensor Π_{lm} , extrae su componente transversal y de traza nula (el *gauge* TT). Este operador se define como

$$\Lambda_{ij,lm}(\hat{\mathbf{k}}) = P_{il}(\hat{\mathbf{k}}) P_{jm}(\hat{\mathbf{k}}) - \frac{1}{2} P_{ij}(\hat{\mathbf{k}}) P_{lm}(\hat{\mathbf{k}}). \quad (2.26)$$

A partir de este formalismo, la evolución espacial y temporal puede expresarse de manera mucho más compacta introduciendo el tiempo conforme ($d\eta = dt/a$). Transformando la ecuación de ondas al espacio de Fourier y operando con las derivadas conformes, se obtiene

$$h_{ij}''(\mathbf{k}, \eta) + 2\mathcal{H}h_{ij}'(\mathbf{k}, \eta) + k^2 h_{ij}(\mathbf{k}, \eta) = \frac{2}{m_p^2} \Pi_{ij}^{TT}(\mathbf{k}, \eta), \quad (2.27)$$

donde las primas (') representan la derivada respecto al tiempo conforme η , $\mathcal{H} = a'/a = aH$ es el parámetro de Hubble conforme, y Π_{ij}^{TT} es la componente transversal y de traza nula del tensor de estrés anisotrópico que actúa como fuente de las ondas [19].

2.3. Fondo estocástico de ondas gravitacionales

Desde el punto de vista observacional, las ondas gravitacionales pueden manifestarse como señales coherentes o como fondos estocásticos. Las señales coherentes son generadas por eventos individuales y resolubles, lo que permite identificar con exactitud la fuente y la dinámica que las produjo; su medición, por tanto, no está ligada estrictamente a la correlación entre distintos detectores. Por el contrario, las ondas gravitacionales generadas por procesos globales en el universo temprano no conforman eventos aislados, sino que constituyen un Fondo Estocástico de Ondas Gravitacionales (SGWB, por sus siglas en inglés). Los mecanismos cosmológicos originan una superposición incoherente de ondas provenientes de todas las direcciones del espacio, por lo que su detección se basa fundamentalmente en buscar correlaciones en las señales medidas por múltiples detectores o puntos del espacio-tiempo [5, 33].

La amplitud de este fondo cosmológico no es determinista y debe ser tratada como un campo aleatorio. Dado que solo disponemos de un único universo observable, el formalismo estadístico requiere hacer uso de la hipótesis ergódica, la cual establece una equivalencia entre promediar sobre un ensamble teórico de universos y promediar sobre volúmenes espaciales (o intervalos temporales) suficientemente grandes en nuestro propio universo [33]. La validez de esta hipótesis está garantizada por dos premisas cosmológicas básicas. En primer lugar, el universo es estadísticamente homogéneo e isótropo a grandes escalas. En segundo lugar, los mecanismos de producción primordial operan de forma causal en escalas sub-horizonte en el universo temprano, lo que asegura que los distintos volúmenes del universo evolucionaron como regiones independientes con idénticas condiciones iniciales [33].

Como consecuencia directa de esta formulación, el SGWB primordial exhibe una serie de simetrías y propiedades estadísticas bien definidas [33]:

- **Homogeneidad e isotropía estadísticas:** Las propiedades del fondo no dependen de la posición del observador ni de la dirección de observación.
- **Estacionariedad:** Las correlaciones estadísticas del campo de ondas son invariantes ante traslaciones temporales.
- **No Polarización:** Al no existir un marco de referencia preferencial en los procesos estocásticos primordiales, el fondo es intrínsecamente no polarizado. Esto implica que las dos polarizaciones tensoriales ($+$ y $\times$) se generan con igual amplitud y no presentan correlaciones cruzadas, a menos que el mecanismo físico subyacente viole explícitamente la paridad [33].

- **Gaussianidad:** Dado que el fondo estocástico es el resultado de la superposición macroscópica de una inmensa cantidad de regiones causales independientes, el Teorema Central del Límite garantiza que las fluctuaciones del campo métrico se aproximen fuertemente a un campo aleatorio Gaussiano [33].

Esta última propiedad implica que, dado que el primer momento estadístico del campo es nulo por definición ($\langle h_r \rangle = 0$), toda la información física de un SGWB Gaussiano queda completamente codificada en su función de correlación de dos puntos:

$$\langle h_r(\mathbf{k}, \eta) h_{r'}^*(\mathbf{k}', \eta) \rangle = \frac{8\pi^5}{k^3} \delta(\mathbf{k} - \mathbf{k}') \delta_{rr'} h_c^2(k, \eta), \quad (2.28)$$

donde la delta de Kronecker $\delta_{rr'}$ refleja la despolarización (ausencia de correlación entre polarizaciones distintas), y $h_c(k, \eta)$ es la deformación característica (*strain*) que cuantifica la amplitud espectral de las ondas [33].

Al sustituir esta estructura estadística en el tensor de energía-momento, se obtiene la densidad de energía fraccional de las ondas gravitacionales:

$$\Omega_{GW}(f) = \frac{1}{\rho_c} \frac{d\rho_{GW}}{d \log f}. \quad (2.29)$$

Esta cantidad espectral será la herramienta teórica que se utilizará a lo largo de los capítulos siguientes para cuantificar la eficiencia de la producción de ondas durante el Recalentamiento y proyectar su observabilidad empírica. Finalmente, su relación analítica con la deformación característica evaluada en los detectores actuales está dada por:

$$h_c^2(f) = \frac{3H_0^2}{4\pi^2 f^2} \Omega_{GW}(f). \quad (2.30)$$

2.4. Fuentes de ondas

Según su origen físico, las ondas gravitacionales pueden dividirse a grandes rasgos en fuentes astrofísicas y cosmológicas. Las emisiones astrofísicas provienen de dinámicas altamente asimétricas de sistemas localizados y objetos compactos en el universo tardío, abarcando fenómenos como la coalescencia de sistemas binarios (agujeros negros o estrellas de neutrones), el colapso asimétrico en supernovas o la rotación de púlsares con deformaciones cuadrupolares [14, 27]. En contraposición, las ondas gravitacionales cosmológicas se originan a partir de procesos globales y estocásticos ocurridos en el universo temprano. Esta categoría incluye a las

fluctuaciones cuánticas del vacío amplificadas durante la inflación, las transiciones de fase de primer orden, la dinámica de redes de defectos topológicos y los procesos fuera del equilibrio térmico durante el Recalentamiento [5, 26].

Es importante destacar una distinción fenoménica central: mientras que los eventos astrofísicos pueden detectarse como señales individuales, transitorias y resolubles (o bien como un fondo estocástico residual si están muy lejanos), los mecanismos cosmológicos generan única y exclusivamente un fondo estocástico (SGWB) de carácter isótropo y estacionario [5]. En el Cuadro 2.1 se presenta una clasificación esquemática de la morfología esperada de la señal según el proceso generador.

Fuente	Fondos Estocásticos	Señales Coherentes / Resolubles
Astrofísicas	Rotación Asimétrica de Púlsares Sistemas binarios lejanos	Sistemas binarios cercanos Explosiones de supernovas
Cosmológicas	Transiciones de fase primordial Fluctuaciones cuánticas (Inflación) Dinámica de campos (Recalentamiento)	-

Cuadro 2.1: Clasificación de las fuentes de ondas gravitacionales según su origen físico y el carácter estadístico de la señal esperada en los detectores.

En este trabajo, el enfoque analítico y numérico se centrará exclusivamente en la producción estocástica originada durante el Recalentamiento. Como se abordará detalladamente en los capítulos subsiguientes, la fuente matemática de estas ondas radica en el estrés anisotrópico generado por las fluctuaciones espaciales del campo inflatón y sus campos de decaimiento. La componente transversal y de traza nula (*gauge* TT) del tensor de energía-momento que rige esta dinámica adopta la forma:

$$\Pi_{ij}^{TT} = \{\partial_i \phi \partial_j \phi + \partial_i \chi \partial_j \chi\}^{TT}. \quad (2.31)$$

En el Capítulo 3 se desarrollará la integración analítica a orden lineal de esta fuente para distintos potenciales inflacionarios [11, 19]. Posteriormente, el Capítulo 4 se dedicará a la resolución computacional no perturbativa de la Ecuación (2.31) empleando redes espaciales tridimensionales, lo que permitirá capturar la totalidad de los fenómenos de retroacción que moldean el espectro observable [16, 17].

2.5. Mecanismos de Detección

La verificación empírica de estas predicciones teóricas requiere instrumentos capaces de registrar perturbaciones en la métrica del espacio-tiempo. Los arreglos experimentales actuales y propuestos operan en bandas de frecuencia muy dispares, dictadas por sus limitaciones tecnológicas y dimensiones físicas, lo cual determina su sensibilidad hacia fuentes astrofísicas específicas o fondos cosmológicos. Un mapa general del espacio de parámetros de frecuencias y deformación característica (h_c) se muestra en la Figura 2.2.

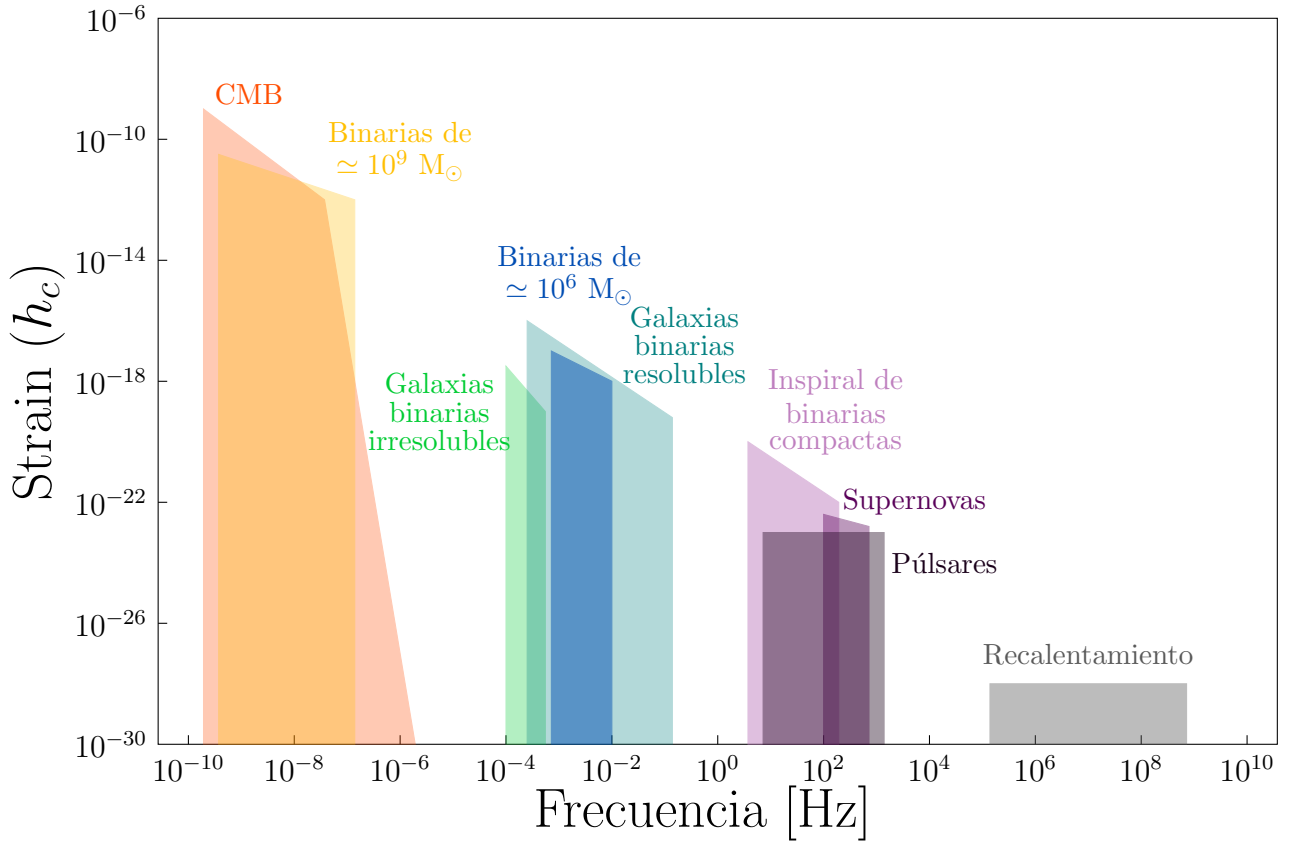


Figura 2.2: Bandas de frecuencias y espectro de deformación característica esperado para diversos mecanismos astrofísicos y cosmológicos de producción de ondas gravitacionales. Gráfico elaborado en base a [31].

En el régimen de altas frecuencias (Hz a kHz), la detección se realiza mediante interferometría láser terrestre, ejemplificada por la colaboración LIGO-Virgo-KAGRA. El esquema de funcionamiento (Figura 2.3) se basa en un interferómetro de Michelson: un divisor de haz (*beam splitter*) separa un láser coherente en dos haces que recorren brazos ortogonales de longitud kilométrica. El paso de una onda gravitacional distorsiona la métrica, provocando un estiramiento y contracción diferencial en la longitud física de los brazos, lo que a su vez induce un corrimiento de fase detectable en el fotodetector [14, 27]. Para explorar frecuencias más ba-

jas (rango de los mHz), se requiere evadir el ruido sísmico terrestre, motivando el diseño de interferómetros espaciales como el proyecto LISA.

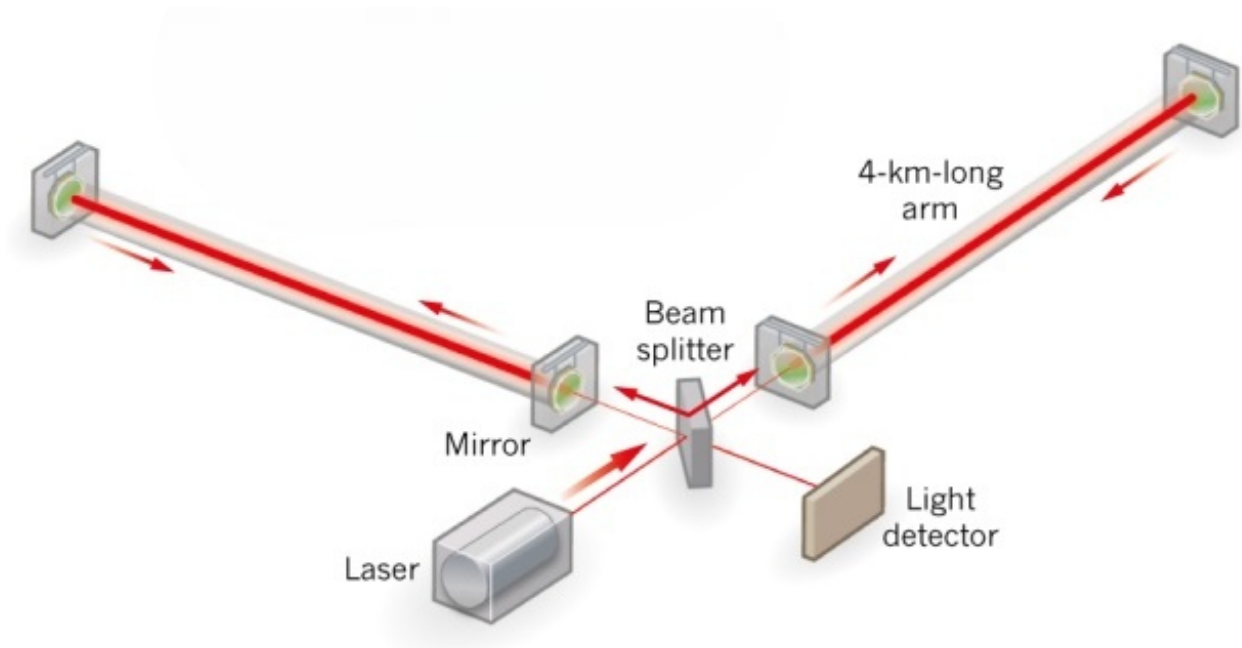


Figura 2.3: Esquema básico de un interferómetro de tipo Michelson operado por la colaboración LIGO. La perturbación métrica transversal induce una variación diferencial en los brazos, revelando la onda gravitacional a través de un patrón de interferencia desplazado [14].

En la banda de muy bajas frecuencias (nHz), la estrategia observacional dominante consiste en el uso de *Pulsar Timing Arrays* (PTAs). Los púlsares de milisegundo funcionan como relojes astrofísicos de extraordinaria estabilidad. La propagación de una onda gravitacional a través de la línea de visión Tierra-Púlsar altera el tiempo de vuelo de los fotones, induciendo anomalías (adelantos o retrasos) en los tiempos de llegada de los pulsos (residuos ToA). Estas colaboraciones buscan aislar la firma de un fondo estocástico mediante el análisis de la correlación cruzada de los residuos temporales en una extensa red galáctica de púlsares [15, 33].

Aún más abajo en frecuencia, aproximándose a la escala del horizonte cosmológico, las ondas gravitacionales primordiales imprimen una firma indirecta sobre el fondo cósmico de microondas (CMB). Las perturbaciones tensoriales inducen un patrón de polarización con divergencia nula y rotacional no nulo, denominado modos B. La confirmación observacional de estos modos primordiales es un desafío técnico, ya que la débil señal compite fuertemente con la emisión galáctica de polvo y, fundamentalmente, con el efecto de lente gravitacional (*lensing*) generado por la estructura a gran escala, el cual distorsiona geoméricamente los modos E transformándolos en un fondo espurio de modos B a pequeñas escalas angulares (Figura 2.4) [2, 7].

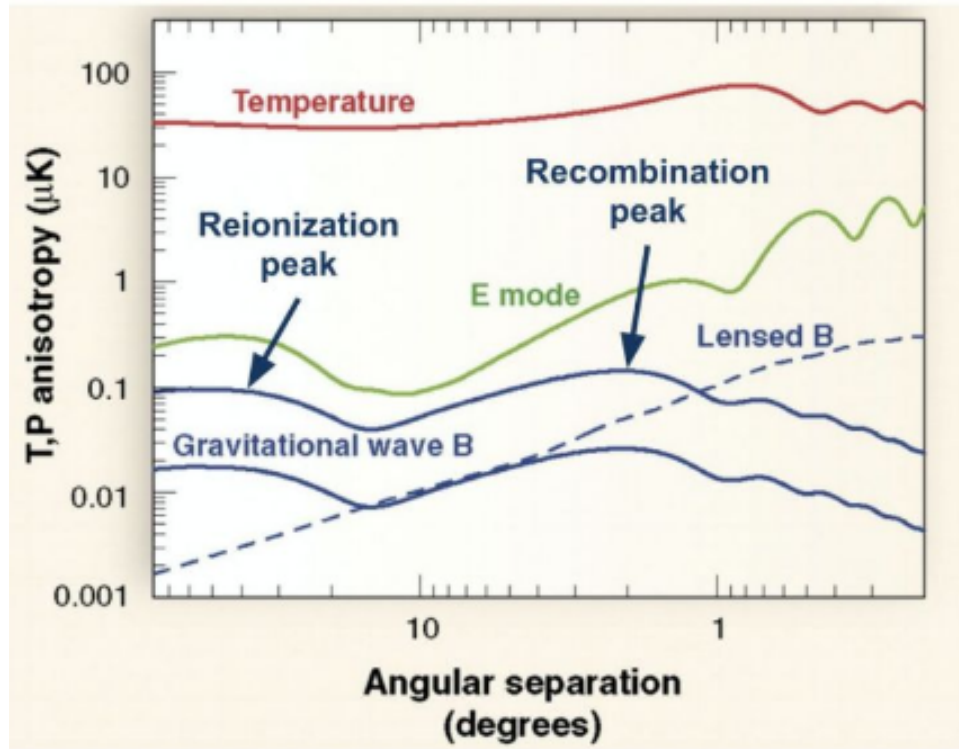


Figura 2.4: Espectro angular de potencia de las anisotropías de temperatura y polarización del CMB. A grandes escalas angulares (bajo multipolo ℓ), se espera que dominen los modos B primordiales tensoriales. A escalas menores, el espectro queda dominado por la conversión geométrica de modos E en modos B inducida por el efecto de *lensing* gravitacional [7].

Finalmente, la dinámica violenta del Recalentamiento genera ondas gravitacionales en el régimen de ultra-alta frecuencia (UHF), abarcando típicamente desde los MHz hasta los GHz. En esta ventana espectral, los interferómetros láser pierden sensibilidad debido a limitaciones impuestas por el ruido cuántico y el largo de los brazos. Una alternativa altamente prometedora para este régimen radica en el uso de cavidades electromagnéticas resonantes (EMRC). Estas cavidades explotan el efecto Gertsenshtein inverso: en presencia de un campo magnético estático de gran intensidad, una onda gravitacional incidente interacciona con el campo de fondo y excita modos electromagnéticos resonantes dentro de la cavidad. Este principio físico provee un método de detección sintonizable y de gran sensibilidad para registrar procesos no perturbativos de la era post-inflacionaria [22, 3, 30].

Capítulo 3

Evolución lineal de los campos durante Preheating

3.1. Resonancia Paramétrica

Durante *Reheating*, como se mencionó en la sección 1.2, el inflatón oscila alrededor del mínimo de su potencial. Como consecuencia de este decaimiento, se produce una creación explosiva de partículas de un campo hijo χ a través de un fenómeno conocido como resonancia paramétrica [24, 25, 1]. La evolución de este sistema surge de resolver las ecuaciones de movimiento derivadas de la acción:

$$S[g_{\mu\nu}, \phi, \chi] = \int \sqrt{-g} \left[\frac{m_p^2}{2} R - \frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi - \frac{1}{2} \partial_\mu \chi \partial^\mu \chi - V(\phi) - \mathcal{I}(\phi, \chi) \right] d^4x, \quad (3.1)$$

donde g (en la medida de integración) corresponde al determinante del tensor métrico, R es el escalar de Ricci y $V(\phi)$ es el potencial del inflatón. Consideraremos un término de interacción entre los campos de la forma $\mathcal{I}(\phi, \chi) = \frac{1}{2} g^2 \phi^2 \chi^2$, donde g en este contexto representa la constante de acoplamiento¹ que determina la eficiencia de la generación del campo χ ante el decaimiento de ϕ . Asumiendo una métrica de fondo cosmológica plana de tipo FLRW, las ecuaciones de movimiento para los campos resultan

$$\ddot{\phi} + 3H\dot{\phi} - \frac{1}{a^2} \nabla^2 \phi + \frac{\partial V(\phi)}{\partial \phi} + \frac{\partial \mathcal{I}(\phi, \chi)}{\partial \phi} = 0, \quad (3.2)$$

$$\ddot{\chi} + 3H\dot{\chi} - \frac{1}{a^2} \nabla^2 \chi + \frac{\partial \mathcal{I}(\phi, \chi)}{\partial \chi} = 0. \quad (3.3)$$

¹Existe un abuso de notación estándar en la literatura al utilizar la letra g tanto para la métrica como para la constante de acoplamiento.

En este capítulo, buscaremos resolver estas ecuaciones a orden lineal a partir de plantear una teoría de perturbaciones de los campos de la forma $\phi = \bar{\phi} + \delta\phi$ y $\chi = \delta\chi$ con $\delta\phi, \delta\chi \ll 1$ y $\bar{\phi}$ la evolución a orden cero del inflatón. Utilizando esto, y descartando los términos de orden superior al lineal, podemos encontrar las ecuaciones que rigen las perturbaciones de los campos²

$$\delta\ddot{\phi} + 3H \delta\dot{\phi} + \left[\frac{\partial^2 V(\bar{\phi})}{\partial \phi^2} - \frac{1}{a^2} \nabla^2 \right] \delta\phi = 0, \quad (3.4)$$

$$\delta\ddot{\chi} + 3H \delta\dot{\chi} + \left(g^2 \bar{\phi}^2 - \frac{1}{a^2} \nabla^2 \right) \delta\chi = 0. \quad (3.5)$$

A su vez, la dinámica del *background* va a estar regida por las ecuaciones de Friedmann para $a(t)$ y la ecuación para $\bar{\phi}$ que se obtiene al aislar el orden cero de la ecuación (3.2):

$$\ddot{\bar{\phi}} + 3H\dot{\bar{\phi}} + \frac{\partial V(\bar{\phi})}{\partial \phi} = 0, \quad (3.6)$$

$$H^2 = \frac{1}{3m_p^2} \left[\frac{1}{2} \dot{\bar{\phi}}^2 + V(\bar{\phi}) \right]. \quad (3.7)$$

Para la resolución de este sistema acoplado, se desarrollaron códigos numéricos propios en Python [6], modelando el potencial del inflatón tanto de forma cuadrática ($m^2\phi^2$), lo que conduce a una ecuación de tipo Mathieu para las perturbaciones del campo hijo, como de forma cuártica ($\lambda\phi^4$), conduciendo a una ecuación de tipo Lamé. Para el *background*, estos dos escenarios se encuentran graficados en la Figura 3.1, donde podemos ver que para ambos modelos el inflatón disminuye su amplitud con el tiempo mientras que el universo se expande siguiendo una ley de potencias: $a \propto t^{2/3}$ para $m^2\phi^2$ y $a \propto t^{1/2}$ para $\lambda\phi^4$, tal como se esperaba analíticamente según la ecuación (1.11). Esto permite capturar una dinámica robusta en los códigos armados, que en el capítulo siguiente buscaremos comparar con los resultados al incorporar efectos no lineales.

Las ecuaciones de perturbaciones las podemos escribir en el espacio de Fourier para transformar las derivadas parciales espaciales en ecuaciones diferenciales ordinarias desacopladas para cada modo k :

$$\delta\ddot{\phi}_k + 3H \delta\dot{\phi}_k + \left[\frac{\partial^2 V(\bar{\phi})}{\partial \phi^2} + \frac{k^2}{a^2} \right] \delta\phi_k = 0, \quad (3.8)$$

$$\delta\ddot{\chi}_k + 3H \delta\dot{\chi}_k + \left(g^2 \bar{\phi}^2 + \frac{k^2}{a^2} \right) \delta\chi_k = 0. \quad (3.9)$$

²Se puede encontrar un desarrollo detallado de estos cálculos en el repositorio complementario de la tesis [6].

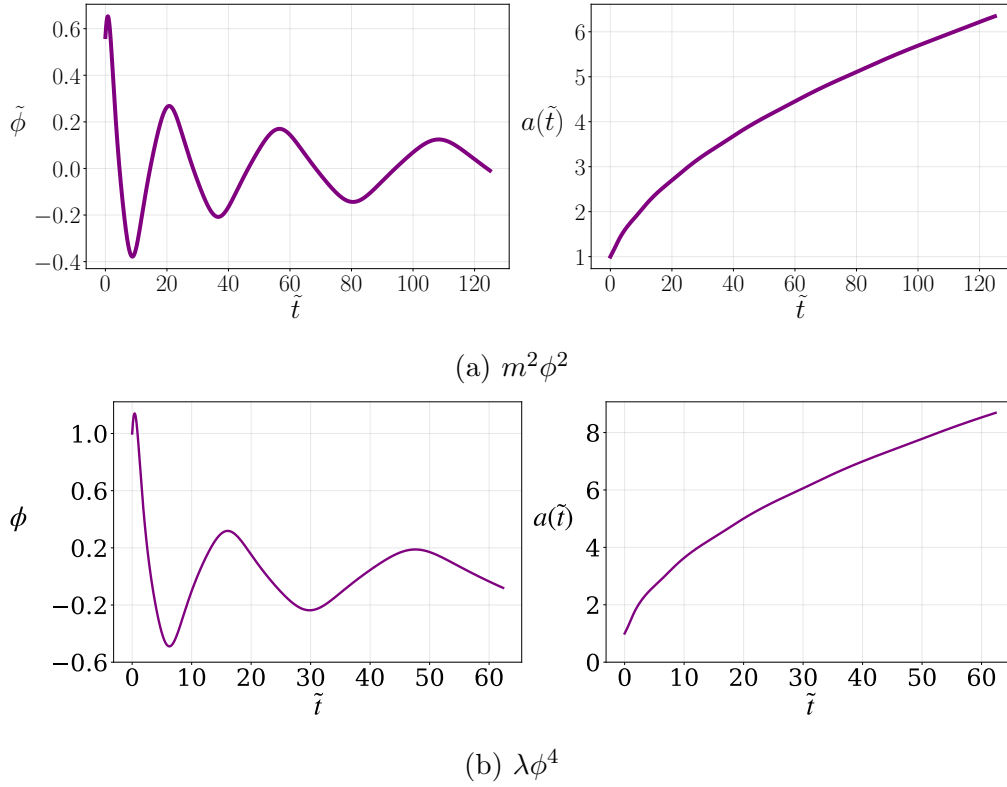


Figura 3.1: Evolución de la dinámica del *background* para cada modelo, donde se observa cómo el inflatón decae temporalmente mientras $a(t)$ aumenta a un ritmo de (a) $t^{2/3}$ y (b) $t^{1/2}$.

De este sistema, nos centraremos en resolver solo la segunda ecuación para comprender cómo es la producción de partículas en los distintos modos de Fourier para el campo hijo. Dado que la escala temporal de la resonancia es típicamente mucho más rápida que el tiempo de Hubble (H^{-1}), podemos empezar planteando de forma analítica cómo evolucionan las perturbaciones asumiendo un espacio estático de Minkowski como aproximación a tiempos cortos ($H \simeq 0$, $a = 1$). Esto nos conduce a resolver ecuaciones de la forma:

$$\ddot{\bar{\phi}} + \frac{\partial V(\bar{\phi})}{\partial \phi} = 0, \quad (3.10)$$

$$\delta\ddot{\chi}_k + (g^2\bar{\phi}^2 + k^2) \delta\chi_k = 0. \quad (3.11)$$

Para un potencial de la forma $V(\phi) = \frac{1}{2}m^2\phi^2$, el inflatón se comporta como un oscilador armónico con solución $\bar{\phi} = \phi_0 \cos(mt)$. Al introducir este resultado en la ecuación para el campo hijo, se obtiene:

$$\frac{d^2\delta\chi_k}{dT^2} + [A_k - 2q \cos(2T)] \delta\chi_k = 0, \quad (3.12)$$

la cual es conocida universalmente como la ecuación de Mathieu [29]. Para llegar a su forma canónica se definieron los cambios de variables $T = mt + \frac{\pi}{2}$, $q = \frac{g^2}{4} \left(\frac{\phi_0}{m}\right)^2$ y $A_k = \left(\frac{k}{m}\right)^2 + 2q$.

Las soluciones de esta ecuación serán estudiadas en la siguiente sección mediante el análisis de Floquet.

Por otro lado, si consideramos un potencial cuártico de la forma $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$, la solución exacta para el inflatón de fondo se expresa en términos de la función elíptica de Jacobi $cn\left(x, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ [21]. Esto permite escribir la ecuación de las perturbaciones del campo hijo como:

$$X_k'' + \left[\kappa^2 + \frac{g^2}{\lambda} cn^2\left(x, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right] X_k = 0, \quad (3.13)$$

donde x es una variable temporal reescalada afín al tiempo conforme, $X = a(t) \chi_k(t)$ y $\kappa^2 = \frac{k^2}{\lambda a^2 \phi_0^2}$. A esta expresión se la conoce como ecuación de Lamé [21]. Al igual que con el caso cuadrático, el estudio de las bandas de inestabilidad y los tipos de resonancia para esta ecuación será abordado en detalle en la siguiente sección.

3.2. Análisis de Floquet

Para comenzar el estudio de las soluciones a las ecuaciones de Mathieu y Lamé, es necesario introducir el análisis de Floquet. Esto implica reconocer que estas ecuaciones diferenciales con coeficientes periódicos admiten soluciones de la forma $\chi_k(t) \propto e^{\mu_k t}$, donde μ_k es el exponente de Floquet. En general, este exponente es un número complejo; por lo tanto, existirán regiones del espacio de parámetros donde μ_k posea una parte real positiva ($\text{Re}\{\mu_k\} > 0$), dando lugar a un crecimiento exponencial del campo, lo que define el fenómeno de resonancia paramétrica [24, 25].

El cálculo analítico y numérico de estos exponentes se encuentra detallado en la literatura [1, 25] y requiere la construcción de la matriz de monodromía $\mathcal{O}$, conformada por un conjunto fundamental de soluciones de la ecuación dinámica evaluadas tras un período T :

$$\mathcal{O}(t_0 + T, t_0) = \begin{pmatrix} u^{(1)}(t_0 + T) & u^{(2)}(t_0 + T) \\ v^{(1)}(t_0 + T) & v^{(2)}(t_0 + T) \end{pmatrix}, \quad (3.14)$$

donde u y v representan la amplitud y la derivada temporal del campo respectivamente. Los superíndices indican las soluciones linealmente independientes asociadas a las condiciones iniciales normalizadas $(u, v) = (1, 0)$ y $(0, 1)$ en el tiempo t_0 . Luego, el coeficiente de Floquet se extrae a partir de la traza de esta matriz:

$$\mu = \frac{1}{T} \cosh^{-1} \left[\frac{\text{Tr}(\mathcal{O})}{2} \right]. \quad (3.15)$$

De esta expresión se deduce que si la magnitud de la traza de la matriz de monodromía es mayor a 2 ($|\text{Tr}(\mathcal{O})| > 2$), el exponente μ toma valores puramente reales (o con parte real no nula), obteniendo una inestabilidad. Por el contrario, para valores $|\text{Tr}(\mathcal{O})| < 2$, el coeficiente es puramente imaginario, y las perturbaciones fluctuarán establemente sin amplificarse.

Con los coeficientes de Floquet calculados sobre el espacio de parámetros, se construyen las denominadas tablas de inestabilidad, observables en la Figura 3.2. En estas figuras se distinguen con colores más intensos las regiones donde la parte real del coeficiente es mayor, indicando una resonancia paramétrica más eficiente. Las zonas en negro representan parámetros de estabilidad donde el campo no sufre amplificación neta. Este análisis revela una estructura de bandas, cuyo objetivo en la sección 3.3 será determinar si estas bandas de inestabilidad se traducen directamente en un aumento perceptible en el espectro de potencias de las ondas gravitacionales.

De la Figura 3.2 es posible extraer la amplificación paramétrica para un escenario concreto al fijar un valor de la constante de acoplamiento efectiva (como q). Esto permite observar el comportamiento de μ_k a lo largo de los distintos números de onda k , tal como se presenta en la Figura 3.3. Esta gráfica representa cortes transversales de la tabla de inestabilidades, revelando el ancho de la banda para el cual $\text{Re}\{\mu_k\} > 0$. Esto permite clasificar la resonancia en dos regímenes físicos diferenciados: resonancia angosta (*Narrow Resonance*) y resonancia ancha (*Broad Resonance*) [24, 25].

Para valores pequeños del parámetro de acoplamiento ($q \ll 1$), el ancho de la banda de inestabilidad es angosto (*Narrow Resonance*), lo que da lugar a una dinámica en la cual la amplitud del campo hijo se amplifica de forma continua. Al cuantizar el campo χ y tratar cada modo de Fourier como un oscilador armónico independiente, se define el número de ocupación de partículas como:

$$n_\chi(k) = \frac{1}{2\Omega_\chi} (|\dot{\chi}_k|^2 + \Omega_\chi^2 |\chi_k|^2). \quad (3.16)$$

En este régimen, el número de ocupación crece monótonamente alrededor de un valor medio de evolución continua. Por el contrario, si el parámetro de acoplamiento es grande ($q \gg 1$), la banda de inestabilidad resulta ancha (*Broad Resonance*). En este régimen, el campo hijo oscila establemente durante la mayor parte del período, pero sufre violentas violaciones de adiabaticidad cuando el inflatón cruza el cero de su potencial. Esto se traduce en aumentos espontáneos y escalonados en la amplitud del campo y, en consecuencia, en la producción de lo que se conoce como explosiones de partículas (*particle bursts*) [25, 1]. Esta dinámica escalonada es evidente en el número de ocupación. Ambas dinámicas se encuentran ilustradas en la Figura 3.4 para el modelo con $V(\phi) = \frac{1}{2}m^2\phi^2$, y en la Figura 3.5 para el modelo $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$.

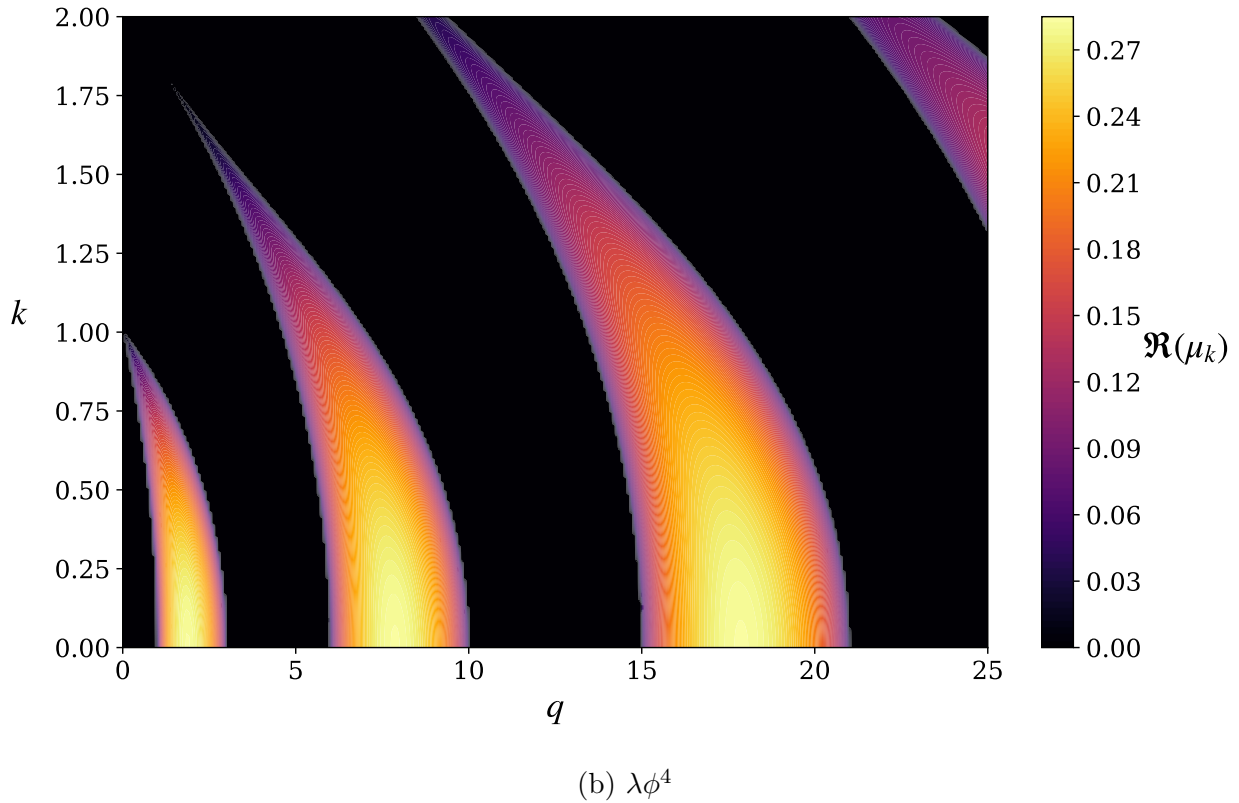
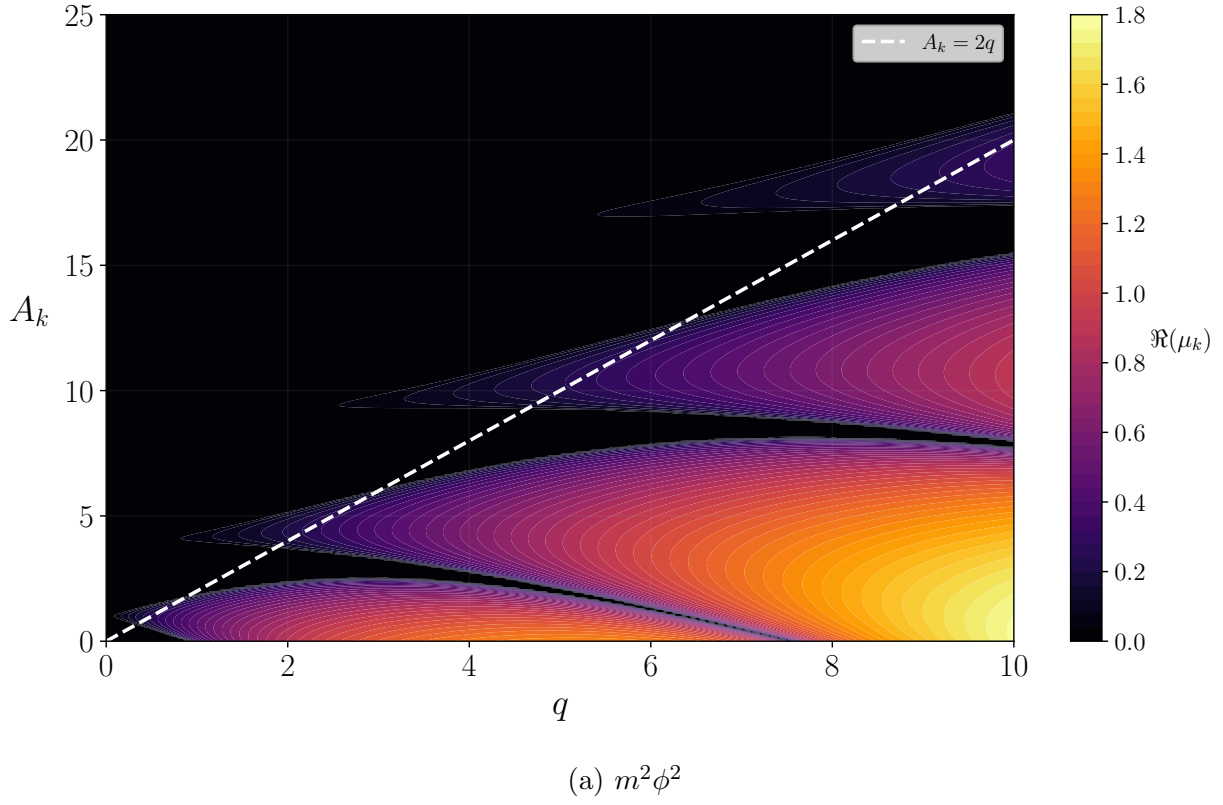
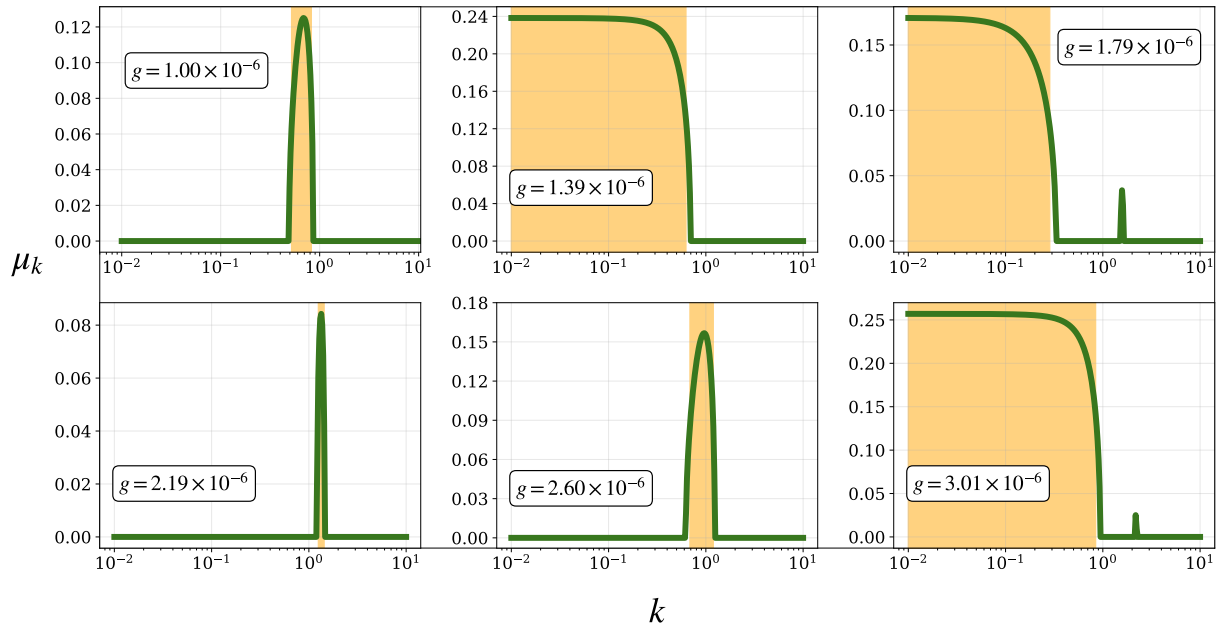
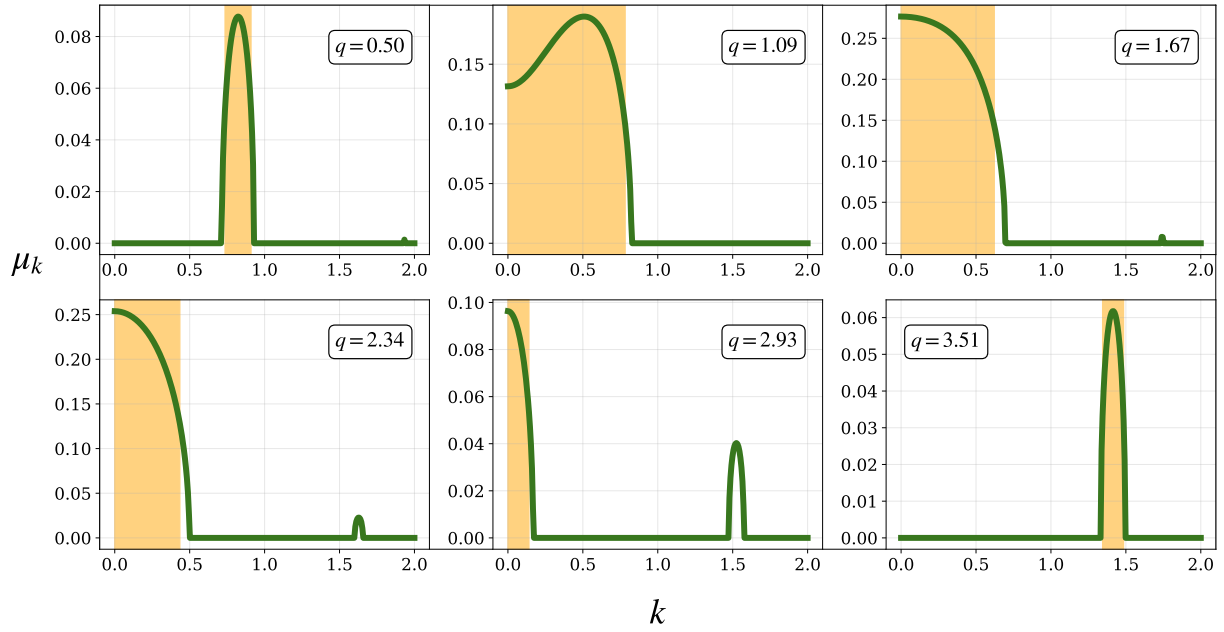


Figura 3.2: Tablas de inestabilidad para los distintos modelos. Se muestran en color negro aquellas combinaciones de parámetros para las cuales el exponente de Floquet es puramente imaginario (estabilidad), mientras que en colores intensos se denotan los valores de mayor $\Re\{\mu_k\}$ (inestabilidad). Esta representación permite visualizar la estructura de bandas característica de la resonancia paramétrica.

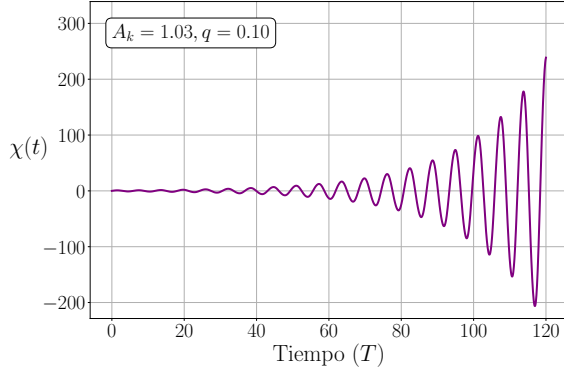


(a) $m^2\phi^2$

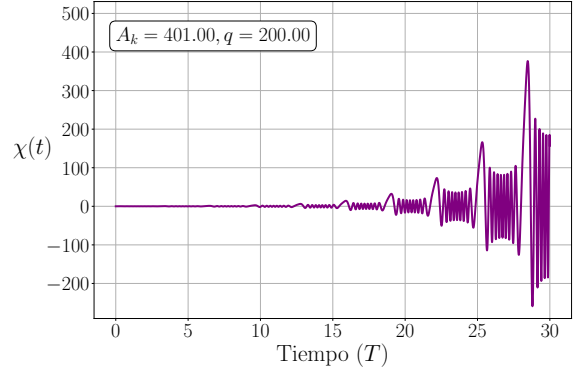


(b) $\lambda\phi^4$

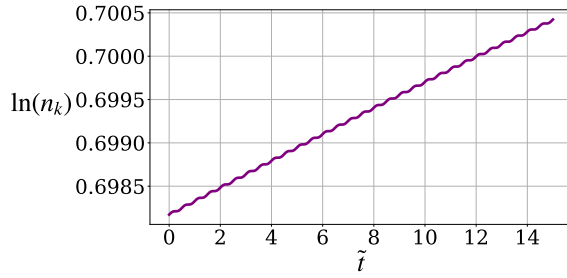
Figura 3.3: Bandas de inestabilidad obtenidas al fijar la constante de acoplamiento (g, q) , mostrando la dependencia del exponente de Floquet μ_k con el número de onda k . Se sombrea en naranja la región espectral donde el crecimiento resonante es dominante.



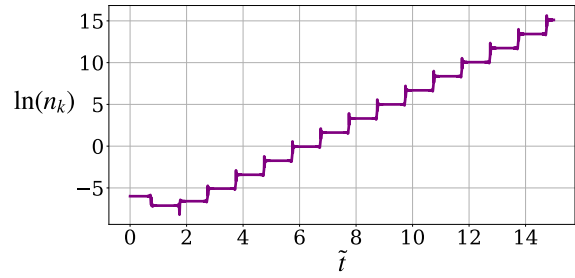
(a) Narrow resonance: amplitud



(b) Broad resonance: amplitud

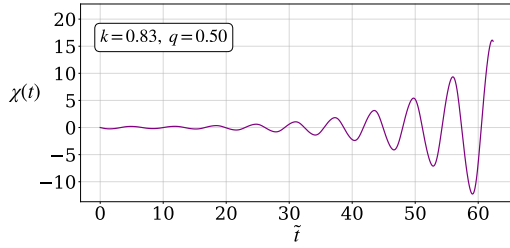


(c) Narrow resonance: número de ocupación

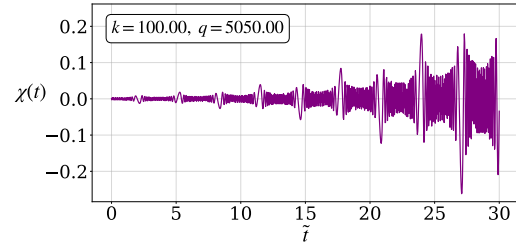


(d) Broad resonance: número de ocupación

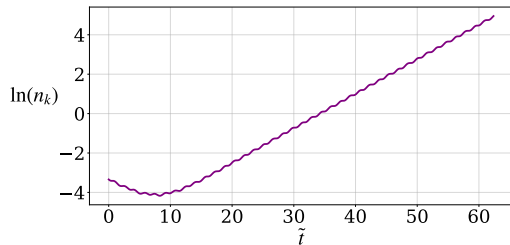
Figura 3.4: Comparación de la dinámica del campo para los regímenes de *Narrow Resonance* y *Broad Resonance* en el modelo $V(\phi) = \frac{1}{2}m^2\phi^2$. Se evidencia que la resonancia ancha se caracteriza por la amplificación no adiabática, generando saltos discretos (*bursts*) tanto en la amplitud como en la densidad de número de partículas.



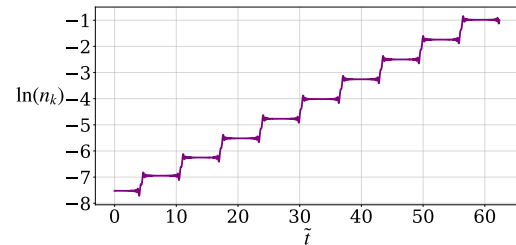
(a) Narrow resonance: amplitud



(b) Broad resonance: amplitud



(c) Narrow resonance: número de ocupación



(d) Broad resonance: número de ocupación

Figura 3.5: Comparación de la dinámica del campo para los regímenes de *Narrow Resonance* y *Broad Resonance* en el modelo $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$. Al igual que en el caso masivo, la resonancia ancha exhibe la producción discontinua de partículas en los cruces por cero del inflatón.

Para el desarrollo de este trabajo, el interés estará en comprender el impacto de la *Broad Resonance* sobre la generación del fondo de ondas gravitacionales bajo un potencial $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$. La elección de este escenario se debe por la posterior contrastación en el Capítulo 4, donde el análisis lineal se comparará frente a las soluciones no lineales obtenidas de la simulación espectral en redes tipo *Lattice*. Este marco potencial fue ampliamente calibrado en la literatura utilizando *CosmoLattice* [8, 16, 17, 18, 19, 20].

3.3. Producción lineal de ondas gravitacionales

Una vez analizada la dinámica de los campos de materia durante el *Preheating*, resulta de interés comprender cómo dicha dinámica excita la producción de ondas gravitacionales. Para ello, es necesario construir las perturbaciones del tensor de energía-momento. Dado que las fluctuaciones amplificadas del campo hijo dominan la dinámica no lineal, la componente transversal y de traza nula (TT) de las perturbaciones de este tensor se expresa como [11]:

$$\Pi_{ij}^{TT} = \{\partial_i \chi \partial_j \chi\}^{TT}. \quad (3.17)$$

Estas perturbaciones actúan como fuente en la ecuación de onda (2.27). Utilizando el método de la función de Green, donde el propagador libre asume la forma $\mathcal{G}(k, \tau, \tau') = k^{-1} \sin[k(\tau - \tau')]$, las perturbaciones métricas que describen a las ondas gravitacionales se pueden escribir en forma integral como:

$$h_{ij}^{TT}(k, \tau) = \frac{1}{a(\tau)m_p^2} \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \sin[k(\tau - \tau')] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau'. \quad (3.18)$$

A su vez, el observable físico de interés es la densidad de energía de las ondas gravitacionales asociada a un fondo estocástico, la cual se obtiene a partir de [5]:

$$\frac{d\rho_{GW}}{d \log k}(k, \tau) = \frac{k^3 m_p^3}{8\pi^2 a^2} P_{h'}(k, \tau), \quad (3.19)$$

donde $\langle h'(k, \tau) h^{*'}(k', \tau) \rangle = (2\pi)^3 P_{h'}(k, \tau) \delta(k - k')$, siendo $P_{h'}(k, \tau)$ el espectro de potencias. Este último puede ser calculado en términos del correlador de la fuente $\Pi^2(k, \tau', \tau'')$, definido a través de la relación $\langle \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') \Pi_{ij}^{*TT}(k', \tau'') \rangle = (2\pi)^3 \Pi^2(k, \tau', \tau'') \delta(k - k')$. Reemplazando esto, la densidad de energía de las ondas gravitacionales en función del correlador asume la

forma:

$$\frac{d\rho_{GW}}{d\log k} = \frac{k^3}{16m_p^2\pi^2 a^4(\tau)} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau' - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau''. \quad (3.20)$$

Para calcular explícitamente el correlador $\Pi^2(k, \tau', \tau'')$, se procede a la cuantización canónica del campo hijo χ , expandiéndolo en términos de los operadores de creación y destrucción en el espacio de momentos:

$$\chi(x) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int \left[\hat{a}_p \chi_p(t) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^*(t) \right] e^{-i\vec{p}\cdot\vec{x}} d^3p. \quad (3.21)$$

De este modo, se demuestra que el correlador resulta:

$$\Pi^2(k, \tau', \tau'') = \frac{1}{4\pi^2 a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p^6 \sin^5 \theta \chi_p(\tau') \chi_{k-p}(\tau') \chi_p^*(\tau'') \chi_{k-p}^*(\tau'') dp d\theta. \quad (3.22)$$

Finalmente, al integrar estas expresiones, la densidad de energía de las ondas gravitacionales se puede calcular computacionalmente a partir de la expresión [11]:

$$\frac{d\rho_{GW}(k, \tau)}{d\log k} = \frac{k^3}{16\pi^4 m_p^2 a^4} \int p^6 \sin^5 \theta [|I_c(k, p, \theta, \tau)|^2 + |I_s(k, p, \theta, \tau)|^2] dp d\theta, \quad (3.23)$$

donde las funciones $I_c(k, p, \theta, \tau)$ e $I_s(k, p, \theta, \tau)$ se definen como integrales temporales de los modos:

$$I_c(k, p, \theta, \tau) = \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\cos(k\tau')}{a(\tau')} \chi_p(\tau') \chi_{k-p}(\tau') d\tau', \quad (3.24)$$

$$I_s(k, p, \theta, \tau) = \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\sin(k\tau')}{a(\tau')} \chi_p(\tau') \chi_{k-p}(\tau') d\tau'. \quad (3.25)$$

Estas integrales codifican la evolución temporal de los modos de Fourier de χ analizada en la sección anterior. Resulta fundamental notar que las fuentes tensoriales involucran una convolución de los modos escalares; en consecuencia, una amplificación resonante en una banda estrecha de números de onda inducirá la producción de ondas gravitacionales a lo largo de un espectro mucho más amplio [19]³.

A partir de la ecuación (3.23), se implementó una rutina numérica en Python [6] capaz de recibir la dinámica de los modos de Fourier del campo y la evolución del *background* para integrar el espectro de ondas gravitacionales. Los resultados de esta integración se ilustran en la Figura 3.6, donde además se sombrea en naranja la región espectral correspondiente a la amplificación del campo por resonancia paramétrica. Se observa, efectivamente, que en la banda

³El desarrollo matemático para alcanzar estas expresiones se encuentra detallado en el Apéndice A.

donde el coeficiente de Floquet presenta una parte real no nula ocurre la principal amplificación del espectro, sumado al incremento de base en todo el rango de frecuencias como consecuencia de la convolución de los modos.

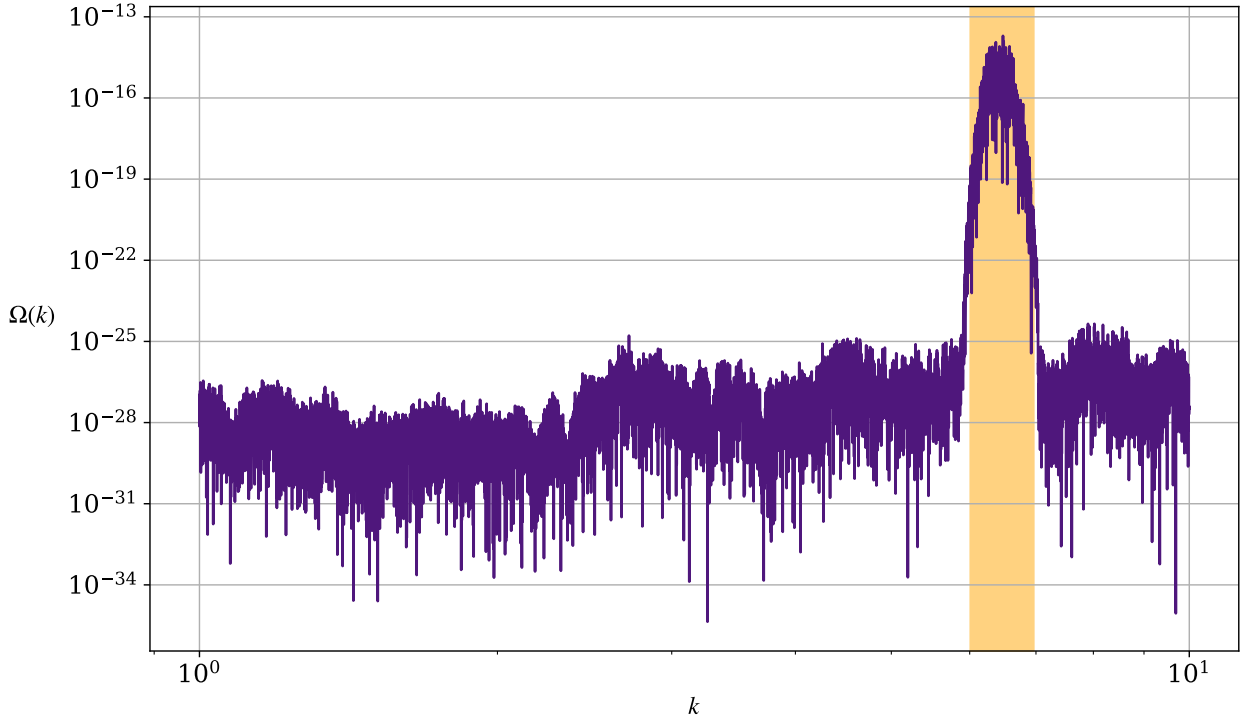


Figura 3.6: Espectro de potencia de las ondas gravitacionales calculado a partir de un análisis lineal de la evolución de los campos. La zona sombreada en naranja representa el intervalo de frecuencias donde el coeficiente de Floquet tiene una parte real no nula, coincidiendo con la banda de máxima amplificación por resonancia paramétrica.

El espectro graficado en la Figura 3.6 tiene por objetivo establecer un marco analítico de referencia. En la siguiente etapa del trabajo, este resultado a tiempos cortos (válido en el régimen $\delta\chi \ll 1$) será directamente comparado con los espectros obtenidos al incorporar las no linealidades propias de las ecuaciones de campo completas. Este análisis comparativo, así como el estudio de la retroacción (*backreaction*) y el comportamiento a tiempos tardíos, será desarrollado en el siguiente capítulo mediante la utilización del código *CosmoLattice*.

Capítulo 4

CosmoLattice

CosmoLattice es un código público moderno escrito en C++, diseñado para la simulación numérica tridimensional de la dinámica no lineal de campos clásicos en un universo en expansión [17, 8]. Esta herramienta computacional resulta fundamental para investigar fenómenos del universo temprano donde la teoría de perturbaciones lineales pierde validez, tales como la termalización turbulenta, las etapas no perturbativas del *Preheating*, y la generación del fondo estocástico de ondas gravitacionales [18].

El programa permite evolucionar sistemas físicos compuestos por múltiples campos escalares interactuantes, así como campos de gauge abelianos ($U(1)$) y no abelianos ($SU(N)$). La dinámica subyacente de estos campos se deriva de una acción genérica de la forma:

$$S = - \int \sqrt{-g} \left[\frac{1}{2} \partial_\mu \phi \partial^\mu \phi + (D_\mu^A \varphi)^* (D_A^\mu \varphi) + (D_\mu \Phi)^\dagger (D^\mu \Phi) + \frac{1}{4} F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} + \frac{1}{2} \text{Tr} (G_{\mu\nu} G^{\mu\nu}) + V(\phi, |\varphi|, |\Phi|) \right] d^4x, \quad (4.1)$$

donde ϕ representa escalares reales neutros (como el inflatón), φ escalares cargados bajo $U(1)$, y Φ escalares en representaciones de $SU(N)$, estando acompañados por sus respectivos tensores de campo gravitacionales y de gauge [16].

Las ecuaciones de movimiento se evalúan sobre una métrica de fondo de tipo Friedmann-Lemaître-Robertson-Walker (FLRW) espacialmente plana, parametrizada de manera como:

$$ds^2 = -a^{2\alpha}(\tau) d\tau^2 + a^2(\tau) \delta_{ij} dx^i dx^j, \quad (4.2)$$

donde la elección del parámetro α determina la variable temporal de integración: $\alpha = 0$ corresponde a evolucionar el sistema en el tiempo cósmico (t), mientras que $\alpha = 1$ corresponde a la

evolución en el tiempo conforme (η) [17].

Para resolver numéricamente estas ecuaciones, *CosmoLattice* discretiza el espacio-tiempo en una red cúbica periódica (*Lattice*) de N^3 nodos, separados por un paso de red espacial constante. Las derivadas espaciales se aproximan mediante esquemas de diferencias finitas en la red. Un aspecto técnico crucial detallado en [16] es el manejo de la evolución temporal: para garantizar la conservación del volumen en el espacio de fases y mantener la estabilidad numérica en simulaciones altamente oscilatorias (como ocurre durante la resonancia paramétrica), el código implementa integradores simplécticos explícitos, tales como algoritmos de tipo *Velocity-Verlet*. Estos métodos evalúan las amplitudes de los campos y sus momentos conjugados en instantes de tiempo alternados, minimizando la acumulación de errores de energía a largo plazo.

Además de resolver la dinámica de los campos de materia, el código permite estudiar la evolución del factor de escala $a(\tau)$. En lugar de imponer una ley de expansión fija, *CosmoLattice* resuelve las ecuaciones de Friedmann paso a paso. Para ello, calcula los promedios espaciales de la densidad de energía $\langle \rho \rangle$ y la presión $\langle P \rangle$ sobre toda la red, capturando la contribución de la explosión de partículas producidas (*backreaction*) para dictar la tasa de expansión del universo [16, 17].

Aunque el software soporta la implementación de simetrías de gauge, para el propósito del trabajo nos restringiremos exclusivamente al sector escalar del código. Se simulará la dinámica de decaimiento del inflatón y su acoplamiento no lineal con el campo hijo χ , con el fin de extraer computacionalmente el proyector transversal y de traza nula Π_{ij}^{TT} del tensor de energía-momento espacial. Dicho proyector será integrado paralelamente en la red para obtener el espectro observable de las ondas gravitacionales [19], permitiendo así contrastar los resultados analíticos del Capítulo 3 con la dinámica no lineal completa. Luego, se estudiarán los espectros de potencia de las ondas para la implementación de distintos modelos de potencial $V(\phi)$ para tiempos largos, buscando contrastar con experimentos propuestos para el estudio de este fenómeno.

4.1. Estudio del potencial $\lambda\phi^4$ a orden lineal

Con el propósito de contrastar el modelo lineal de *preheating* desarrollado en el Capítulo 3 con una dinámica completa que incorpore la expansión del universo y los efectos no lineales, se procedió a analizar las simulaciones de *CosmoLattice* a tiempos cortos [16, 17]. En este régimen temprano, donde la aproximación lineal $\delta\chi \ll 1$ aún es válida, el objetivo es verificar si el espectro de ondas gravitacionales muestra un pico de amplificación que coincida con la banda de inestabilidad teórica predicha por el exponente de Floquet [25, 1].

Para poder realizar esta comparativa, se adopta el modelo de decaimiento con potencial cuártico $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$ y se realiza un barrido sobre el parámetro de acoplamiento efectivo $q = \frac{g^2}{\lambda}$. Esto permite comprobar si la amplificación por resonancia paramétrica en los campos escalares se traduce directamente en una amplificación análoga en el espectro de potencias tensorial. En la Figura 4.1 se presenta el espectro de potencias del campo hijo, donde el área sombreada en verde indica la banda de inestabilidad calculada analíticamente mediante el formalismo de Floquet (sección 3.2). Consecuentemente, el espectro de potencia de las ondas gravitacionales inducidas se observa en la Figura 4.3.

Al analizar los espectros del campo hijo en la Figura 4.1, se puede notar que, a tiempos cortos, los modos contenidos dentro de la banda verde sufren una amplificación exponencial¹. Este fenómeno se refleja también en la evolución del número de ocupación (Figura 4.2), el cual crece de manera pronunciada para los números de onda en resonancia. Respecto al espectro de las ondas gravitacionales (Figura 4.3), se observa el pico principal esperado dentro de la banda teórica. Sin embargo, aparecen picos secundarios en bandas de mayor frecuencia; estos son una consecuencia directa de la fuente tensorial, la cual involucra una convolución cuadrática de los modos escalares en el espacio de momentos, induciendo ondas en un rango espectral más amplio [11, 19].

A partir de la Figura 4.3 es posible notar que valores pequeños del parámetro de acople generan una amplitud espectral de ondas gravitacionales significativamente menor en comparación con acoplamientos fuertes. Además, en el régimen de $q = 0,5$ se observa una estructura con menos picos armónicos y una saturación más rápida del espectro frente a los casos de $q = 1000$ y $q = 5050$, consecuencia de que haya menor transferencia de energía del inflatón al campo hijo. Para $q = 1000$ ocurre que el pico de máxima amplitud sufre un corrimiento hacia valores menores de k respecto a la predicción teórica, este corrimiento espectral hacia el infrarrojo, se observa también en la dinámica del campo hijo (Figura 4.1) y en el número de ocupación (Figura 4.2), ésto no obedece a un error analítico, sino a los efectos físicos introducidos por la dinámica completa en red. En particular, la rápida expansión cosmológica introduce un corrimiento al rojo (*redshift*) de los modos físicos, sumado a modificaciones dinámicas que sufre la masa efectiva de los campos por el inicio temprano de interacciones no lineales, desplazando la banda de resonancia [20, 16].

¹En las siguientes secciones se estudiará el comportamiento a tiempos largos, donde se evidenciará que la retroacción (*backreaction*) y la dispersión no lineal de modos (*rescattering*) saturan el crecimiento, estabilizando el espectro de potencias [25, 16].

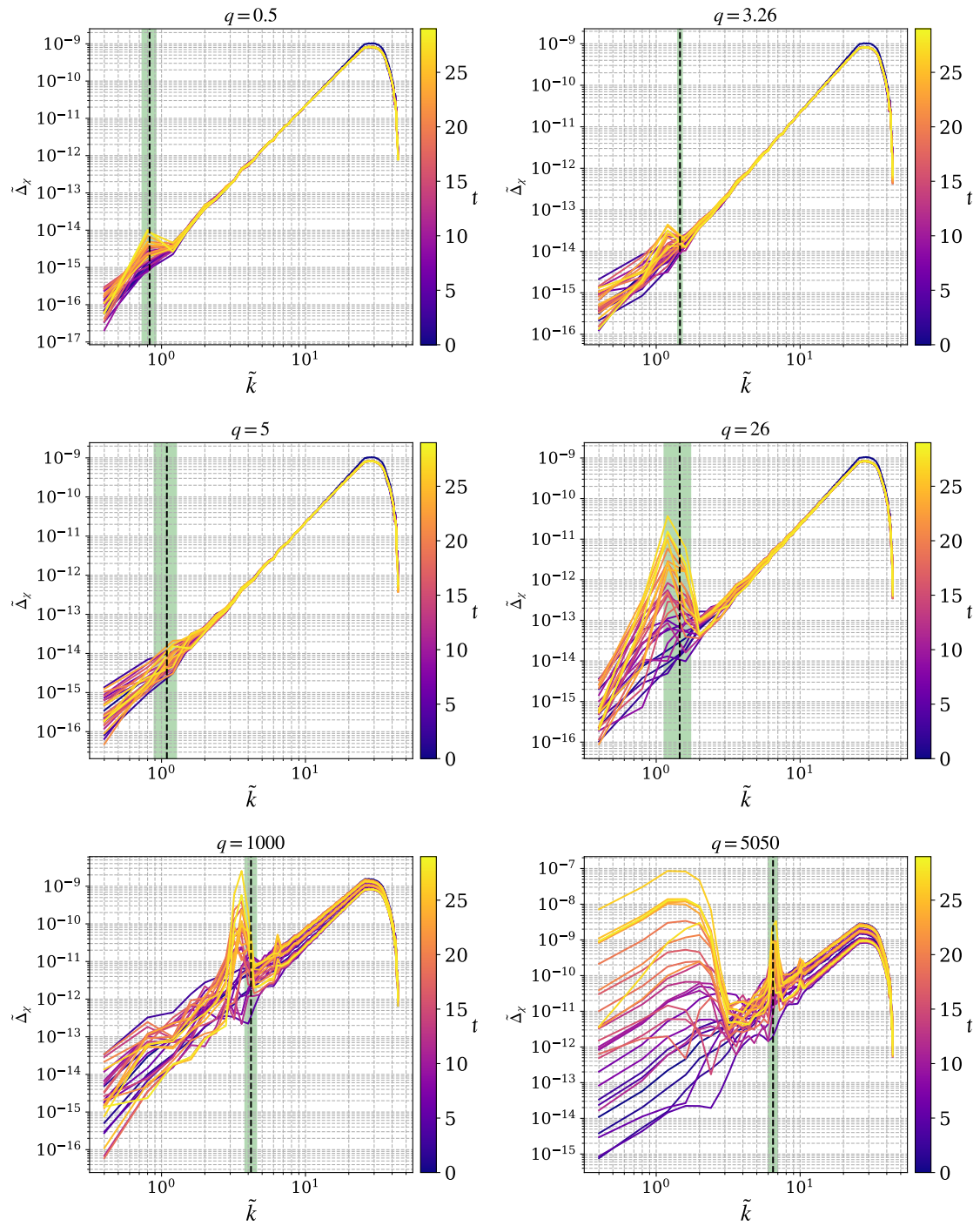


Figura 4.1: Espectro de potencias del campo hijo para distintos valores del parámetro de acoplamiento q . Se sombrea en verde la banda de frecuencias que experimenta crecimiento resonante de acuerdo con el análisis de Floquet. En la misma franja se observa la ubicación del pico principal del espectro.

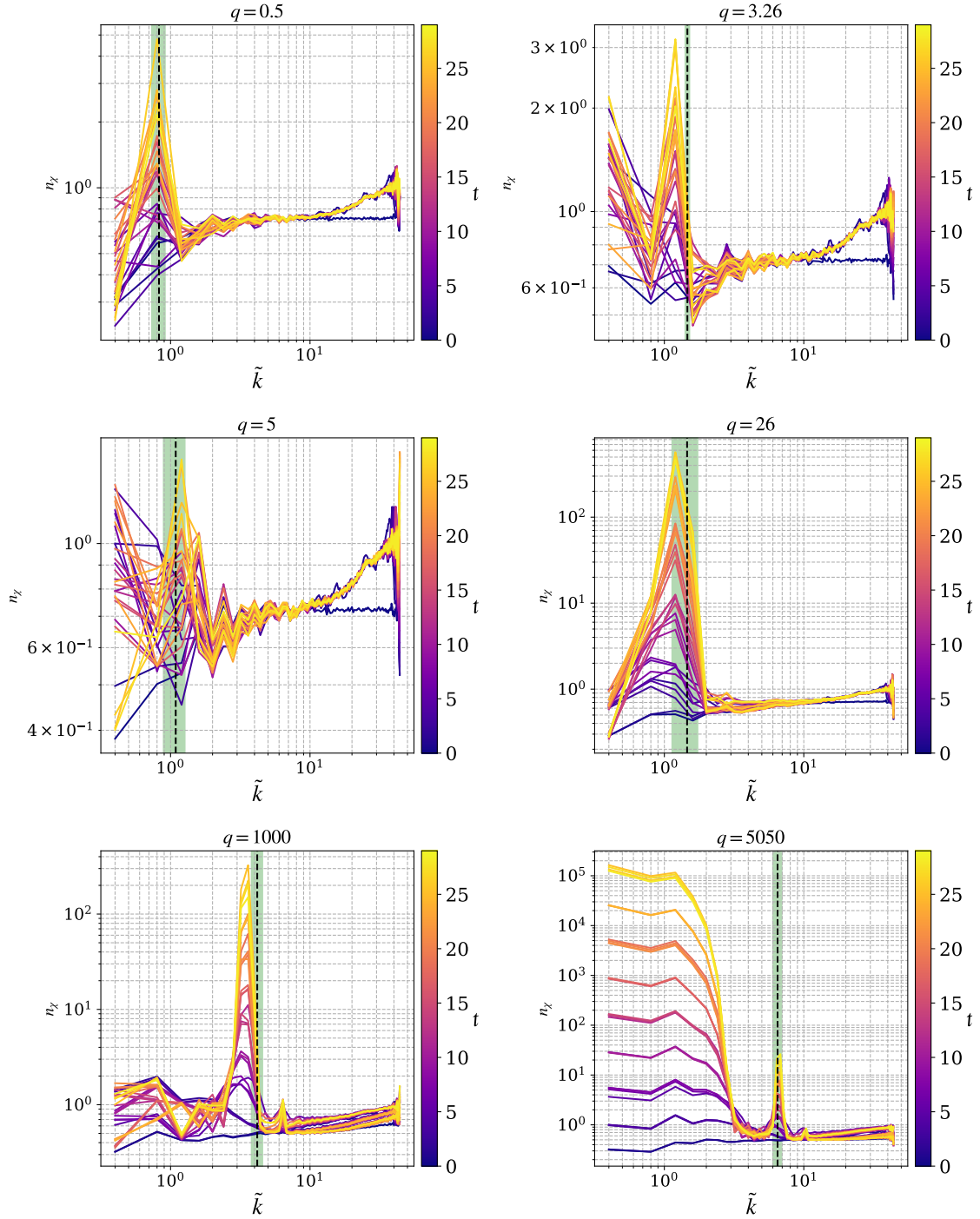


Figura 4.2: Número de partículas producidas para el campo hijo. En verde se indica la banda teórica de inestabilidad predicha por Floquet, coincidiendo con la máxima producción.

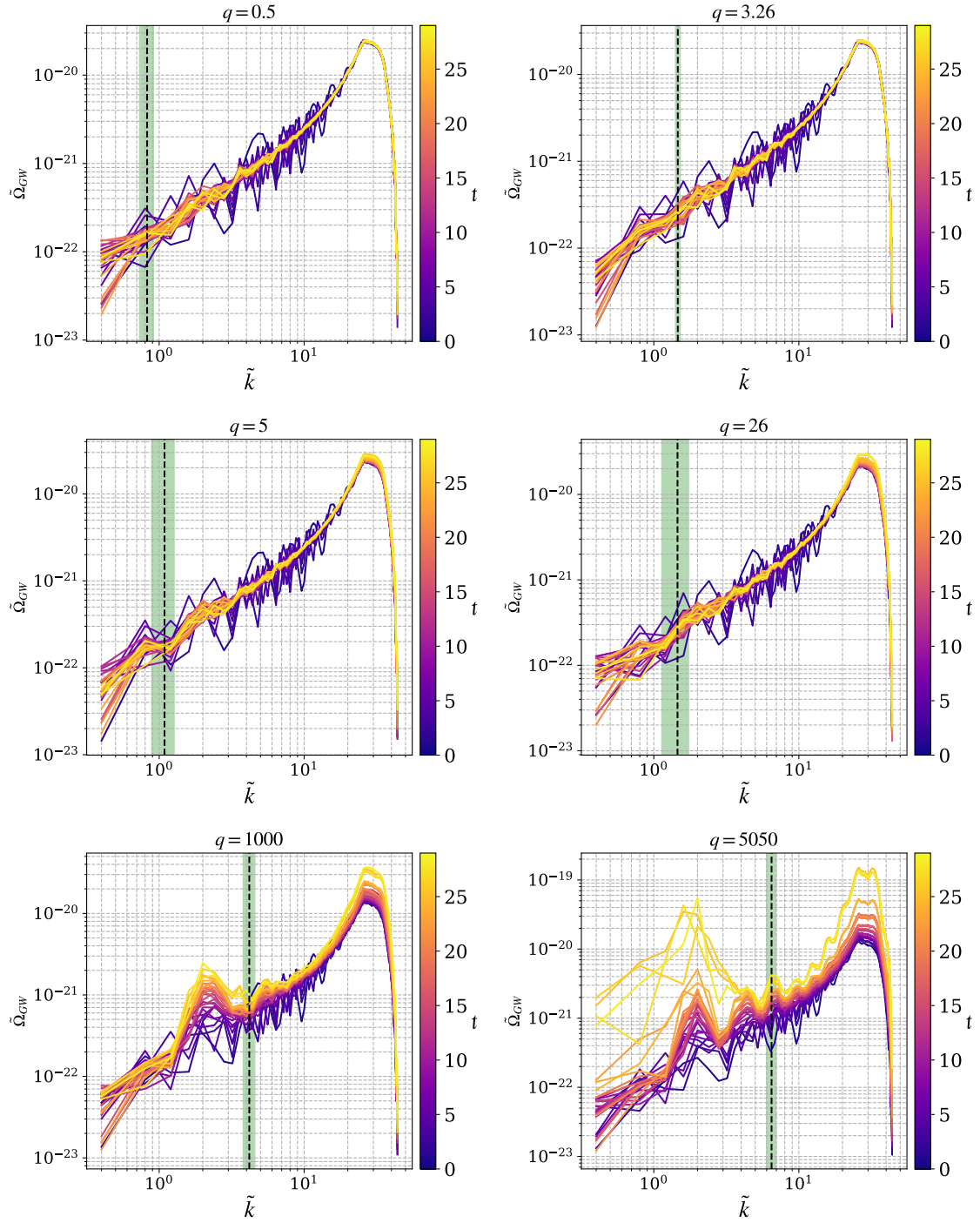


Figura 4.3: Espectro de potencias de ondas gravitacionales para distintos valores de q . Se ilustra en verde la banda de amplificación teórica, alineada con el pico primario del espectro. Los picos secundarios surgen como consecuencia intrínseca de la convolución de los modos fuente.

Finalmente, al comparar la amplitud del espectro de $q = 5050$ con el obtenido mediante la integración puramente lineal en la sección 3.3 (Figura 3.6), surgen diferencias notables. Aunque en ambos formalismos el pico central se encuentra sobre la banda de Floquet esperada, la simulación de *CosmoLattice* revela una picos armónicos producto de los acoplamientos entre modos que el modelo lineal es incapaz de capturar. Además, la amplitud calculada bajo la aproximación lineal resulta ser hasta tres órdenes de magnitud mayor que la obtenida con la simulación completa [19]. Esta divergencia radica en que la teoría lineal asume un condensado del inflatón inagotable dado que no se consideraron términos disipativos y omite la retroacción (*backreaction*) del campo hijo. Al incorporar la dinámica de red, la producción explosiva de partículas disipa la energía del *background*, truncando el crecimiento indefinido de las fluctuaciones y estabilizando el espectro de ondas gravitacionales de manera mucho más abrupta [16, 1].

4.2. Los modelos a estudiar

Para estudiar los espectros de potencias y la producción de ondas gravitacionales durante el *Reheating*, se utilizará *CosmoLattice* para simular la dinámica no lineal de los campos a tiempos largos [16, 17]. El análisis se llevó a cabo sobre cinco modelos de potencial $V(\phi)$: $m^2\phi^2$, $\lambda\phi^4$, $\tanh^2(\phi/M)$, $\tanh^4(\phi/M)$ y Starobinsky. En las secciones siguientes se detallará el comportamiento de cada uno respecto a la producción de ondas gravitacionales, buscando establecer comparaciones entre ellos. La primera observación que se puede hacer es respecto la evolución del *background* para cada caso. Si bien los potenciales monomiales simples de la forma $V(\phi) \propto \phi^\alpha$ fueron extensamente estudiados en la literatura, las observaciones cosmológicas modernas muestran fuertes tensiones con sus predicciones para la época inflacionaria [7]. Por este motivo, en este trabajo se buscará explorar potenciales alternativos que incluyen una región plana asintótica (típicamente enmarcados en la familia de los α -attractors) y que resultan fenomenológicamente más viables para el modelado del universo temprano [34, 23].

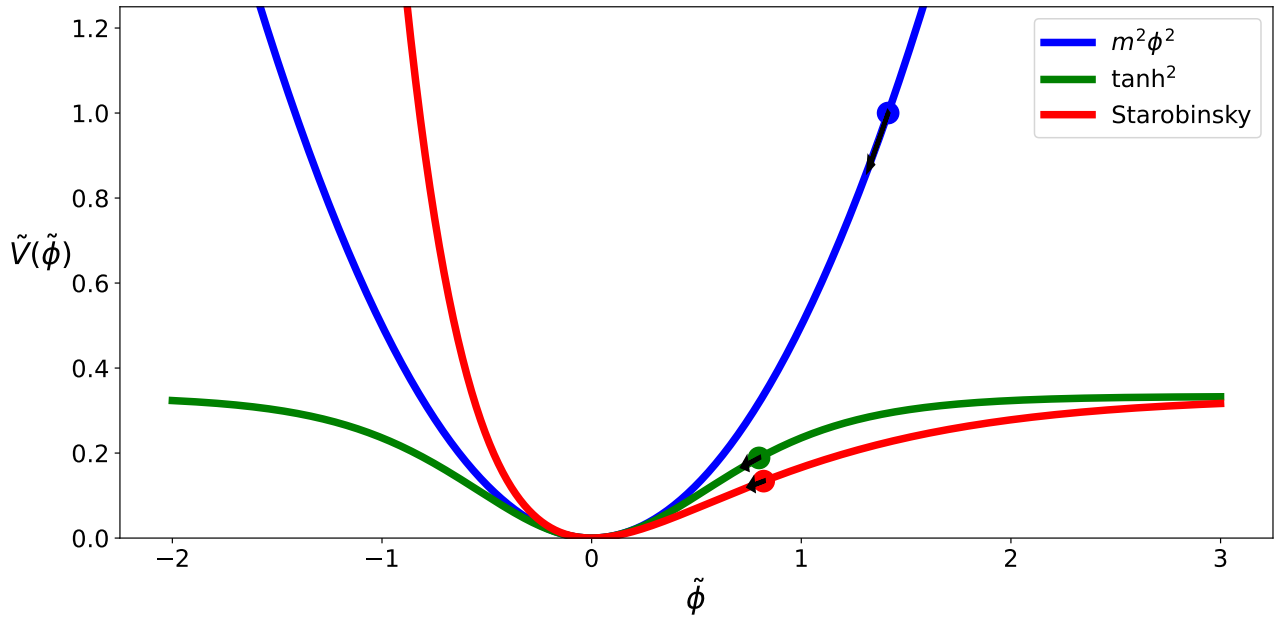
Es posible clasificar estos modelos en dos categorías principales según el comportamiento asintótico de su *background* promediado alrededor del mínimo del potencial. Basándonos en la ecuación (1.11) para oscilaciones coherentes [35], denominaremos *modelos de tipo radiación* a aquellos cuyo parámetro de ecuación de estado efectivo es $\omega_{eff} = 1/3$ (potenciales $\lambda\phi^4$ y $\tanh^4$), y *modelos de tipo materia* a los que promedian $\omega_{eff} = 0$ (potenciales $m^2\phi^2$, $\tanh^2$ y Starobinsky).

Al realizar una expansión en serie de Taylor alrededor del mínimo del potencial ($\phi \rightarrow 0$), se hace evidente que los modelos con *plateau* resultan analíticamente equivalentes a sus contrapartes monomiales en el límite de amplitudes pequeñas. A continuación, se detalla dicha correspondencia, identificando con viñetas en color **dorado** a los modelos de tipo radiación y en **plateado** a los de tipo materia:

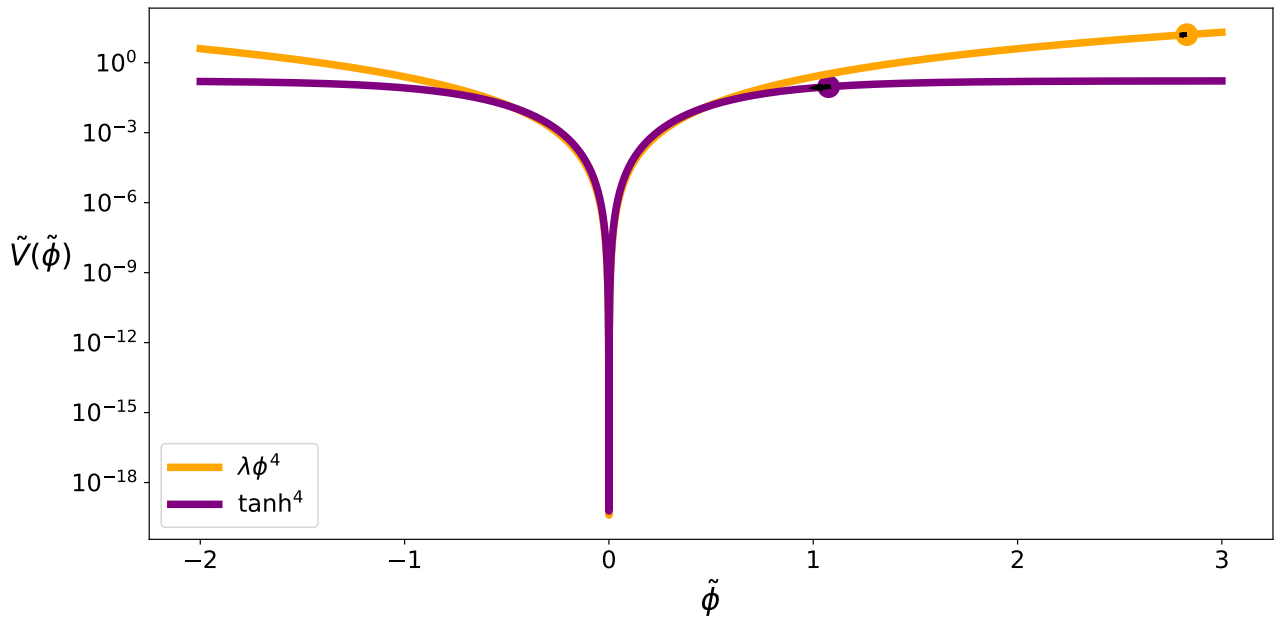
- $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{4} \tanh^4 \left(\frac{\phi}{M} \right) \approx \frac{\Lambda^4}{4M^4} \phi^4 + \mathcal{O}(\phi^8)$ - de este modo vemos que efectivamente el modelo $\tanh^4$ cerca del mínimo es comparable con un modelo de tipo $\lambda\phi^4$, donde los parámetros de ambos modelos se relacionan a partir de $\lambda = \frac{\Lambda^4}{M^4}$.
- $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{2} \tanh^2 \left(\frac{\phi}{M} \right) \approx \frac{\Lambda^4}{2M^2} \phi^2 + \mathcal{O}(\phi^4)$ - de este modo vemos que el modelo $\tanh^2$ cerca del mínimo es comparable con un modelo de tipo $m^2\phi^2$, donde los parámetros se relacionan a partir de $m^2 = \frac{\Lambda^4}{M^2}$.
- $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{2} \left[1 - \exp \left(-\frac{\phi}{M} \right) \right]^2 \approx \frac{\Lambda^4}{2M^2} \phi^2 + \mathcal{O}(\phi^4)$ - de este modo, también se verifica que el modelo de Starobinsky cerca del mínimo es comparable con un potencial de tipo $m^2\phi^2$, donde los parámetros cumplen la relación $m^2 = \frac{\Lambda^4}{M^2}$.

Esta comparativa entre los distintos modelos se ilustra en la Figura 4.4, donde se gráfica la región cercana al mínimo. Además, para efectuar una comparación dinámica rigurosa, resulta imprescindible considerar el estado del sistema en el instante en que inicia el *Reheating*. Evaluando qué tan cercanas son estas condiciones iniciales, se puede entender hasta qué punto cabe esperar una evolución semejantes. Por ello, la figura también indica la amplitud y la velocidad inicial del campo, calculadas en el Apéndice B a partir de las aproximaciones de *slow-roll*. Se puede observar que las curvas de los potenciales son similares en la vecindad del mínimo, tal como anticipó la expansión de Taylor; sin embargo, las condiciones iniciales difieren drásticamente. Esto implica que la equivalencia dinámica entre modelos será estrictamente válida solo a tiempos largos, cuando el inflatón haya perdido energía y su amplitud decaiga hacia la región de concordancia. El hecho de que estas condiciones iniciales estén tan distantes forzó la utilización de una escala logarítmica para la correcta visualización de los modelos de tipo radiación.

Tal como se mencionó en la anteriormente, *CosmoLattice* admite la implementación de campos de gauge $U(1)$ y $SU(2)$. No obstante, en este trabajo el estudio se centra exclusivamente en las autointeracciones del sector escalar, por lo que no se abordarán los espectros de ondas gravitacionales originados por fuentes vectoriales o tensoriales primordiales. En la próxima sección se examinará la evolución del factor de escala $a(t)$ y del campo del inflatón $\phi(t)$ para constatar que el comportamiento macroscópico del *background* concuerda con las aproximaciones analíticas.



(a)



(b)

Figura 4.4: Comparación de los distintos modelos alrededor del mínimo de potencial. Además, se marca con un punto la condición inicial del campo para la cual se considera que termina la inflación, y con una flecha el valor de su velocidad. Dentro de los gráficos se utilizan las variables adimensionales $\tilde{\phi}$ y $\tilde{V}(\tilde{\phi})$ con el fin de poder realizar una comparación paramétrica consistente. Se separan estos modelos según la clasificación: (a) de tipo materia, y (b) de tipo radiación. Esta última debió graficarse en escala logarítmica debido a la amplia separación espacial de sus condiciones iniciales.

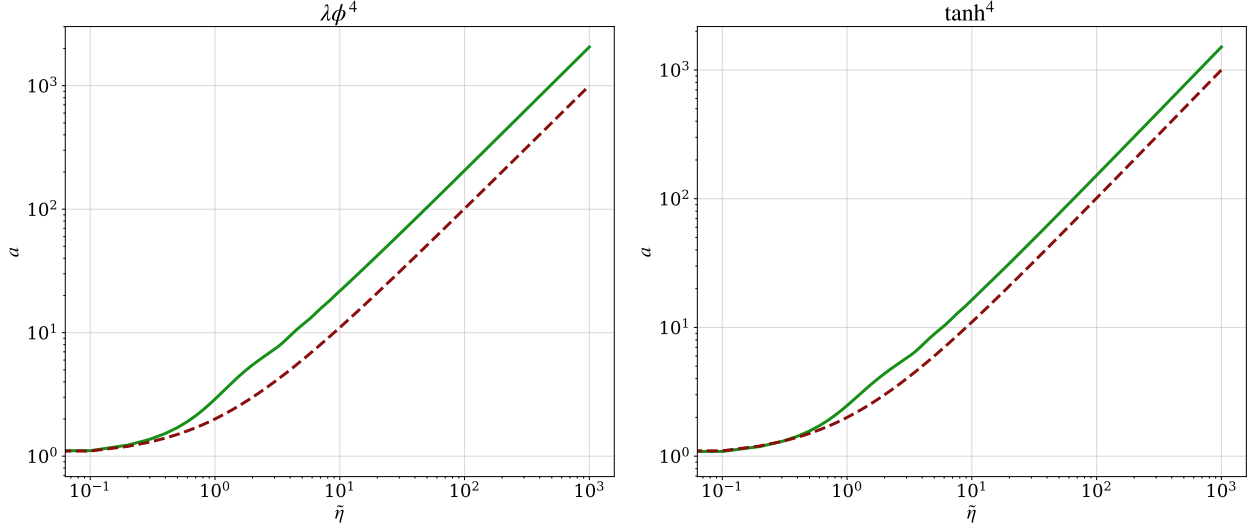
4.3. Evolución del background

A partir de la ecuación (1.11), se determinó que para modelos semejantes a $m^2\phi^2$ el universo experimenta una expansión efectiva dominada por materia, donde $a(t) \propto t^{2/3}$ (o equivalentemente $a(\eta) \propto \eta^2$). Por el contrario, para modelos análogos a $\lambda\phi^4$, la evolución es del tipo radiación, con $a(t) \propto t^{1/2}$ ($a(\eta) \propto \eta$) [35]. En esta sección, se buscará analizar la evolución para esta expansión obtenida de las simulaciones para cada uno de los modelos propuestos en la sección anterior.

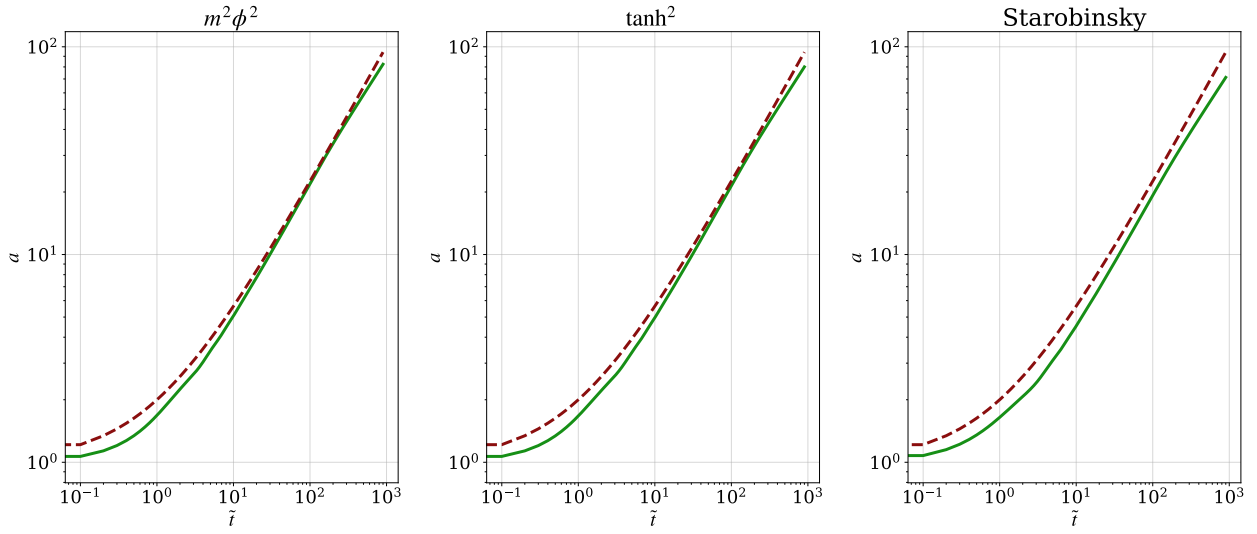
En la Figura 4.5 se presenta la evolución del factor de escala. En ella se grafica con una línea continua la solución numérica extraída de *CosmoLattice* [8, 17] y con línea discontinua el comportamiento asintótico esperado a tiempos largos. Se corrobora que las simulaciones capturan con precisión la dinámica teórica: los modelos de tipo radiación ($\lambda\phi^4$ y $\tanh^4$) evolucionan según $a(\eta) \propto \eta$, mientras que los de tipo materia ($m^2\phi^2$, $\tanh^2$ y Starobinsky) tienden a $a(t) \propto t^{2/3}$. Esto mismo garantiza que los códigos computacionales implementados rigen correctamente la dinámica macroscópica, permitiendo una comparativa robusta de los espectros de ondas gravitacionales.

Adicionalmente, como se advierte en los ejes de la Figura 4.5, para los modelos de tipo radiación se utilizó el tiempo conforme (η) como variable de integración, mientras que para los modelos de tipo materia se empleó el tiempo cósmico (t). Esta distinción se debe a una limitación algorítmica fundamental en simulaciones de redes: al integrar campos con un término de masa constante en tiempo conforme, la frecuencia de oscilación efectiva del campo escala proporcionalmente al factor de escala ($m_{eff}^2 = a^2 m^2$). A medida que el universo se expande, la resolución de estas oscilaciones ultra-rápidas exigiría pasos temporales iterativos inviables, induciendo inestabilidades numéricas severas que terminan violando la conservación de energía en la red [16].

Junto a la expansión geométrica del espacio, resulta necesario estudiar la dinámica del condensado del inflatón. En la Figura 4.6 se muestra la evolución temporal de la amplitud del campo para cada potencial. Es posible notar que el decaimiento hacia el régimen oscilatorio puro ocurre de forma más prematura en los modelos monomiales que en los modelos con *plateau* (Starobinsky y $\tanh$) [1, 12]. Esta diferencia temporal en el vaciamiento del condensado jugará un rol crucial en las siguientes secciones, ya que dictará el momento exacto en el que se estabiliza la producción de ondas gravitacionales para cada escenario.

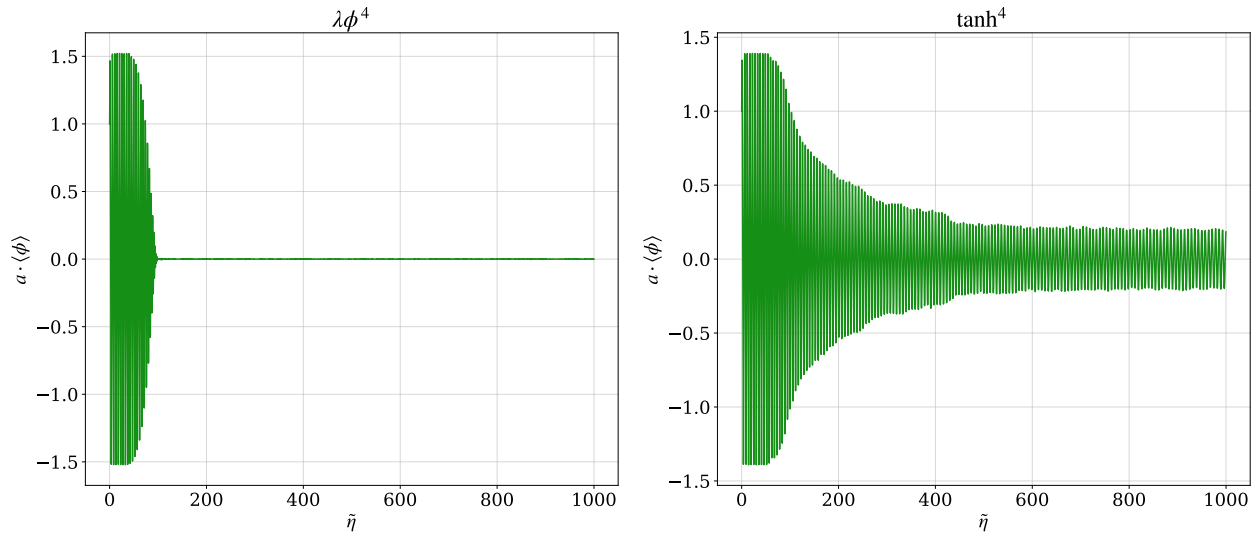


(a) Modelos de tipo radiación

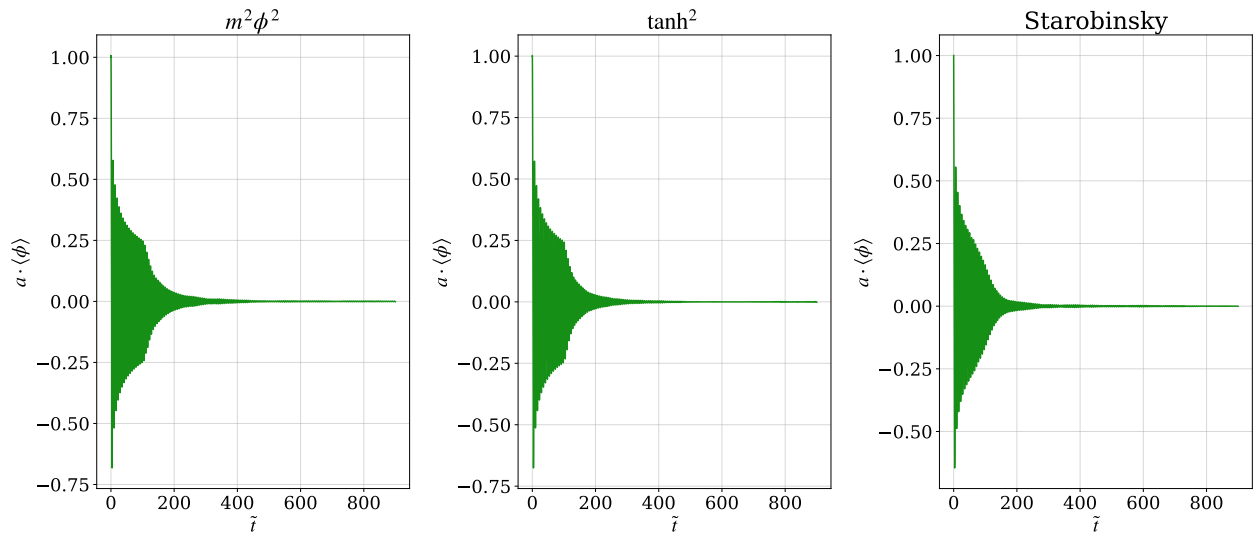


(b) Modelos de tipo materia

Figura 4.5: Evolución del factor de escala a para modelos con (a) $\omega_{eff} = 1/3$ y (b) $\omega_{eff} = 0$. Se ilustra con línea continua la evolución numérica completa obtenida con $\mathcal{CosmoLattice}$, evidenciando una excelente convergencia hacia los comportamientos asintóticos teóricos marcados en línea discontinua.



(a) Modelos de tipo radiación



(b) Modelos de tipo materia

Figura 4.6: Evolución dinámica del inflatón ϕ para modelos con (a) $\omega_{eff} = 1/3$ y (b) $\omega_{eff} = 0$. Se evidencia que los potenciales monomiales inducen un decaimiento más rápido de la amplitud del campo *background* en comparación con los modelos de tipo *plateau*.

Habiendo corroborado el correcto comportamiento macroscópico del *background*, el análisis se enfocará íntegramente en la evolución de las fluctuaciones: los espectros de potencia de los campos hijos junto con la consecuente retroacción sobre la métrica. Finalmente, en la última sección, se estudiará la huella tensorial remanente, reescalando los espectros de ondas gravitacionales obtenidos para confrontarlos con las curvas de sensibilidad de los arreglos experimentales actuales y futuros.

4.4. Comparación de espectros con $\omega_{eff} = 1/3$

Para iniciar la comparación de los espectros de ondas gravitacionales, la Figura 4.7 podrá permitirnos analizar el intercambio de energías entre los campos durante la época estudiada. En esta figura se puede observar que la densidad de energía de las ondas gravitacionales se incrementa en correlación directa con el aumento de la energía de los gradientes de los campos y la energía de interacción. Este resultado es consecuencia directa de la ecuación (2.31), la cual establece que las perturbaciones del tensor de energía-momento (fuente de las ondas) están dictaminadas por la dinámica espacial de los campos de materia [11, 19]. Como resultado de esto, la producción de ondas gravitacionales se detiene una vez que el condensado del inflatón decae completamente y la producción explosiva de partículas del campo hijo cesa.

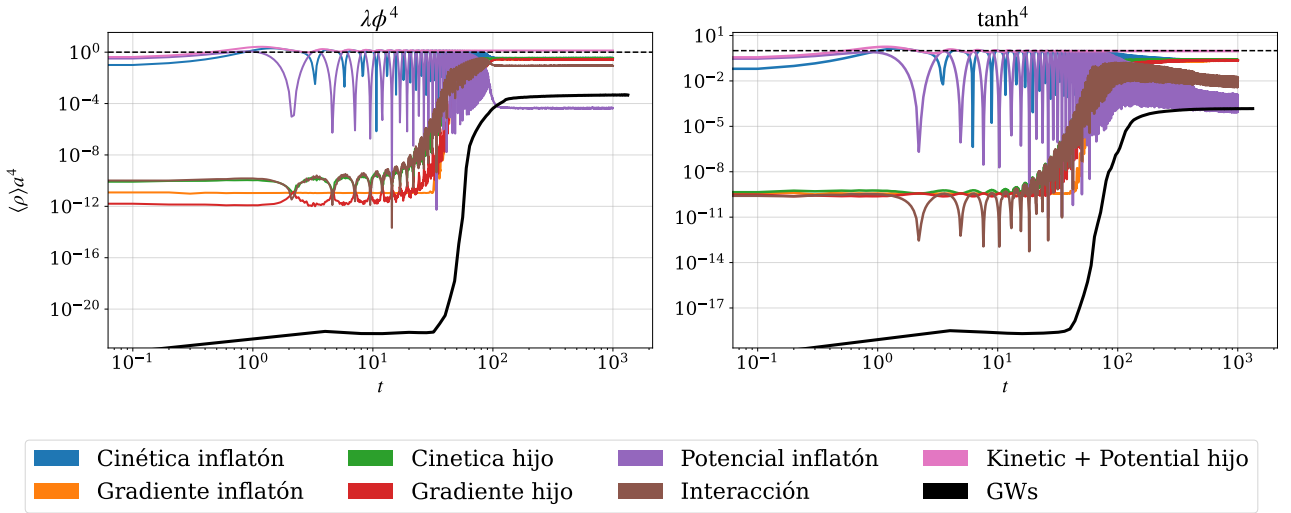


Figura 4.7: Evolución temporal de las distintas componentes de la densidad de energía para los campos de materia. En la figura se comparan los modelos de tipo radiación, evidenciando cómo la producción de ondas gravitacionales se encuentra estrictamente ligada a la amplificación de los gradientes de los campos y de la energía de interacción.

A partir de la Figura 4.7 es posible, además, contrastar la dinámica de producción tensorial entre los distintos modelos. Se puede notar que el modelo $\tanh^4$ presenta fluctuaciones de energía de mayor magnitud temporal que el modelo $\lambda\phi^4$. Haciendo uso de la Figura 4.8, se

puede observar que si bien la producción de ondas inicia simultáneamente en ambos escenarios, en el modelo $\tanh^4$ se prolonga por un lapso temporal mayor. Este comportamiento es coherente con lo observado en la Figura 4.6, donde el potencial monomial hace decaer al inflatón más rápido, logrando que la fuente de las ondas gravitacionales se sature antes. Otra observación destacable es que, al comienzo de la simulación, las densidades de energía de las ondas y los gradientes son tres órdenes de magnitud menores para el modelo $\lambda\phi^4$; no obstante, al finalizar la etapa de *preheating*, ambos alcanzan amplitudes comparables.

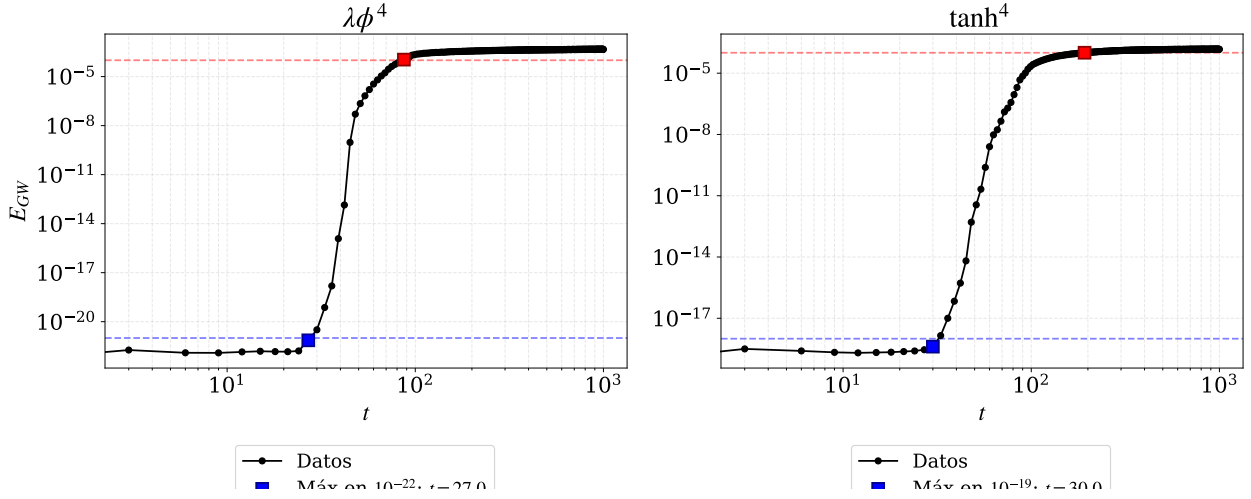


Figura 4.8: Análisis de tiempos característicos para la producción de ondas gravitacionales en modelos de tipo radiación. Se identificaron los instantes de inicio de amplificación y de posterior saturación de la densidad de energía, definiendo así el intervalo temporal efectivo de producción. Se observa que el modelo $\tanh^4$ mantiene activa la generación de ondas durante un período mayor que el modelo monomial.

Para posibilitar una comparación directa de estos resultados con las curvas de sensibilidad de los detectores actuales y futuros de fondos estocásticos, es necesario transformar los espectros comóviles extraídos de *CosmoLattice* a frecuencias físicas y amplitudes observables en el presente. Tal como se detalla en el Apéndice C, para modelos con una ecuación de estado efectiva de radiación, esta transformación obedece a las siguientes relaciones:

$$f_0 = \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh}} \left(\frac{\pi^2 g_{reh}}{60 V_i} \right)^{\frac{1}{4}}, \quad (4.3)$$

$$\Omega_{GW}(k, a_0) = \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \Omega_{GW}(k, a_f), \quad (4.4)$$

donde el subíndice f denota el instante final de la producción de ondas gravitacionales. Este valor de finalización para la producción se extrajo numéricamente de la Figura 4.8, marcado por el punto rojo que indica la estabilización asintótica de la densidad de energía tensorial.

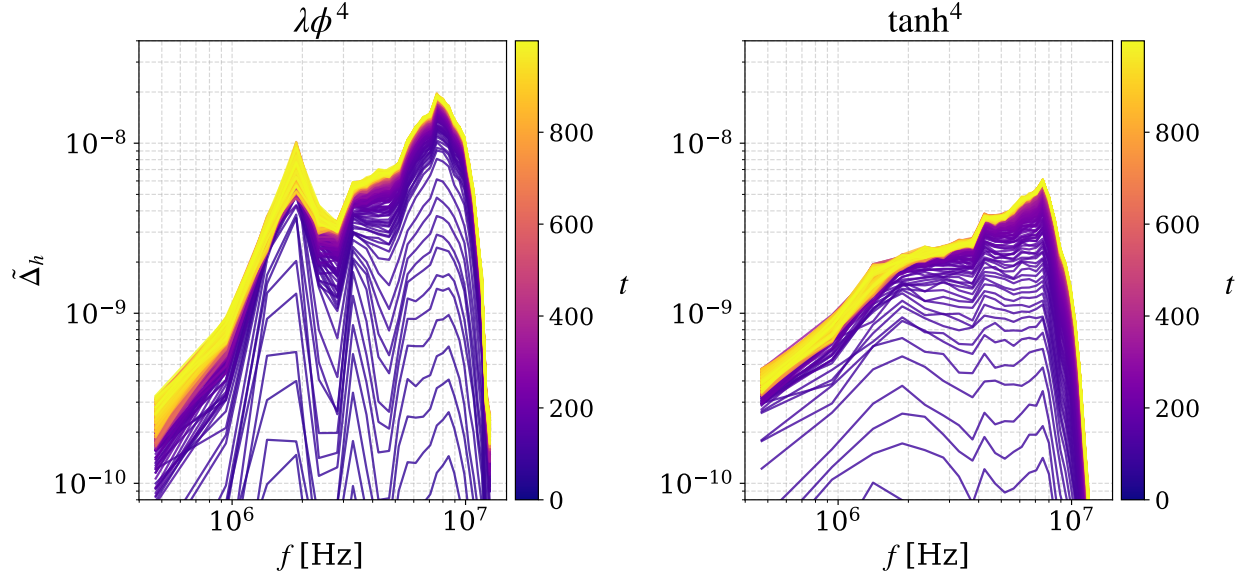


Figura 4.9: Espectro de potencia de las ondas gravitacionales, reescalado desde la salida numérica de *CosmoLattice* hasta las magnitudes observables en la actualidad. Se aprecia que el modelo $\lambda\phi^4$ presenta una estructura de picos más aguda y una amplitud levemente mayor que la del modelo $\tanh^4$, aunque ambos comparten el mismo orden de magnitud global.

Aplicando el reescaleo mencionado, se obtiene la Figura 4.9, la cual muestra el espectro de potencias de ondas gravitacionales proyectado al día de hoy. Estos espectros confirman la saturación a tiempos largos discutida previamente. Al comparar la forma de ambos modelos, se destaca que el potencial $\lambda\phi^4$ genera un espectro con picos más agudos y resolubles, permitiendo identificar claramente los modos de Fourier que dominan la inyección de energía. En contraste, el modelo $\tanh^4$ presenta un espectro más aplanado, distribuyendo la energía de forma más homogénea a través de la banda de frecuencias excitada. A pesar de estas diferencias, el orden de magnitud de la amplitud máxima resulta equivalente, lo que sugiere que ambos escenarios ofrecerían señales de intensidad comparable para la detección estocástica.

Los espectros observados hasta este punto fueron simulados utilizando los parámetros del potencial $V(\phi)$ recomendados en [12], los cuales se ajustan óptimamente a las restricciones cosmológicas del fondo cósmico de microondas. No obstante, con el fin de comprender el impacto fenomenológico de estos parámetros sobre la señal gravitacional, se realizó un barrido paramétrico para cada familia de modelos. En la Figura 4.10 se expone la variación del espectro ante cambios en la constante de acoplamiento λ para el potencial $\lambda\phi^4$, mientras que la Figura 4.11 muestra un barrido bidimensional en Λ^4 y M manteniendo constante el cociente efectivo λ .

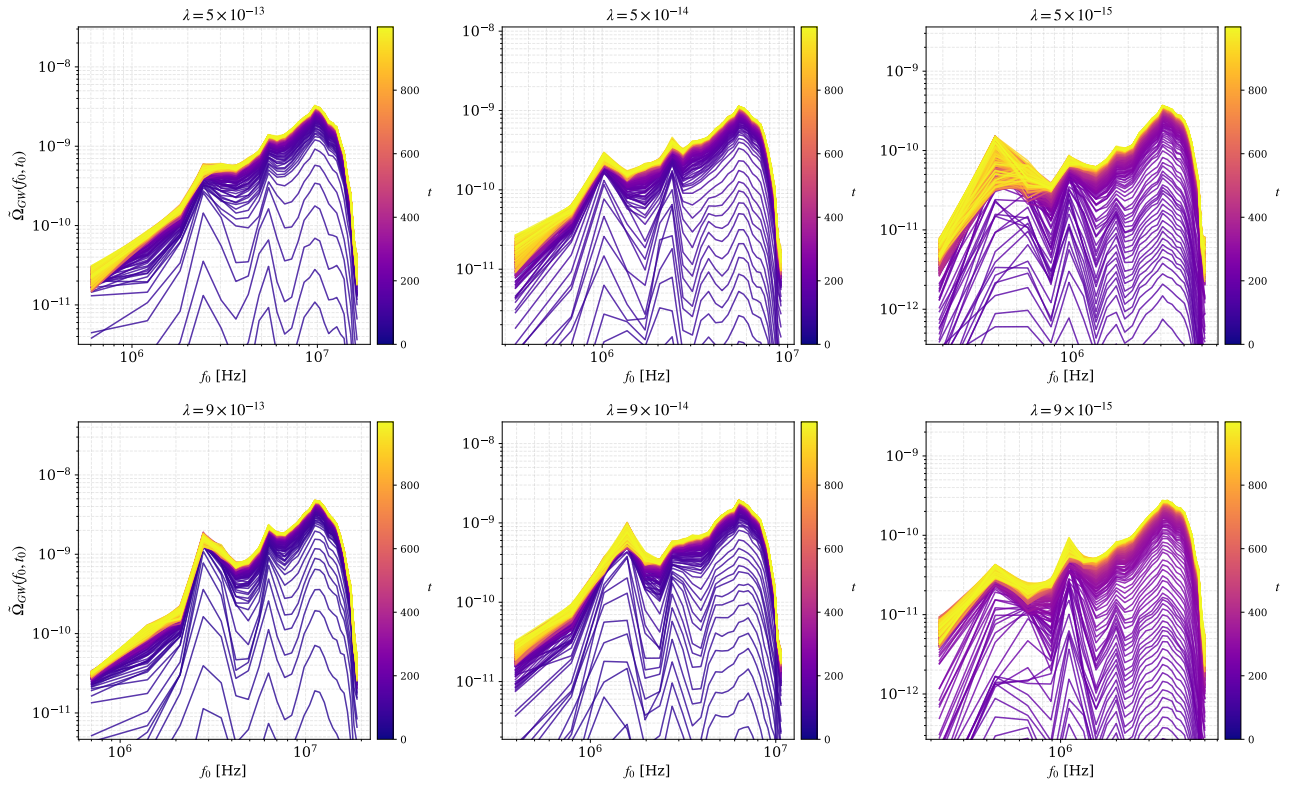


Figura 4.10: Espectros de potencia para el modelo $\lambda\phi^4$ evaluados bajo distintos valores de la constante λ . Reducciones en λ derivan en un mayor número de picos armónicos pero suprimen la amplitud total de energía. Asimismo, se evidencia que mayores valores de λ desplazan los picos de máxima emisión hacia frecuencias mayores (k).

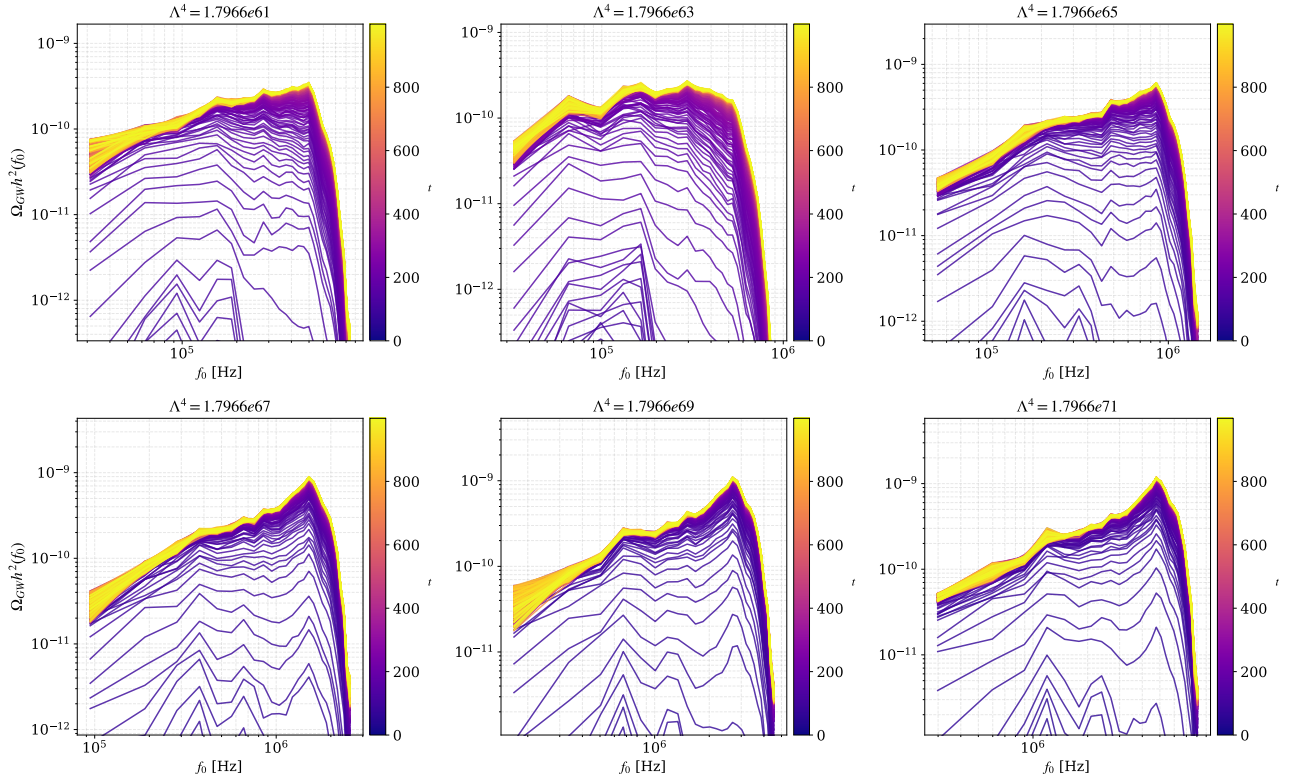


Figura 4.11: Espectros de potencia para el modelo $\tanh^4$ variando Λ^4 y M bajo la restricción analítica $\lambda = \frac{\Lambda^4}{M^4} = 9 \times 10^{-14}$. El incremento en la escala de energía Λ^4 induce un aumento simultáneo tanto en la amplitud del espectro como en la frecuencia de los picos resonantes.

El hecho de modificar magnitudes como λ o Λ^4 altera la escala de energía y la pendiente geométrica del pozo de potencial, modificando la celeridad temporal con la que el inflatón rueda hacia el mínimo y oscila. Asimismo, estas alteraciones alteran la eficiencia de la producción de partículas y la firma de ondas gravitacionales resultante. En la Figura 4.10 se observa que para valores menores de λ , la pendiente se suaviza, ralentizando la dinámica del condensado; esto genera un espectro con múltiples picos armónicos pero suprime drásticamente la energía total emitida. Por otro lado, la Figura 4.11 muestra un barrido en el potencial $\tanh^4$ conservando la relación asintótica $\lambda = \frac{\Lambda^4}{M^4} = 9 \times 10^{-14}$. Al aumentar la escala fundamental Λ^4 , la dinámica temporal del campo se vuelve más violenta, lo que no solo incrementa la amplitud de las ondas producidas, sino que desplaza los picos resonantes hacia escalas ultravioletas (frecuencias mayores). A diferencia del modelo monomial, en este caso el aumento de Λ^4 no implica una mayor cantidad de picos, sino que vuelve más pronunciado el pico del modo principal dominante [20].

4.5. Comparación de espectros con $\omega_{eff} = 0$

De manera análoga al análisis de la sección anterior, es posible utilizar la Figura 4.12 para verificar que la producción de ondas gravitacionales está intrínsecamente ligada al aumento en la energía de los gradientes de los campos de materia. A partir de la Figura 4.13 se evidencia que, para los tres modelos propuestos de tipo materia, el lapso de producción de ondas gravitacionales ocurre en un lapso temporal similar, resultando ligeramente más prolongado en el modelo de Starobinsky. Este comportamiento es una manifestación directa de la dinámica temporal del inflatón mostrada en la Figura 4.6, donde el decaimiento requiere un intervalo temporal equivalente para completarse para los tres modelos.

La Figura 4.13 permite identificar el momento asintótico de saturación de la producción de ondas gravitacionales (marcado con el subíndice f). Con este valor, es posible reescalar el espectro de potencias a las magnitudes medibles en la actualidad mediante las ecuaciones presentadas en el Apéndice C:

$$f_0 = \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh}} \left(\frac{\pi^2 g_{reh}}{60 V_i} \right)^{\frac{1}{3}} T_{reh}^{\frac{1}{3}}, \quad (4.5)$$

$$\Omega_{GW}(k, a_0) = \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \left(\frac{\pi^2 g_{reh} T_{reh}^4}{60 V_i} \right)^{\frac{1}{3}} \left(\frac{a_f}{a_i} \right) \Omega_{GW}(k, a_f). \quad (4.6)$$

A diferencia de los modelos de radiación, acá aparece una dependencia explícita con T_{reh} , la

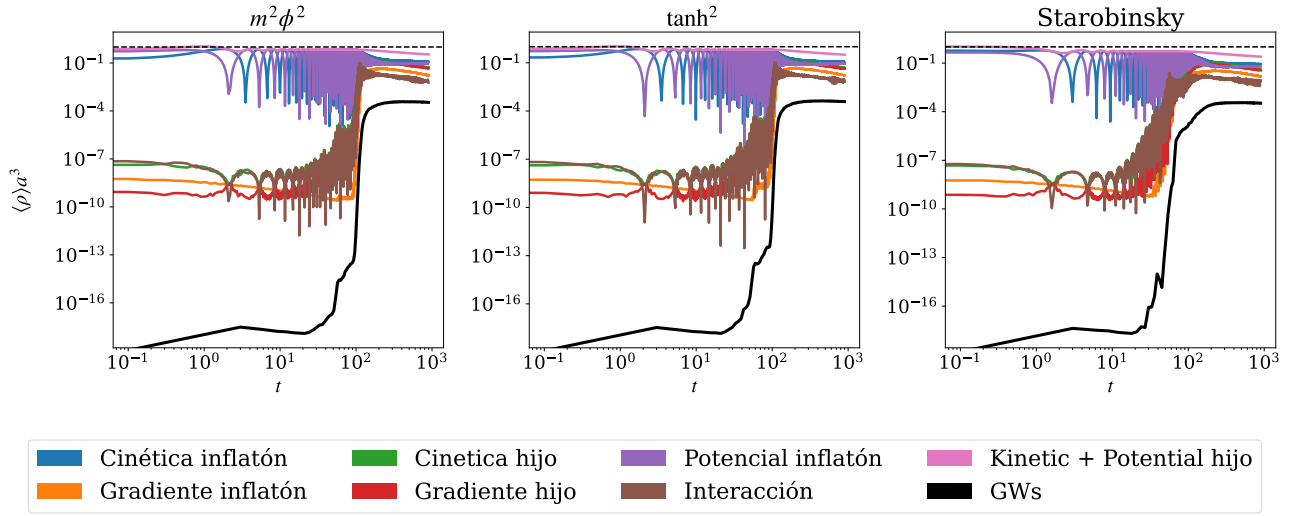


Figura 4.12: Evolución temporal de las densidades de energía para los campos de materia. Se comparan los modelos de tipo materia, evidenciando la sincronía entre el aumento de la energía de gradiente e interacción y el pico de producción de ondas gravitacionales.

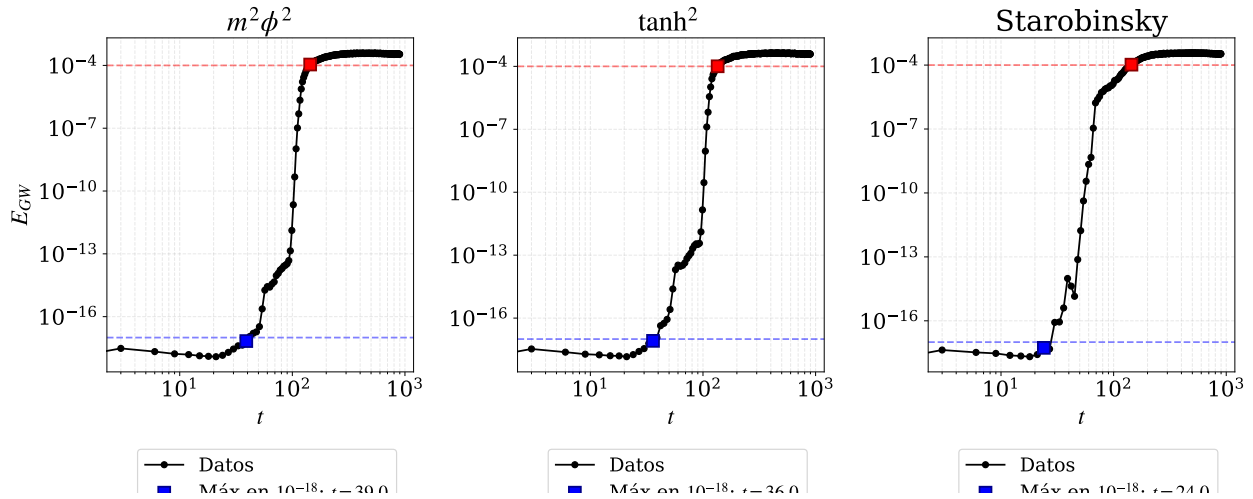


Figura 4.13: Análisis de los tiempos característicos de producción de ondas gravitacionales para modelos con $\omega_{eff} = 0$. Se demarcan los puntos de inicio de amplificación y de saturación asintótica para establecer el intervalo de inyección de energía tensorial.

temperatura de termalización al finalizar el *reheating*. Puesto que los detalles microfísicos de la termalización imponen incertidumbres sobre el valor exacto de esta temperatura, se procedió a fijar un valor paramétrico de $T_{reh} = 10^{10}$ GeV, el cual resulta compatible con las cotas cosmológicas actuales. Esta temperatura se encuentra acotada inferiormente por la escala de la Nucleosíntesis Primordial (BBN) y superiormente por las restricciones observacionales del satélite Planck sobre el cociente tensor-escalar r y la escala de inflación [7, 28]. Una vez realizado este reescaleo, se obtienen los espectros de potencias presentados en la Figura 4.14.

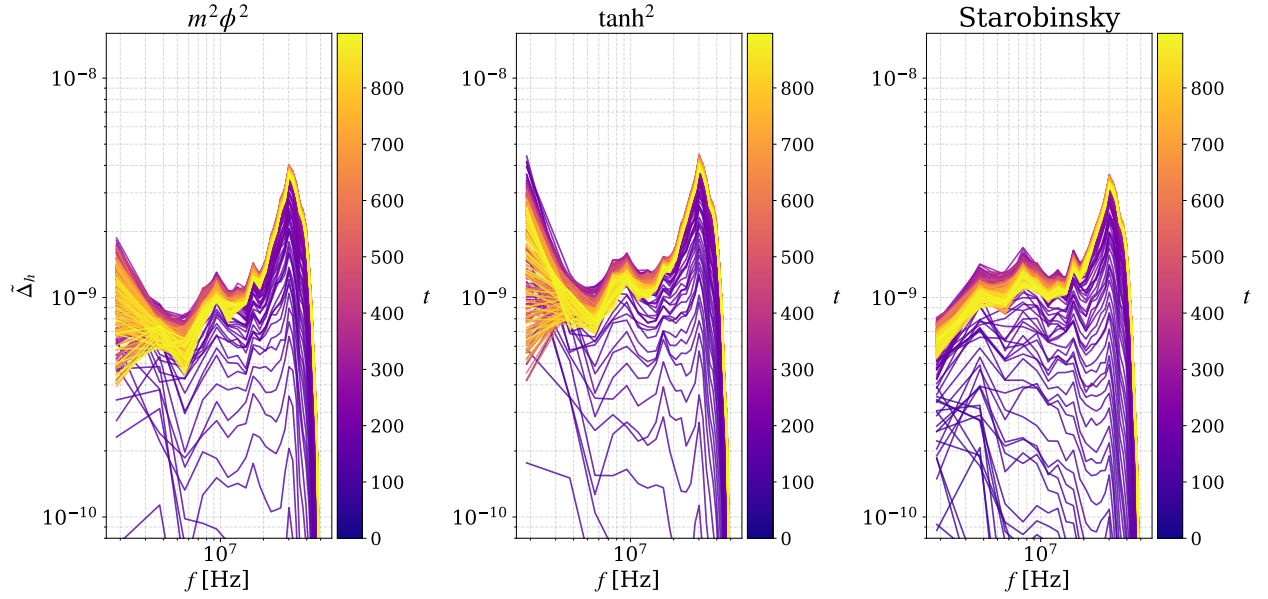


Figura 4.14: Espectro de potencias de las ondas gravitacionales reescalado a la actualidad para modelos de tipo materia. Se aprecia una notable equivalencia morfológica y de amplitud entre los tres potenciales a escalas intermedias y ultravioletas. Las divergencias en los modos infrarrojos sugieren artefactos de red por volumen finito para los modelos monomial y T-model.

A partir de la Figura 4.14, se puede observar que los espectros de ondas gravitacionales para los tres modelos convergen a tiempos largos hacia una morfología equivalente, teniendo en común tanto la amplitud global como la ubicación espectral de los picos resonantes. Las principales diferencias ocurren en la banda infrarroja (valores bajos de f_0), donde el modelo $\tanh^2$ (T-model) y el monomial muestran un comportamiento más caótico y con resolución; esto es un artefacto numérico asociado al corte infrarrojo ($k_{IR} \sim 1/L$) y al volumen finito de la red de simulación [16], por lo que un aumento en el tamaño y resolución para la red permitiría una mejora en este aspecto. Se nota, además, una diferencia a tiempos cortos: el modelo de Starobinsky no sufre una amplificación inicial tan violenta, mientras que el modelo monomial acumula rápidamente energía en bandas espectrales secundarias. Este comportamiento dinámico es consistente con la comparación de la forma de los potenciales mostrada en la Figura 4.4,

donde se observa que a tiempos tempranos (altas energías) el potencial monomial difiere sustancialmente de la meseta de los modelos atractores, convergiendo estos en el límite asintótico cercano al mínimo.

Para profundizar en la dinámica del modelo $m^2\phi^2$, se puede analizar la influencia del parámetro de resonancia q , el cual cuantifica el acoplamiento efectivo entre los campos. Observando la Figura 4.15, se evidencia que para valores pequeños de q (*narrow resonance*), el espectro arroja amplitudes irrelevantes (del orden de 10^{-27}). La producción de un fondo estocástico robusto entra en un régimen físicamente significativo para acoplamientos del orden de $q \gtrsim 7280$, momento en el cual se detona una resonancia ancha (*broad resonance*) capaz de generar picos de alta amplitud. Esto se corrobora en la evolución de la energía (Figura 4.16): para acoplamientos débiles, el campo hijo no logra sustraer suficiente energía del *background*, mientras que a partir de $q = 7280$, el *backreaction* del campo hijo y la formación de fuertes gradientes espaciales inyectan masivamente energía al sector tensorial.

La exploración paramétrica no solo permite entender cómo es la física de la producción de las ondas, sino que permite obtener las cotas de estabilidad del integrador numérico de CosmoLattice. Al variar la curvatura del potencial mediante la masa m o la escala M (y subsecuentemente Λ^4), se somete a prueba la robustez temporal de la red. Como se observa de la Figura 4.17, masas superiores a 10^{13} GeV producen espectros suprimidos, ya que el inflatón oscila en un pozo sumamente estrecho, disipando su energía y estancando la dinámica prematuramente. Para valores muy grandes ($m \sim 10^{16}$ GeV), las escalas dinámicas entran en conflicto con la resolución del paso temporal discreto de la simulación. La ruptura de la validez numérica se constata en la Figura 4.18: para el caso extremo, las energías de los campos divergen bruscamente, provocando inestabilidades computacionales irreversibles desde los primeros instantes de la integración temporal [17].

Finalmente, extendiendo este análisis a los modelos $\tanh^2$ y Starobinsky, se procedió a variar M manteniendo fija la masa efectiva en el mínimo $m = \sqrt{\Lambda^4/M^2} = 2,435 \times 10^{13}$ GeV. Al aumentar este valor, la Figura 4.19 muestra que los picos sufren un corrimiento hacia el ultravioleta junto con una disminución de su amplitud, fenómeno que se puede constatar con las curvas de energía de la Figura 4.20. Reducir M produce que los picos de resonancia se agudizan, permitiendo reconocer modos de resonancia más nítidos. Sin embargo, este barrido expone nuevamente limitaciones algorítmicas: para valores gigantescos como $M = 2,345 \times 10^{22}$ GeV, la señal desaparece por completo. Esta anomalía es causada por las inestabilidades computacionales, reflejadas en la Figura 4.20, donde la conservación del formalismo de Friedmann se fractura (alcanzando condiciones espurias como $\langle \rho \rangle a^3 > 1$ en el modelo de Starobinsky).

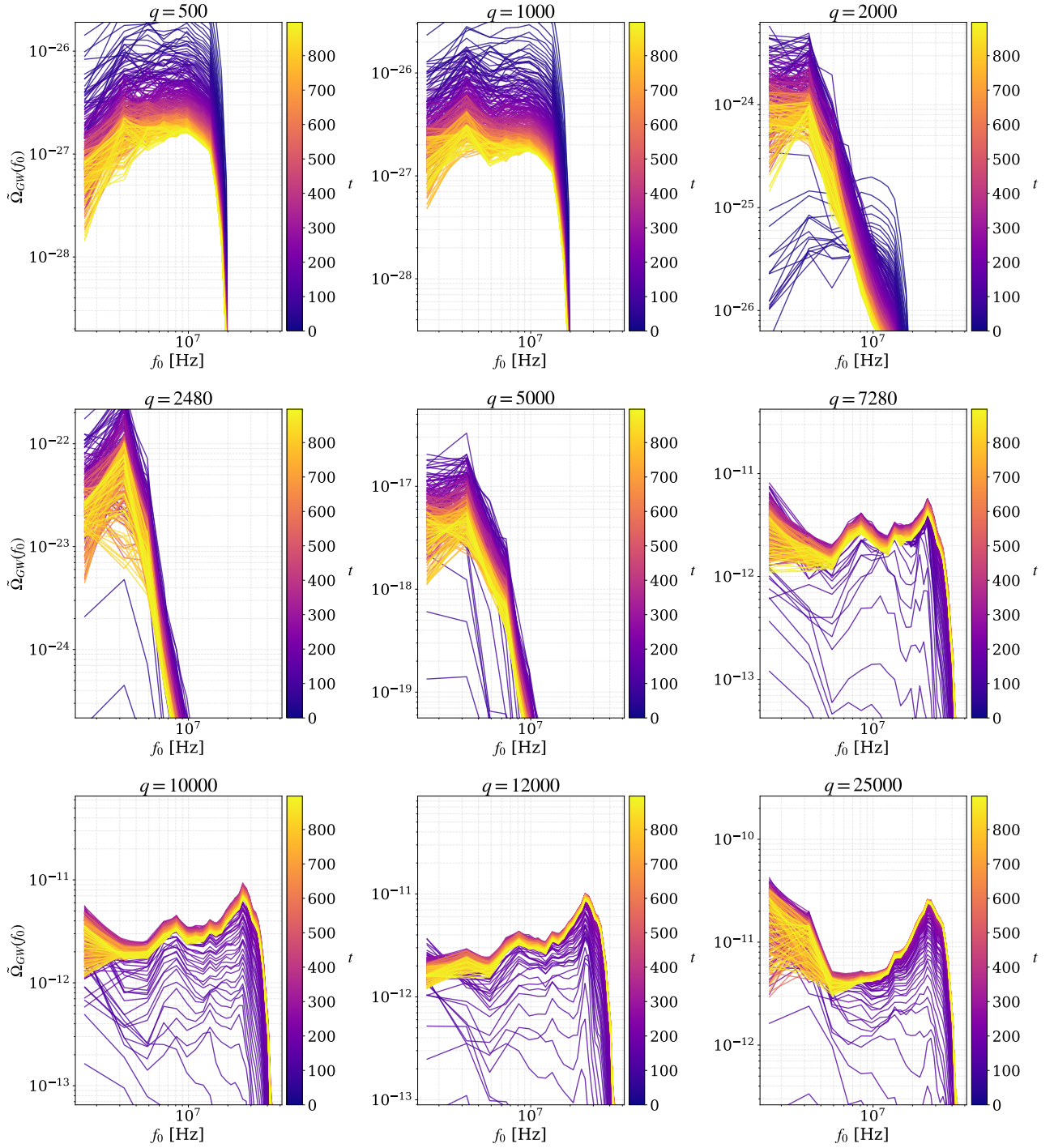


Figura 4.15: Espectro de ondas gravitacionales para el modelo $m^2\phi^2$ variando el parámetro de acoplamiento q . Se ilustra la transición hacia el régimen de resonancia ancha para $q \gtrsim 7280$, umbral a partir del cual el espectro adquiere amplitudes macroscópicas y picos bien definidos.

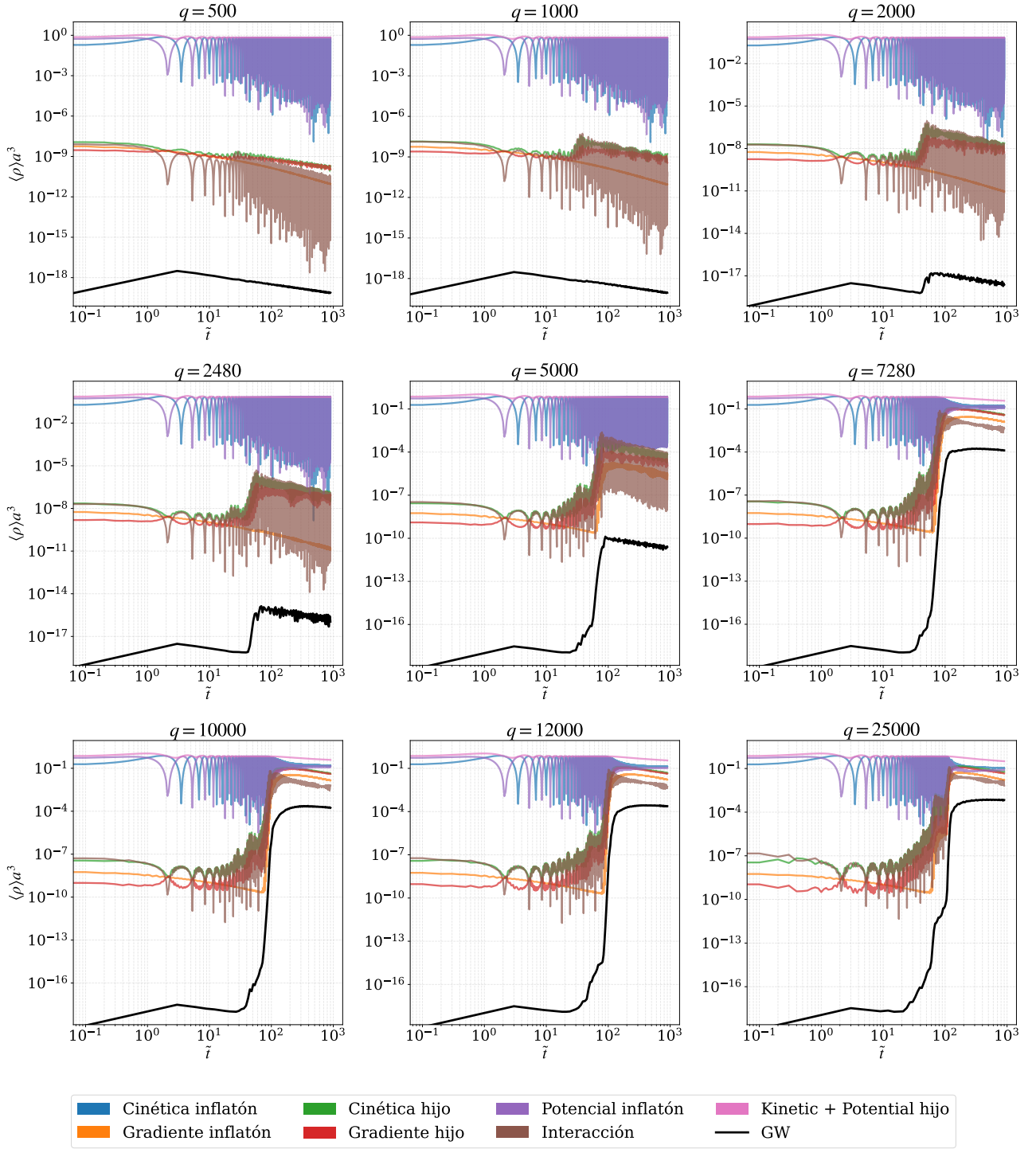


Figura 4.16: Evolución de la densidad de energía gravitacional para distintos valores de q en el modelo monomial. A bajos acoplamientos, la inyección de energía es exigua, requiriendo un q elevado para desatar una cascada resonante eficiente.

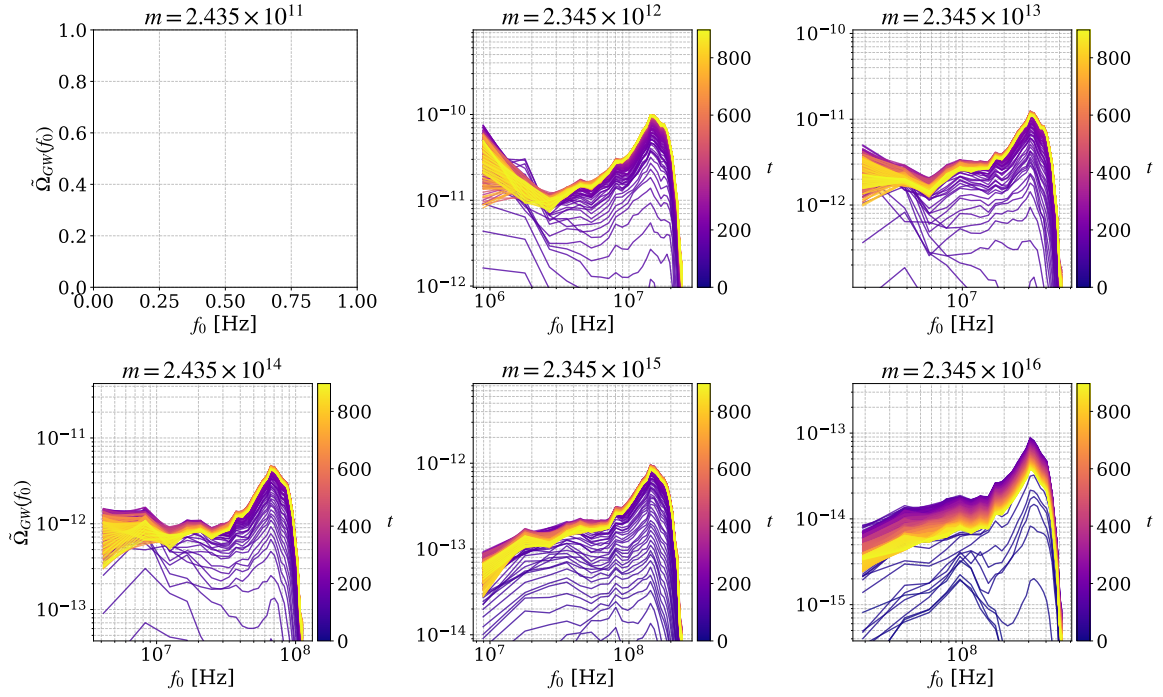


Figura 4.17: Espectro de potencias para el modelo $m^2\phi^2$ ante variaciones de la masa m . Masas muy elevadas suprimen la amplitud espectral por un decaimiento prematuro del condensado, mientras que valores extremos introducen amortiguamientos espurios debidos a la discretización numérica.

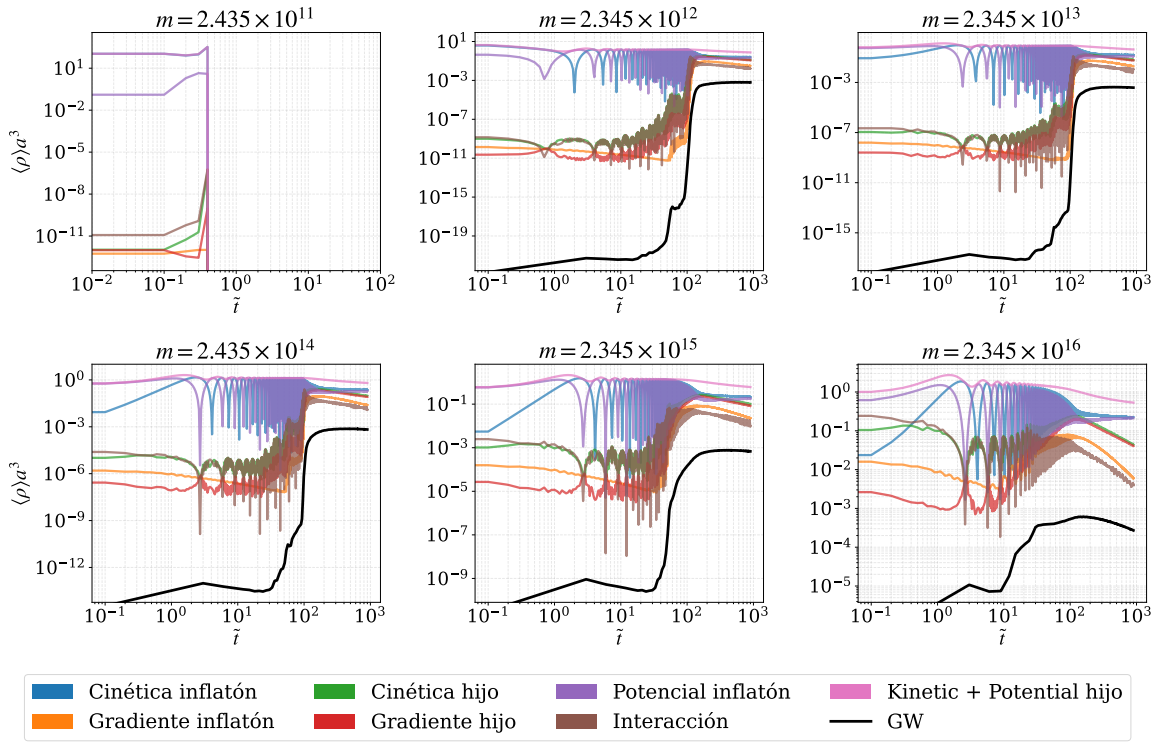
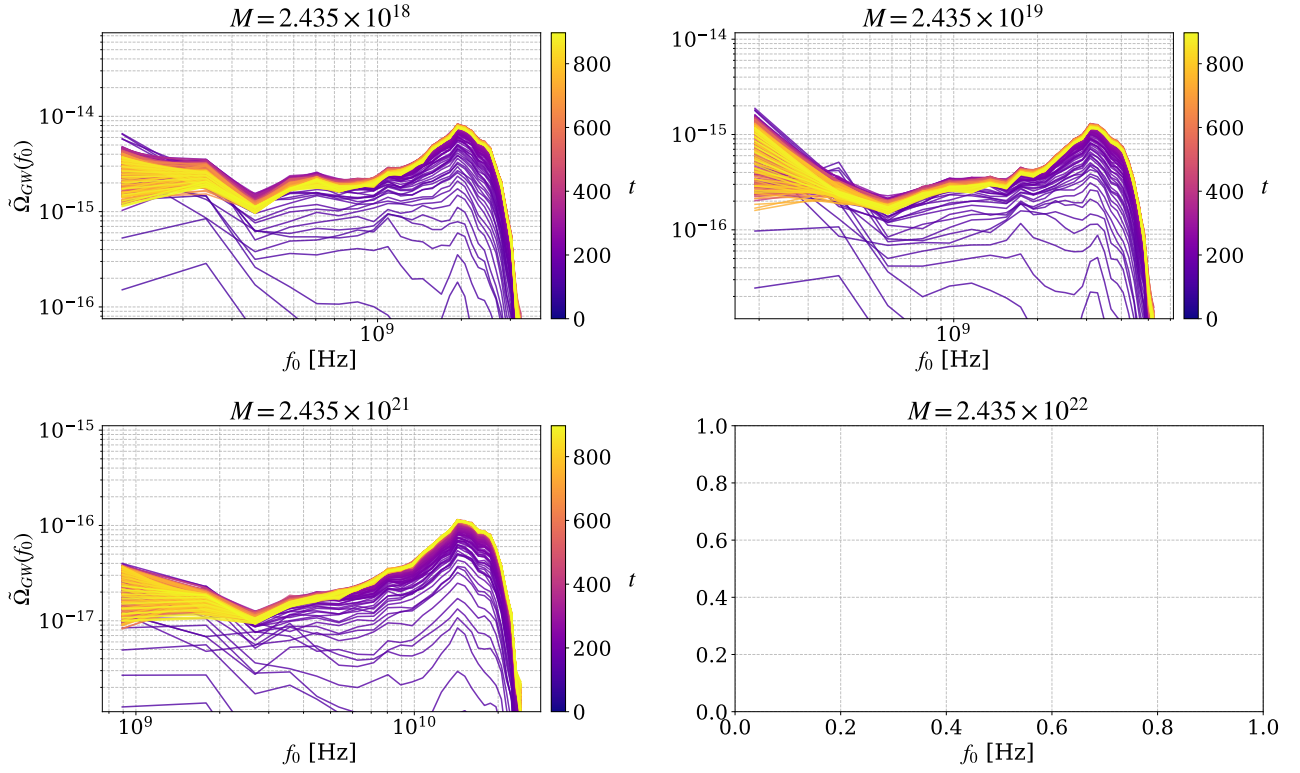
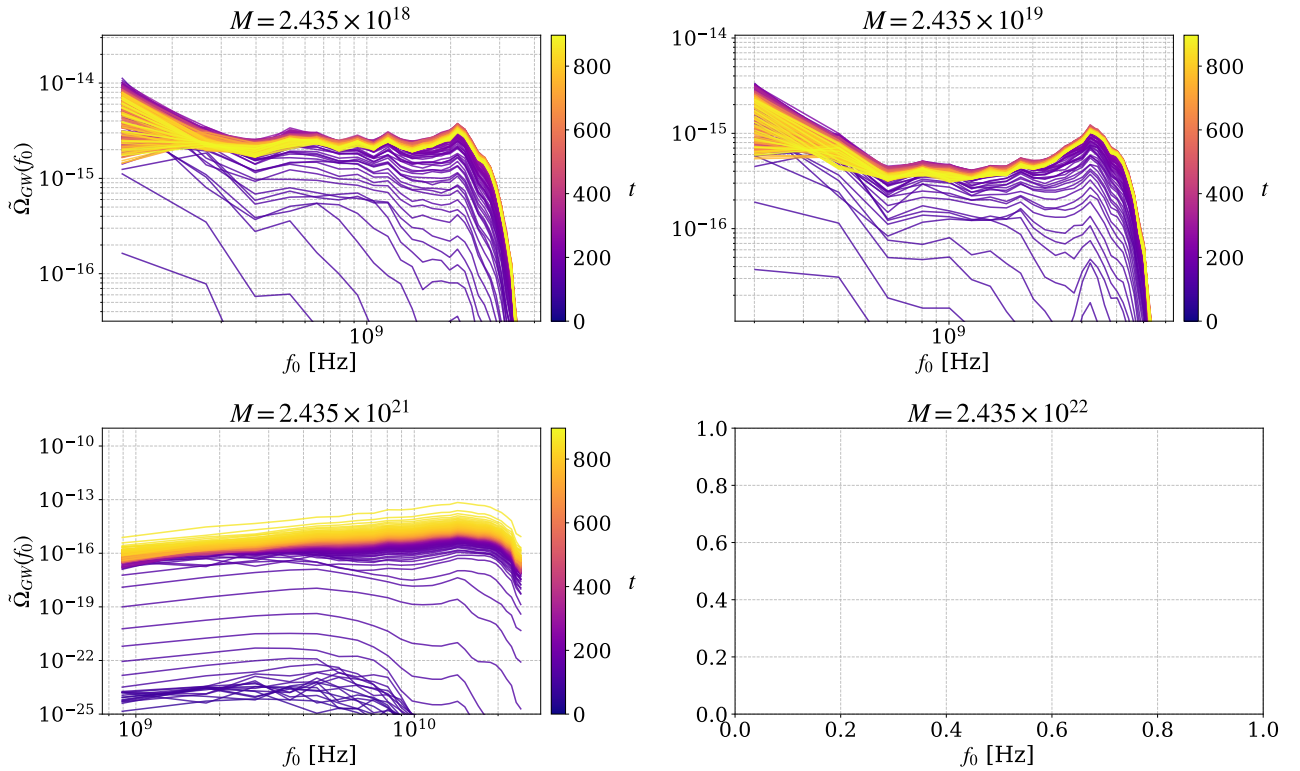


Figura 4.18: Evolución energética para distintas masas en $m^2\phi^2$. El primer panel revela la ruptura total del código algorítmico frente a frecuencias excesivamente altas, evidenciando una divergencia violenta típica de inestabilidades de red discretas.



(a) $\tanh^2$



(b) Starobinsky

Figura 4.19: Espectro de ondas gravitacionales evaluado para distintos anchos de la meseta (parametrizados por M) conservando la masa efectiva m constante. Mayores valores de M trasladan la potencia hacia modos ultravioletas pero deprimen la señal estocástica total.

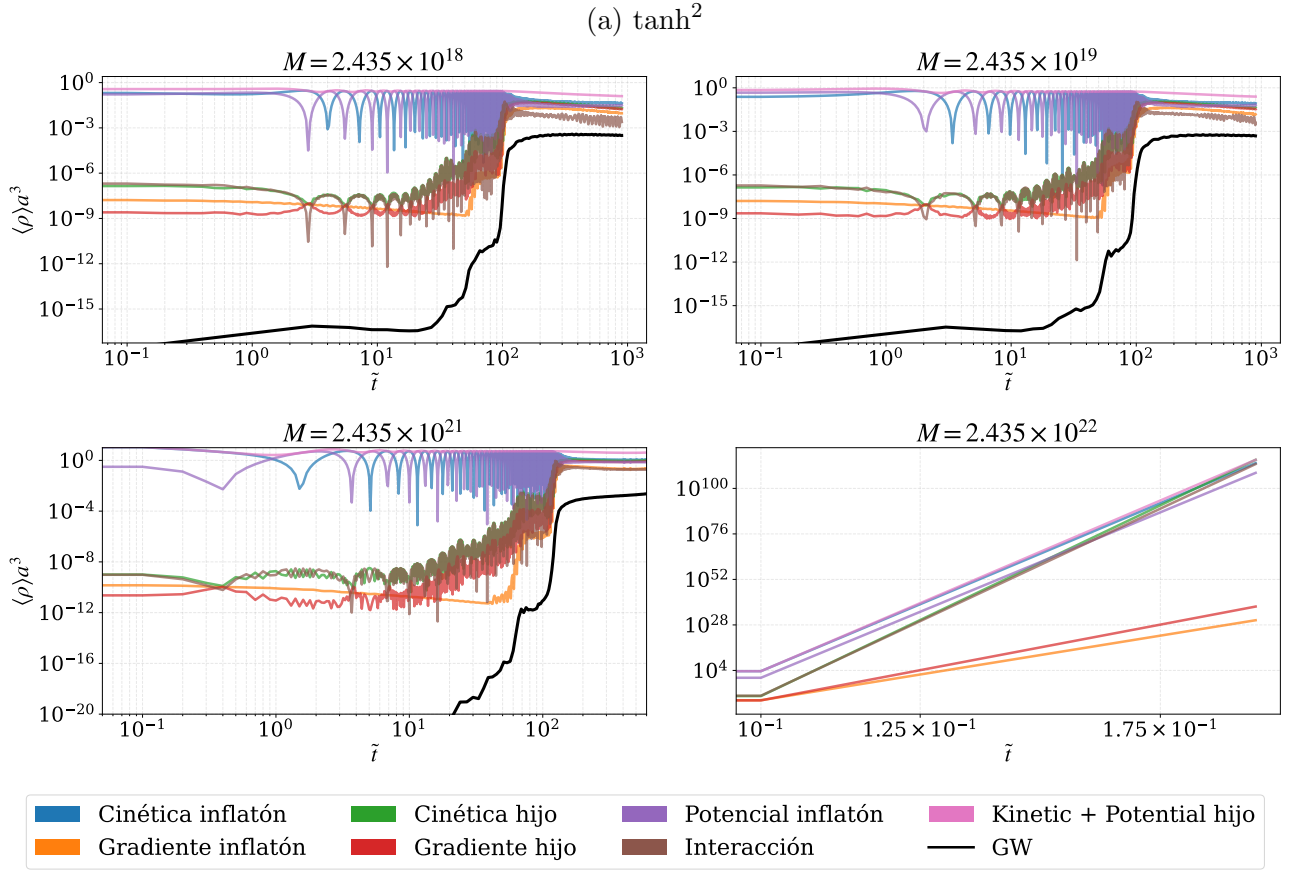
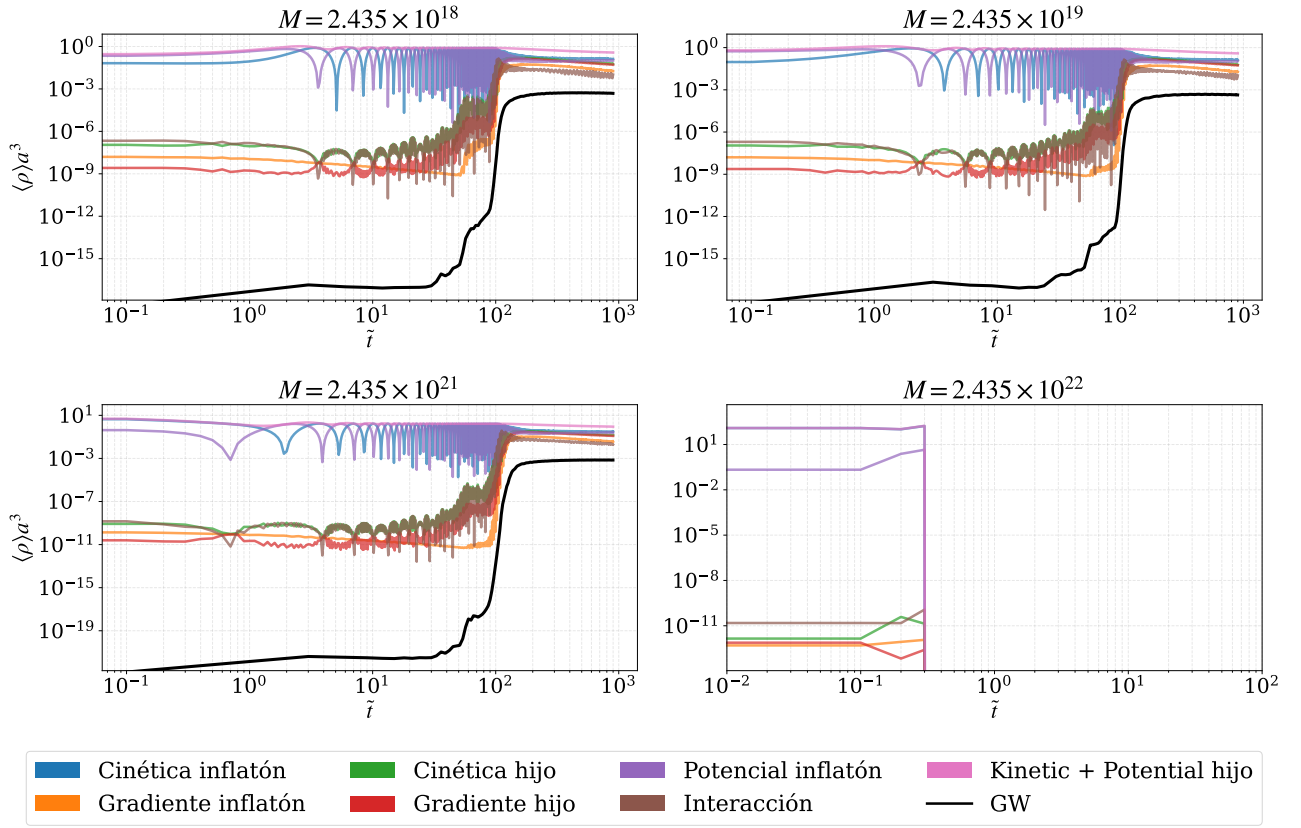


Figura 4.20: Evolución energética frente a la variación de M . Se destaca el colapso numérico inminente para los valores más altos de M , donde se incurre en una violación franca de las condiciones dinámicas de Friedmann ($\langle \rho \rangle a^3 > 1$).

4.6. Sensibilidad observacional y perspectivas de detección

Para establecer una comparativa rigurosa con los arreglos experimentales actuales y propuestos, resulta indispensable expresar los resultados teóricos en términos de la deformación característica (*characteristic strain*) del espacio-tiempo, $h_c(f)$. Esta magnitud física representa el observable idóneo, ya que permite contrastar directamente la amplitud de la señal estocástica predicha con las curvas de densidad espectral de ruido instrumental de los detectores. Su vínculo analítico con la densidad de energía fraccional de las ondas gravitacionales está dado por la Ecuación (2.30).

Haciendo uso de esta relación, los espectros simulados numéricamente con *CosmoLattice* para las distintas familias de potenciales fueron convertidos a su respectivo *strain*. Posteriormente, estos resultados se superpusieron a las curvas de sensibilidad operativa de la red de detectores gravitacionales presentes y futuros, adoptando como marco de referencia las cotas paramétricas compiladas en [30]. La integración visual de estos datos teóricos y observacionales se exhibe en la Figura 4.21.

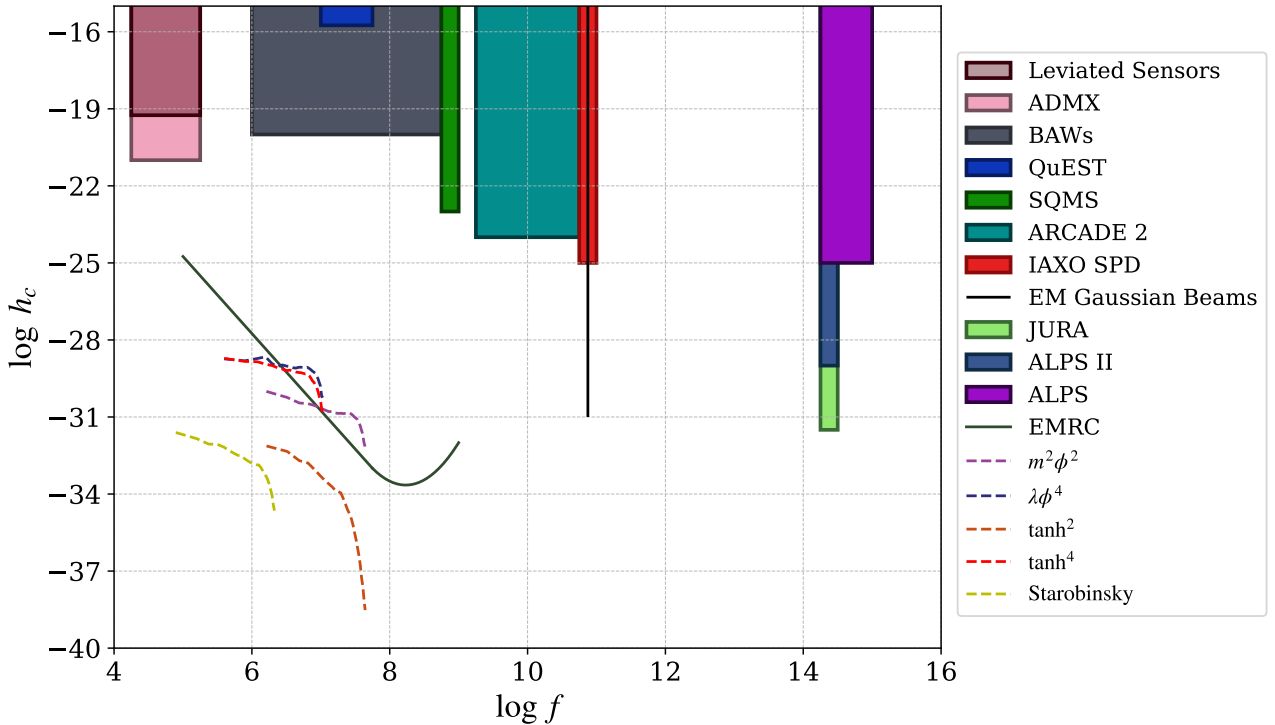


Figura 4.21: Deformación característica (*strain*) de las ondas gravitacionales generadas durante el *reheating* para los distintos modelos de inflatón estudiados. Las señales simuladas con *CosmoLattice* se encuentran superpuestas a las curvas de sensibilidad de detectores estocásticos presentes y futuros (adaptado de [30]).

Cabe destacar que en la Figura 4.21 se ha omitido la representación de las curvas de sensibilidad correspondientes a arreglos de púlsares (PTA) [15] y a interferómetros láser (como LISA, ET o CE) [5, 33]. Esto obedece a que dichas tecnologías operan en bandas de frecuencia significativamente menores a las excitadas durante el *Preheating* escalar, o bien carecen de la sensibilidad intrínseca necesaria para registrar estas señales primordiales de baja amplitud. El rango operativo de estos detectores de menor frecuencia se ilustra a modo comparativo en la Figura 4.22, donde se expone la densidad de energía fraccional $\Omega_{GW}(f)$. Como resulta evidente, dichos instrumentos son idóneos para la búsqueda de fondos estocásticos de origen astrofísico o cosmológico de gran escala, pero resultan ciegos a las emisiones de ultra-alta frecuencia aquí analizadas. En contraste, las cavidades resonantes electromagnéticas (EMRC) de ultra-alta frecuencia [3, 22] se perfilan como los únicos instrumentos viables para una eventual detección directa de este fondo estocástico primordial, siempre y cuando la dinámica inflacionaria y el posterior decaimiento estén dictados por modelos de tipo $\lambda\phi^4$, $m^2\phi^2$ o $\tanh^4$.

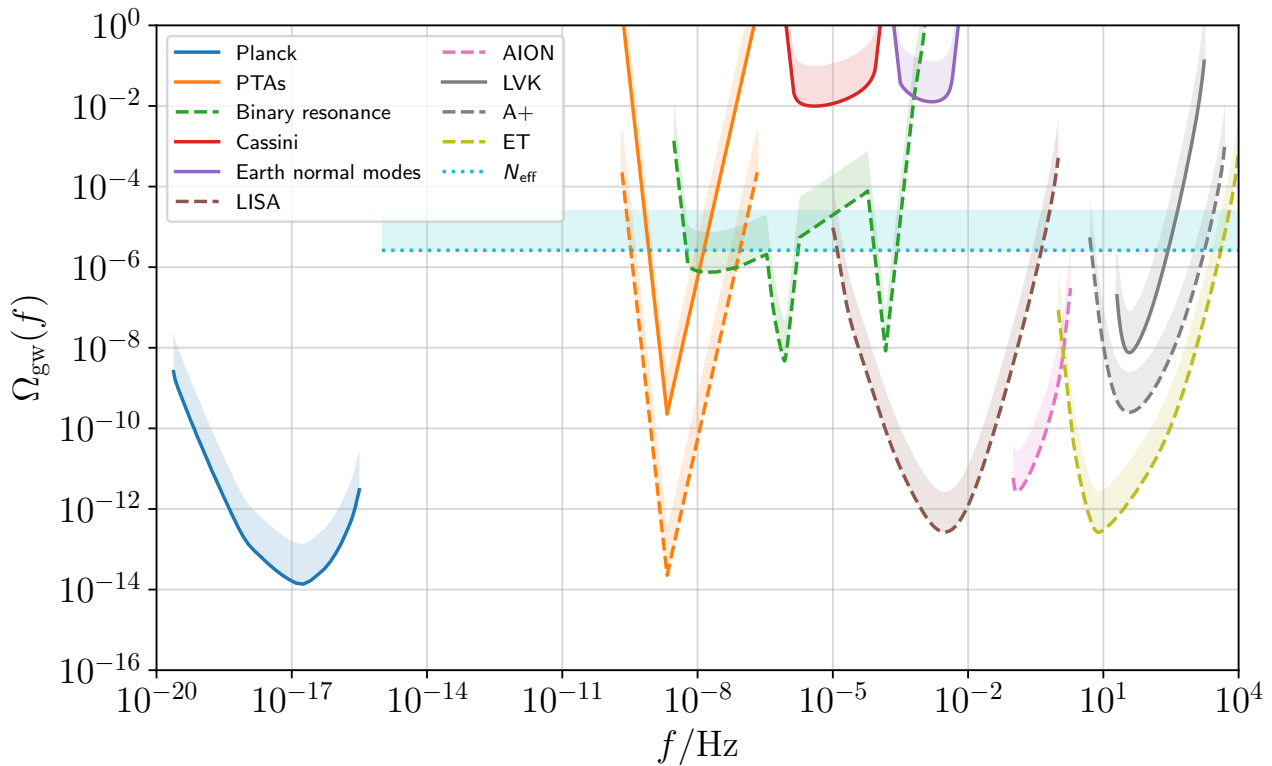


Figura 4.22: Curvas de sensibilidad proyectadas e instrumentales para detectores de ondas gravitacionales operando en el régimen de bajas e intermedias frecuencias. Se incluyen los límites establecidos por arreglos de púlsares (PTA, SKA), interferómetros espaciales (LISA) y terrestres (LVK, ET, CE), así como cotas provenientes del fondo cósmico de microondas (Planck). Gráfico adaptado de [33].

Otra conclusión que se extrae de la Figura 4.21 radica en la ruptura de la degeneración entre los modelos de tipo materia. Como se demostró en la Figura 4.14, la densidad de energía

$\Omega_{GW}(f)$ para estos potenciales presentaba una forma y amplitud sumamente equiparables, haciéndolos casi indistinguibles. Sin embargo, al calcular el *strain*, se produce el efecto inverso: las señales de los modelos de tipo materia se diferencian drásticamente entre sí. Este desdoblamiento se debe a la dependencia del *strain* con la inversa de la frecuencia ($1/f$); dado que los modelos alcanzan la resonancia en ventanas de frecuencias distintas, el factor de modulación $1/f$ magnifica la separación vertical de los espectros. En consecuencia, una eventual detección del *strain* característico a estas frecuencias no solo confirmaría el mecanismo de *Preheating*, sino que poseería el poder de discriminación necesario para descartar modelos inflacionarios específicos.

Capítulo 5

Conclusiones

Este trabajo de tesis tuvo como objetivo principal el estudio de la dinámica de los campos escalares durante la época de *Reheating* y la consecuente producción de un Fondo Estocástico de Ondas Gravitacionales (SGWB). A partir del análisis teórico y la implementación de simulaciones numéricas, se han obtenido diversas conclusiones fundamentales que conectan la cosmología primordial con la astrofísica observacional.

En primer lugar, respecto a la dinámica lineal y la resonancia paramétrica, se desarrolló y validó un marco computacional propio a orden lineal para estudiar la evolución del campo inflatón y la subsecuente creación explosiva de partículas durante la etapa de *Preheating*. Esta implementación permitió comprender fenomenológicamente la estructura de las bandas de inestabilidad y los regímenes de resonancia dictados por el análisis de Floquet. Apoyándose en estas herramientas, se analizó el efecto directo de dichas fluctuaciones lineales sobre el tensor de energía-momento. Se corroboró, tanto analítica como numéricamente, que el crecimiento exponencial de los modos escalares actúa como una fuente eficaz para la amplificación del espectro de potencias de las perturbaciones tensoriales.

Para abordar la dinámica en el régimen no perturbativo, se implementó exitosamente el integrador numérico *CosmoLattice*. El uso de redes espaciales tridimensionales permitió superar las limitaciones de la teoría lineal, capturando la evolución completa del sistema. Se lograron simular con éxito los efectos de retroacción (*backreaction*), la dispersión no lineal de modos (*rescattering*) y el vaciamiento total del condensado del inflatón, procesos que dictaminan la saturación y la estabilización definitiva de los espectros de ondas gravitacionales.

Mediante estas herramientas, se llevó a cabo una profunda exploración paramétrica, caracterizando el espacio de soluciones para distintas familias de potenciales. Específicamente, se contrastaron modelos de tipo monomial ($m^2\phi^2$, $\lambda\phi^4$) frente a modelos con *plateau* fenome-

nológicamente favorecidos, como los atractores α (T-models) y el modelo de Starobinsky. Este barrido demostró de forma concluyente cómo la pendiente del pozo de potencial y la escala de acoplamiento modifican drásticamente la forma del espectro, la frecuencia pico y la amplitud general de la energía tensorial inyectada.

Finalmente, para establecer la sensibilidad observacional del modelo, se reescalaron los espectros teóricos proyectándolos al *strain* característico (h_c) observable en la actualidad. Al confrontarlos con las curvas de sensibilidad de arreglos de púlsares (PTA), interferómetros láser y cavidades resonantes electromagnéticas (EMRC), se concluyó que estos últimos experimentos de ultra-alta frecuencia representan la vía más prometedora para la detección de este tipo de señales. Además, se demostró que el paso al espacio del *strain* introduce una ruptura de degeneración para los modelos de tipo materia ($\omega_{eff} = 0$): mientras que la densidad de energía Ω_{GW} de estos modelos resulta virtualmente idéntica a tiempos largos, la dependencia del *strain* con la inversa de la frecuencia magnifica su separación. Esto evidencia que el SGWB posee el poder resolutivo necesario para discriminar empíricamente entre los distintos modelos inflacionarios subyacentes.

Perspectivas futuras

Como extensión de este trabajo, resulta de particular interés abordar el estudio de escenarios más complejos que incorporen campos vectoriales de gauge (U(1) o SU(2)) en las simulaciones de *CosmoLattice*, con el fin de evaluar cómo las interacciones de norma modifican la eficiencia en la transferencia de energía y la consecuente firma gravitacional. Asimismo, sería valioso ampliar el análisis espectral considerando familias de potenciales polinomiales, tal como se ha propuesto recientemente en la literatura para dinámicas de tipo *hilltop* [9]. Finalmente, otra dirección prometedora consistiría en enmarcar este estudio dentro de teorías de gravedad modificada, analizando la dinámica y la producción de ondas gravitacionales en escenarios donde el acoplamiento de los campos de materia con la gravedad es no mínimo.

Bibliografía

- [1] Amin, M. A., Hertzberg, M. P., Kaiser, D. I., and Karouby, J. (2014). Nonperturbative dynamics of reheating after inflation: a review. *arXiv preprint arXiv:1410.3808*.
- [2] Baumann, D. (2012). Tasi lectures on inflation. *arXiv preprint arXiv:0907.5424*.
- [3] Berlin, A., Blas, D., D’Agnolo, R. T., Ellis, S. A. R., Harnik, R., Kahn, Y., and Schütte-Engel, J. (2023). Detecting high-frequency gravitational waves with microwave cavities. *arXiv preprint arXiv:2112.11465*.
- [4] Bethke, L. (2015). *Exploring the Early Universe with Gravitational Waves*. Springer.
- [5] Caprini, C. and Figueroa, D. G. (2020). Cosmological backgrounds of gravitational waves. *arXiv preprint arXiv:1801.04268*.
- [6] Ciccarella, T. (2025-2026). Github repositorio de la tesis. <https://github.com/TomasCiccarella/Tesis>.
- [7] Collaboration, P. (2020). Planck 2018 results. vi. cosmological parameters. *Astronomy & Astrophysics*.
- [8] CosmoLattice Team (2023). Cosmolattice website. <https://www.cosmolattice.net>.
- [9] Das, D. and Revankar, S. (2025). Preheating and gravitational waves in large-field hilltop inflation. *arXiv preprint arXiv:2508.07442*.
- [10] Dodelson, S. and Schmidt, F. (2021). *Modern Cosmology*. Academic Press.
- [11] Dufaux, J.-F., Bergman, A., Felder, G., Kofman, L., and Uzan, J.-P. (2007). Theory and numerics of gravitational waves from preheating after inflation. *arXiv preprint arXiv:0707.0875*.
- [12] Ellis, J., Garcia, M. A. G., Olive, K. A., and Verner, S. (2026). Constraints on attractor models of inflation and reheating from planck, bicep/keck, act dr6, and spt-3g data. *Physical Review D*, 113(6):063571.

- [13] Elía, J. P. (2025). Producción de un fondo estocástico de ondas gravitatorias durante recalentamiento. Tesis de licenciatura, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina.
- [14] et al., B. P. A. (2016). Observation of gravitational waves from a binary black hole merger. *Physical Review Letters*.
- [15] et al., G. A. (2023). The nanograv 15-year data set: Evidence for a gravitational-wave background. *The Astrophysical Journal*.
- [16] Figueroa, D. G. et al. (2021). The art of simulating the early universe. part i. integration techniques and canonical cases. *JCAP*, 04.
- [17] Figueroa, D. G. et al. (2023). Cosmolattice: A modern code for lattice simulations of scalar and gauge field dynamics in an expanding universe. *Computer Physics Communications*, 283.
- [18] Figueroa, D. G., Florio, A., and Torrenti, F. (2024). Present and future of cosmolattice. *Reports on Progress in Physics*, 87.
- [19] Figueroa, D. G. and Torrenti, F. (2017a). Gravitational wave production from preheating: parameter dependence. *arXiv preprint arXiv:1707.04533*.
- [20] Figueroa, D. G. and Torrenti, F. (2017b). Parametric resonance in the early universe - a fitting analysis. *arXiv preprint arXiv:1609.05197*.
- [21] Greene, P. B., Kofman, L., Linde, A., and Starobinsky, A. A. (1997). Structure of resonance in preheating after inflation. *arXiv preprint hep-ph/9705347*.
- [22] Herman, N., Lehoucq, L., and Füzfa, A. (2023). Electromagnetic antennas for the resonant detection of the stochastic gravitational wave background. *arXiv preprint arXiv:2203.15668*.
- [23] Kallosh, R. and Linde, A. (2013). Superconformal generalizations of the starobinsky model. *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics*, 2013(06):028.
- [24] Kofman, L., Linde, A., and Starobinsky, A. A. (1994). Reheating after inflation. *Phys. Rev. Lett.*, 73.
- [25] Kofman, L., Linde, A., and Starobinsky, A. A. (1997). Towards the theory of reheating after inflation. *Phys. Rev. D*, 56.
- [26] Lozanov, K. D. (2019). Gravitational waves from the early universe. *arXiv:1907.04402*.

- [27] Maggiore, M. (2018). *Gravitational Waves Volume 2: Astrophysics and Cosmology*. Oxford University Press, Great Clarendon Street, Oxford, OX2 6DP, United Kingdom.
- [28] Martin, J., Ringeval, C., and Vennin, V. (2015). Observing inflationary reheating. *Physical Review Letters*, 114(8).
- [29] McLachlan, N. W. (1947). *Theory and Application of Mathieu Functions*. Clarendon Press, Oxford.
- [30] Mohanty, S., Panda, S., and Vidyarthi, A. (2026). Testing the starobinsky model of inflation with resonant cavities. *arXiv preprint arXiv:2503.06858*.
- [31] Moore, C. J., Cole, R. H., and Berry, C. P. L. (2015). Gravitational-wave sensitivity curves. *Classical and Quantum Gravity*.
- [32] Peter, P. and Uzan, J.-P. (2009). *Primordial Cosmology*. Oxford University Press, Great Clarendon Street, Oxford OX2 6DP.
- [33] Renzini, A., Goncharov, B., Jenkins, A. C., and Meyers, P. M. (2022). Stochastic gravitational-wave backgrounds: Current detection efforts and future prospects. *Galaxies*, 10(1).
- [34] Starobinsky, A. A. (1980). A new type of isotropic cosmological models without singularity. *Physics Letters B*, 91(1):99–102.
- [35] Turner, M. S. (1983). Coherent scalar-field oscillations in an expanding universe. *Phys. Rev. D*, 28.
- [36] Weinberg, S. (2008). *Cosmology*. Oxford University Press.

Apéndice A

Producción lineal de ondas gravitacionales

El estudio de la producción de ondas gravitacionales a partir del tensor de energía-momento se puede hacer a partir de recordar que en el gauge TT bajo una métrica de fondo del tipo FLRW, la ecuación de ondas en el espacio de Fourier se escribe como

$$h''_{ij} + 2\mathcal{H}h'_{ij} - k^2 h_{ij} = \frac{2}{m_p^2} \Pi_{ij}^{TT}, \quad (\text{A.1})$$

donde las perturbaciones en el tensor de energía-momento se calculan a partir de

$$\Pi_{ij}^{TT} = \{\partial_i \chi, \partial_j \chi\}^{TT} = \frac{1}{a^2} \{\partial_i \chi_c, \partial_j \chi_c\}^{TT}, \quad (\text{A.2})$$

siendo que se puede calcular la proyección TT haciendo uso del proyector $P_{ij} = \delta_{ij} - \hat{k}_i \hat{k}_j$ que a su vez define a un proyector

$$\Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) = P_{il}(\hat{k}) P_{jm}(\hat{k}) - \frac{1}{2} P_{ij}(\hat{k}) P_{lm}(\hat{k}), \quad (\text{A.3})$$

tal que $\Pi_{ij}^{TT} = \Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) \Pi_{lm}$ es el tensor de energía-momento en el gauge deseado.

Por otro lado, la densidad de energía de las ondas gravitacionales para un fondo estocástico puede ser calculada a partir de conocer el espectro de potencias $\mathcal{P}_h(k, \tau)$ como

$$\frac{d\rho_{GW}}{d\log k} = \frac{k^3 m_p^3}{8\pi^2 a^2} \mathcal{P}_{h'}(k, \tau), \quad (\text{A.4})$$

por lo que usando que el espectro de potencias se define a partir de $\langle h'(k, \tau) h^*(k', \tau) \rangle = (2\pi)^3 \mathcal{P}_{h'}(k, \tau) \delta(k - k')$ podemos obtener el espectro de potencias para las ondas gravitacionales.

Haciendo uso de la función de Green, la ecuación (A.1) tiene por solución

$$h_{ij}^{TT}(k, \tau) = \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') \mathcal{G}(k, \tau, \tau') \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau', \quad (\text{A.5})$$

siendo $\mathcal{G}(k, \tau, \tau') = k^{-1} \sin[k(\tau - \tau')]$, lo que implica que las ondas se escriben como

$$h_{ij}^{TT}(k, \tau) = \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \sin[k(\tau - \tau')] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau'. \quad (\text{A.6})$$

Para calcular el espectro requiero las derivadas en tiempo propio, entonces calculemos esto último:

$$\begin{aligned} h'_{ij} &= \frac{dh_{ij}}{d\tau} \\ &= -\mathcal{H}h_{ij} + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \frac{d}{d\tau} \left\{ \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \sin[k(\tau - \tau')] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \right\} \\ &= -\mathcal{H}h_{ij} + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \frac{d}{d\tau} \left\{ \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \left[\sin(k\tau) \cos(k\tau') \right. \right. \\ &\quad \left. \left. - \cos(k\tau) \sin(k\tau') \right] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \right\} \\ &= -\mathcal{H}h_{ij} + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \frac{d}{d\tau} \left[\sin(k\tau) \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \cos(k\tau') \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \right] \\ &\quad - \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \frac{d}{d\tau} \left[\cos(k\tau) \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{a(\tau')}{k} \sin(k\tau') \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \right] \\ &= -\mathcal{H}h_{ij} + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \cos(k\tau) \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') \cos(k\tau') \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \\ &\quad + \frac{1}{km_p^2} \sin(k\tau) \cos(k\tau) \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau) \\ &\quad + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \sin(k\tau) \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') \sin(k\tau') \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \\ &\quad - \frac{1}{km_p^2} \cos(k\tau) \sin(k\tau) \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau) \\ &= -\mathcal{H}h_{ij} + \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') \cos[k(\tau - \tau')] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau' \end{aligned}$$

Para modos subhorizonte tenemos que $\mathcal{H} \sim 1/\tau$, la integral va como $\sim k$ y como estamos debajo del horizonte $k\tau \gg 1$, lo que nos permite notar que el segundo término pesa mucho más que el primero, por tanto despreciaremos el primero quedándonos con:

$$h'_{ij} = \frac{1}{a(\tau) m_p^2} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') \cos[k(\tau - \tau')] \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') d\tau'. \quad (\text{A.7})$$

Utilizando la definición del espectro de potencias del campo se puede calcular este a partir de utilizar que $\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$ junto con definir:

$$\langle \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') \Pi_{ij}^{*TT}(k', \tau'') \rangle = (2\pi)^3 \Pi^2(k, \tau', \tau'') \delta(k - k') \quad (\text{A.8})$$

por lo que la función de dos puntos de h' nos queda:

$$\begin{aligned} \langle h'(k, \tau) h^{*'}(k', \tau) \rangle &= \frac{1}{a^2(\tau) m_p^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau - \tau')] \\ &\quad \times \cos[k'(\tau - \tau'')] \langle \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') \Pi_{ij}^{*TT}(k', \tau'') \rangle d\tau' d\tau'' \\ &= \frac{(2\pi)^3}{a^2(\tau) m_p^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau - \tau')] \\ &\quad \times \cos[k'(\tau - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') \delta(k - k') d\tau' d\tau'' \\ &= \frac{(2\pi)^3 \delta(k - k')}{a^2(\tau) m_p^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau - \tau')] \\ &\quad \times \cos[k(\tau - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau'' \\ &= \frac{4\pi^3 \delta(k - k')}{a^2(\tau) m_p^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \left\{ \cos[k(2\tau - \tau' - \tau'')] \right. \\ &\quad \left. + \cos[k(\tau' - \tau'')] \right\} \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau'' \end{aligned}$$

Tomando un promedio temporal $\delta t = 2\pi/k$ podemos descartar $\cos[k(2\tau - \tau' - \tau'')]$ frente a $\cos[k(\tau' - \tau'')]$ por oscilar de forma más rápida:

$$\langle |h'(k, \tau)|^2 \rangle = \frac{4\pi^3}{a^2(\tau) m_p^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau' - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau''$$

y entonces el espectro de potencias que nos servirá para calcular la densidad de energía para las ondas gravitacionales nos queda de la forma:

$$\mathcal{P}_{h'}(k, \tau) = \frac{1}{2m_p^4 a^2(\tau)} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau' - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau''. \quad (\text{A.9})$$

Una vez calculado el espectro de potencias, podemos ver que la densidad de energía de las ondas vale:

$$\frac{d\rho_{GW}}{d\log k} = \frac{k^3}{16m_p^2 \pi^2 a^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau' - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau''. \quad (\text{A.10})$$

Para poder obtener la densidad de ondas gravitacionales, debemos calcular $\Pi^2(k, \tau', \tau'')$

utilizando la expansión en modos del campo hijo, junto con que $\Pi_{ij}^{TT} = \frac{1}{a^2} \{\partial_i \chi_c \partial_j \chi_c\}^{TT} = \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{a^2} \{\partial_l \chi_c \partial_m \chi_c\}$, entonces tenemos:

$$\chi_c(x) = \int \frac{1}{(2\pi)^3} \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] e^{-i\vec{p}\cdot\vec{x}} d^3p, \quad (\text{A.11})$$

$$\partial_i \chi_c(x) = \int \frac{(-ip_i)}{(2\pi)^3} \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] e^{-i\vec{p}\cdot\vec{x}} d^3p. \quad (\text{A.12})$$

Con esto, calculemos la proyección TT del tensor de energía-impulso, para lo cual podemos usar la propiedad de que la multiplicación de dos transformadas de Fourier es la convolución de las funciones, por tanto:

$$\begin{aligned} \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau) &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{a^2} \{\partial_l \chi_c(k) * \partial_m \chi_c(k)\} \\ &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{a^2} \int \partial_l \chi_c(x) \partial_m \chi_c(x) e^{i\vec{k}\cdot\vec{x}} d^3x \\ &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{a^2} \int \left\{ \int \frac{(-ip_l)}{(2\pi)^3} \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] e^{-i\vec{p}\cdot\vec{x}} d^3p \right\} \\ &\quad \times \left\{ \int \frac{(-iq_m)}{(2\pi)^3} \left[\hat{a}_q \chi_q^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-q}^\dagger \chi_q^{(c)*}(\tau) \right] e^{-i\vec{q}\cdot\vec{x}} d^3q \right\} e^{i\vec{k}\cdot\vec{x}} d^3x \\ &= - \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{(2\pi)^6 a^2} \iint p_l q_m \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_q \chi_q^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-q}^\dagger \chi_q^{(c)*}(\tau) \right] \underbrace{\left[\int e^{i(\vec{k}-\vec{p}-\vec{q})\cdot\vec{x}} d^3x \right]}_{(2\pi)^3 \delta(\vec{k}-\vec{p}-\vec{q})} d^3q d^3p \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau) &= - \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{(2\pi)^3 a^2} \iint p_l q_m \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_q \chi_q^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-q}^\dagger \chi_q^{(c)*}(\tau) \right] \delta(\vec{k}-\vec{p}-\vec{q}) d^3q d^3p \\ &= - \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{(2\pi)^3 a^2} \int p_l (k_m - p_m) \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_{k-p} \chi_{k-p}^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-(k-p)}^\dagger \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau) \right] d^3p \end{aligned}$$

Usemos que $\Lambda(\hat{k})$ es el proyector TT y por ser una proyección transversal $\Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) k_m = 0$, tenemos:

$$\begin{aligned} \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau) &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{(2\pi)^3 a^2} \int p_l p_m \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau) \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_{k-p} \chi_{k-p}^{(c)}(\tau) + \hat{a}_{-(k-p)}^\dagger \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau) \right] d^3p. \end{aligned} \quad (\text{A.13})$$

Con esto, podemos obtener $\Pi^2(k, \tau', \tau'')$ a partir de calcular la función de dos puntos para Π_{ij}^{TT} , para lo cual necesitaremos tener en cuenta que las únicas multiplicaciones de los operadores de creación y destrucción no nulas son:

$$\begin{cases} \langle 0 | \hat{a}_p \hat{a}_{k-p} \hat{a}_q^\dagger \hat{a}_{k'-q}^\dagger | 0 \rangle = (2\pi)^6 [\delta(k-p-q) + \delta(p-q)] \delta(k-k') \\ \langle 0 | \hat{a}_p \hat{a}_{-(k-p)}^\dagger \hat{a}_q \hat{a}_{-(k'-q)}^\dagger | 0 \rangle = (2\pi)^6 \delta(k) \delta(k'-k) \end{cases} \quad (\text{A.14})$$

donde el segundo bracket no nos interesa porque nos daría ondas de momento nulo. Entonces tenemos que lo único que sobrevive, teniendo en cuenta que Λ es un proyector y por tanto $\Lambda^2 = \Lambda$, es:

$$\begin{aligned} \langle \Pi_{ij}^{TT}(k, \tau') \Pi_{ij}^{*TT}(k', \tau'') \rangle &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{(2\pi)^6 a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p_l p_m \left[\hat{a}_p \chi_p^{(c)}(\tau') + \hat{a}_{-p}^\dagger \chi_p^{(c)*}(\tau') \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_{k-p} \chi_{k-p}^{(c)}(\tau') + \hat{a}_{-(k-p)}^\dagger \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \right] d^3 p \\ &\quad \times \int q_i q_j \left[\hat{a}_q^\dagger \chi_q^{(c)*}(\tau'') + \hat{a}_{-q} \chi_q^{(c)}(\tau'') \right] \\ &\quad \times \left[\hat{a}_{k'-q}^\dagger \chi_{k'-q}^{(c)*}(\tau'') + \hat{a}_{-(k'-q)} \chi_{k'-q}^{(c)}(\tau'') \right] d^3 q \\ &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k})}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p_l p_m q_i q_j [\delta(k-p-q) + \delta(p-q)] \delta(k-k') \\ &\quad \times \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_q^{(c)*}(\tau'') \chi_{k'-q}^{(c)}(\tau'') d^3 p d^3 q \\ &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) \delta(k-k')}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p_l p_m \left[(k_i - p_i)(k_j - p_j) \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') \right. \\ &\quad \left. + p_i p_j \chi_p^{(c)*}(\tau'') \chi_{k-p}^{(c)}(\tau'') \right] \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') d^3 p \\ &= \frac{\Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) \delta(k-k')}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p_l p_m \left[p_i p_j \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') \right. \\ &\quad \left. + p_i p_j \chi_p^{(c)*}(\tau'') \chi_{k-p}^{(c)}(\tau'') \right] \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') d^3 p \\ &= \frac{2\Lambda_{ij,lm}(\hat{k}) \delta(k-k')}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p_l p_m p_i p_j \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') d^3 p \\ &= \frac{\delta(k-k')}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p^4 \sin^4 \theta \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') d^3 p \\ &= \frac{2\pi \delta(k-k')}{a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p^6 \sin^5 \theta \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') dp d\theta \end{aligned}$$

Con esto tenemos que $\Pi^2(k, \tau', \tau'')$ vale:

$$\Pi^2(k, \tau', \tau'') = \frac{1}{4\pi^2 a^2(\tau') a^2(\tau'')} \int p^6 \sin^5 \theta \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') dp d\theta \quad (\text{A.15})$$

Finalmente, la densidad de energía de las ondas gravitacionales es de la forma:

$$\begin{aligned}
\frac{d\rho_{GW}}{d\log k} &= \frac{k^3}{4m_p^2\pi^2a^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} a(\tau') a(\tau'') \cos[k(\tau' - \tau'')] \Pi^2(k, \tau', \tau'') d\tau' d\tau'' \\
&= \frac{k^3}{16m_p^2\pi^4a^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{1}{a(\tau') a(\tau'')} \cos[k(\tau' - \tau'')] p^6 \sin^5 \theta \\
&\quad \times \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') dp d\theta d\tau' d\tau'' \\
&= \frac{k^3}{16m_p^2\pi^4a^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\cos(k\tau') \cos(k\tau'')}{a(\tau') a(\tau'')} p^6 \sin^5 \theta \\
&\quad \times \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') dp d\theta d\tau' d\tau'' \\
&\quad + \frac{k^3}{16m_p^2\pi^4a^4} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\sin(k\tau') \sin(k\tau'')}{a(\tau') a(\tau'')} p^6 \sin^5 \theta \\
&\quad \times \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)*}(\tau'') \chi_p^{(c)}(\tau'') dp d\theta d\tau' d\tau'' \\
\frac{d\rho_{GW}}{d\log k} &= \frac{k^3}{16\pi^4m_p^2a^4} \int p^6 \sin^5 \theta \left\{ |I_{(c)}(k, p, \theta, \tau)|^2 + |I_{(s)}(k, p, \theta, \tau)|^2 \right\} dp d\theta \quad (A.16)
\end{aligned}$$

con

$$I_{(c)}(k, p, \theta, \tau) = \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\cos(k\tau')}{a(\tau')} \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)}(\tau') d\tau' \quad (A.17)$$

$$I_{(s)}(k, p, \theta, \tau) = \int_{\tau_i}^{\tau} \frac{\sin(k\tau')}{a(\tau')} \chi_p^{(c)}(\tau') \chi_{k-p}^{(c)}(\tau') d\tau' \quad (A.18)$$

Apéndice B

Condiciones iniciales CosmoLattice

A la hora de querer calcular las condiciones iniciales para el campo inflatón al entrar en *reheating* se utilizó el parámetro ϵ de *slow-roll* definido como

$$\epsilon = \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{V'(\phi)}{V(\phi)} \right]^2, \quad (\text{B.1})$$

dado que considerar $\epsilon \simeq 1$ denota el final de la etapa inflacionaria. A su vez, para calular la velocidad de los campos se pidió que la energía cinética del campo sea comparable con la energía potencial, dando como condición¹

$$\dot{\phi}_0 = -\sqrt{2V(\phi_0)}. \quad (\text{B.2})$$

De este modo, abajo se desarrollan las cuentas realizadas para calcular las condiciones iniciales para cada modelo.

- $V(\phi) = \frac{1}{2}m^2\phi^2$

Para la amplitud inicial se tiene

$$\begin{aligned} \frac{m_p^2}{2} \left(\frac{m^2\phi_0}{\frac{1}{2}m^2\phi_0^2} \right)^2 &= 1 \\ \frac{2m_p^2}{\phi_0^2} &= 1 \\ \phi_0^m &= \sqrt{2}m_p \end{aligned} \quad (\text{B.3})$$

¹El signo negativo en la velocidad está dado ya que se espera que el campo decaiga y por tanto su amplitud debe disminuir.

Y la condición para la velocidad inicial sería

$$\begin{aligned}\dot{\phi}_0 &= -\sqrt{m^2\phi_0^2} \\ \dot{\phi}_0^m &= -\sqrt{2}mm_p\end{aligned}\tag{B.4}$$

■ $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{2} \tanh^2\left(\frac{\phi}{M}\right)$

Para la amplitud inicial se tiene

$$\begin{aligned}\frac{m_p^2}{2} \left[\frac{\frac{\Lambda^4}{M} \tanh\left(\frac{\phi_0}{M}\right) \operatorname{sech}^2\left(\frac{\phi_0}{M}\right)}{\frac{1}{2}\Lambda^4 \tanh^2\left(\frac{\phi_0}{M}\right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{2\operatorname{sech}^2\left(\frac{\phi_0}{M}\right)}{M \tanh\left(\frac{\phi_0}{M}\right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{2}{M \sinh\left(\frac{\phi_0}{M}\right) \cosh\left(\frac{\phi_0}{M}\right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{4}{M \sinh\left(2\frac{\phi_0}{M}\right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{8m_p^2}{M^2 \sinh^2\left(2\frac{\phi_0}{M}\right)} &= 1 \\ \sinh^2\left(2\frac{\phi_0}{M}\right) &= 8 \left(\frac{m_p}{M}\right)^2 \\ 2\frac{\phi_0}{M} &= \operatorname{arcsinh}\left(2\sqrt{2}\frac{m_p}{M}\right) \\ \phi_0^{t2} &= \frac{M}{2} \operatorname{arcsinh}\left(2\sqrt{2}\frac{m_p}{M}\right)\end{aligned}\tag{B.5}$$

Y la condición para la velocidad inicial sería

$$\begin{aligned}\dot{\phi}_0 &= -\sqrt{\Lambda^4 \tanh^2\left(\frac{\phi_0}{M}\right)} \\ \dot{\phi}_0 &= -\Lambda^2 \tanh\left(\frac{\phi_0}{M}\right) \\ \dot{\phi}_0^{t2} &= -\Lambda^2 \tanh\left[\frac{1}{2} \operatorname{arcsinh}\left(2\sqrt{2}\frac{m_p}{M}\right)\right]\end{aligned}\tag{B.6}$$

- $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{2} \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi}{M}\right) \right]^2$ (Starobinsky)

Para la amplitud inicial se tiene

$$\begin{aligned}
\frac{m_p^2}{2} \left\{ \frac{\frac{\Lambda^4}{M} \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right) \right] \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right)}{\frac{1}{2}\Lambda^4 \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right) \right]^2} \right\}^2 &= 1 \\
\frac{m_p^2}{2} \left\{ \frac{2 \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right)}{M \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right) \right]} \right\}^2 &= 1 \\
\frac{m_p^2}{2} \left\{ \frac{2}{M \left[\exp\left(\frac{\phi_0}{M}\right) - 1 \right]} \right\}^2 &= 1 \\
\frac{2m_p^2}{M^2 \left[\exp\left(\frac{\phi_0}{M}\right) - 1 \right]^2} &= 1 \\
\left[\exp\left(\frac{\phi_0}{M}\right) - 1 \right]^2 &= 2 \left(\frac{m_p}{M} \right)^2 \\
\exp\left(\frac{\phi_0}{M}\right) &= \sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1 \\
\frac{\phi_0}{M} &= \ln \left(\sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1 \right) \\
\phi_0^s &= M \ln \left(\sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1 \right)
\end{aligned} \tag{B.7}$$

Y la condición para la velocidad inicial sería

$$\begin{aligned}
\dot{\phi}_0 &= -\sqrt{\Lambda^4 \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right) \right]^2} \\
\dot{\phi}_0 &= -\Lambda^2 \left[1 - \exp\left(-\frac{\phi_0}{M}\right) \right] \\
\dot{\phi}_0 &= -\Lambda^2 \left\{ 1 - \exp \left[-\ln \left(\sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1 \right) \right] \right\} \\
\dot{\phi}_0 &= -\Lambda^2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1} \right) \\
\dot{\phi}_0 &= -\Lambda^2 \frac{\sqrt{2} \frac{m_p}{M}}{\sqrt{2} \frac{m_p}{M} + 1} \\
\dot{\phi}_0^s &= -\frac{\sqrt{2} \Lambda^2 m_p}{\sqrt{2} m_p + M}
\end{aligned} \tag{B.8}$$

- $V(\phi) = \frac{1}{4}\lambda\phi^4$

Para la amplitud inicial se tiene

$$\begin{aligned}\frac{m_p^2}{2} \left(\frac{\lambda\phi_0^3}{\frac{1}{4}\lambda\phi_0^4} \right)^2 &= 1 \\ \frac{8m_p^2}{\phi_0^2} &= 1 \\ \phi_0^\lambda &= 2\sqrt{2}m_p\end{aligned}\tag{B.9}$$

Y la condición para la velocidad inicial sería

$$\begin{aligned}\dot{\phi}_0 &= -\sqrt{\frac{1}{2}\lambda\phi_0^4} \\ \dot{\phi}_0^\lambda &= -4\sqrt{2\lambda}m_p^2\end{aligned}\tag{B.10}$$

- $V(\phi) = \frac{\Lambda^4}{4} \tanh^4 \left(\frac{\phi}{M} \right)$

Para la amplitud inicial se tiene

$$\begin{aligned}\frac{m_p^2}{2} \left[\frac{\frac{\Lambda^4}{M} \tanh^3 \left(\frac{\phi_0}{M} \right) \operatorname{sech}^2 \left(\frac{\phi_0}{M} \right)}{\frac{1}{4}\Lambda^4 \tanh^4 \left(\frac{\phi_0}{M} \right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{m_p^2}{2} \left[\frac{8}{M \sinh \left(2\frac{\phi_0}{M} \right)} \right]^2 &= 1 \\ \frac{32m_p^2}{M^2 \sinh^2 \left(2\frac{\phi_0}{M} \right)} &= 1 \\ \phi_0^{t4} &= \frac{M}{2} \operatorname{arcsinh} \left(4\sqrt{2} \frac{m_p}{M} \right)\end{aligned}\tag{B.11}$$

Y la condición para la velocidad inicial sería

$$\begin{aligned}\dot{\phi}_0 &= -\sqrt{\frac{1}{2}\Lambda^4 \tanh^4 \left(\frac{\phi_0}{M} \right)} \\ \dot{\phi}_0^{t4} &= -\sqrt{\frac{1}{2}\Lambda^2 \tanh^2 \left[\frac{1}{2} \operatorname{arcsinh} \left(4\sqrt{2} \frac{m_p}{M} \right) \right]}\end{aligned}\tag{B.12}$$

Apéndice C

Reescaleo del espectro de *CosmoLattice* al observable hoy

El espectro que se extrae de *CosmoLattice* se encuentra escrito en términos del número de onda comóvil y evaluado en un tiempo arbitrario t . A partir de cierto tiempo t_f el espectro de ondas se mantiene constante y por tanto diremos que finalizó la producción de ondas gravitacionales, utilizaremos el subíndice f para marcar esto. De modo tal de comparar con la sensibilidad de los experimentos actuales y futuros, es necesario que el espectro esté escrito en términos de la frecuencia comóvil y se encuentre reescalado al día de hoy. Para ello, es conveniente comenzar relacionando el número de onda con la frecuencia actual:

$$f_0 = \frac{k_0}{2\pi} = \frac{k_i}{2\pi} \frac{a_i}{a_0} = \frac{k_i}{2\pi} \frac{a_{reh}}{a_0} \frac{a_i}{a_{reh}}. \quad (C.1)$$

La conservación de la entropía establece que $g_s^{1/3} a T = \text{cte}$, por lo que podemos escribir el cociente $\frac{a_{reh}}{a_0}$ en términos de las temperaturas T_0 y T_{reh} como:

$$\frac{a_{reh}}{a_0} = \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh} T_{reh}}. \quad (C.2)$$

Por otro lado, para $\frac{a_i}{a_{reh}}$ podemos utilizar la evolución de la densidad crítica en ese período:

$$\rho_{C,i} = \rho_{C,reh} \left(\frac{a_{reh}}{a_i} \right)^{3(1+\omega)} \implies \frac{a_i}{a_{reh}} = \left(\frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{C,i}} \right)^{\frac{1}{3(1+\omega)}}. \quad (C.3)$$

A su vez, recordando que las densidades de energía son $\rho_{RAD} = \frac{\pi^2}{30} g_{reh} T_{reh}^4$ y $\rho_{C,i} = 2V_i$, siendo V_i la energía potencial inicial, podemos reescribir esto y agrupar todos los términos en

la expresión para la frecuencia, de modo tal que nos queda:

$$\begin{aligned}
f_0 &= \frac{k_i}{2\pi} \frac{a_{reh}}{a_0} \frac{a_i}{a_{reh}} \\
&= \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh} T_{reh}} \left(\frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{C,i}} \right)^{\frac{1}{3(1+\omega)}} \\
&= \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh} T_{reh}} \left(\frac{\frac{\pi^2}{30} g_{reh} T_{reh}^4}{2V_i} \right)^{\frac{1}{3(1+\omega)}}, \\
f_0 &= \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh}} \left(\frac{\pi^2 g_{reh}}{60V_i} \right)^{\frac{1}{3(1+\omega)}} T_{reh}^{\frac{1-3\omega}{3(1+\omega)}}.
\end{aligned} \tag{C.4}$$

Por otro lado, para la amplitud del espectro de potencia de las ondas Ω_{GW} , podemos transformarla a la observable hoy sabiendo que la densidad de energía se define a partir de:

$$\Omega_{GW}(k, a_0) = \frac{\rho_{GW}(k, a_0)}{\rho_{C,0}}. \tag{C.5}$$

Para las ondas gravitacionales, la densidad de energía decae de forma proporcional a a^{-4} , por lo que podemos escalar esta amplitud de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}
\Omega_{GW}(k, a_0) &= \frac{1}{\rho_{C,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \rho_{GW}(k, a_f) \\
&= \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{C,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \frac{\rho_{GW}(k, a_f)}{\rho_{C,f}} \\
&= \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{C,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \frac{\rho_{RAD,0}}{\rho_{C,0}} \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{RAD,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \Omega_{RAD,0} \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{RAD,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f).
\end{aligned}$$

Nuevamente, podemos utilizar cómo evoluciona la densidad de energía de radiación con la temperatura y la conservación de la entropía para obtener la siguiente relación:

$$\begin{aligned}
g_{s,0}^{1/3} a_0 T_0 &= g_{s,reh}^{1/3} a_{reh} T_{reh} \\
g_{s,0}^{1/3} a_0 \left(\frac{\rho_{RAD,0}}{\frac{\pi^2}{30} g_0} \right)^{1/4} &= g_{s,reh}^{1/3} a_{reh} \left(\frac{\rho_{RAD,reh}}{\frac{\pi^2}{30} g_{reh}} \right)^{1/4} \\
g_{s,0}^{4/3} a_0^4 \frac{\rho_{RAD,0}}{\frac{\pi^2}{30} g_0} &= g_{s,reh}^{4/3} a_{reh}^4 \frac{\rho_{RAD,reh}}{\frac{\pi^2}{30} g_{reh}} \\
a_0^4 \rho_{RAD,0} &= \frac{g_0}{g_{reh}} \left(\frac{g_{s,reh}}{g_{s,0}} \right)^{4/3} a_{reh}^4 \rho_{RAD,reh}.
\end{aligned}$$

Reemplazando esto en el espectro tenemos:

$$\begin{aligned}
\Omega_{GW}(k, a_0) &= \Omega_{RAD,0} \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{RAD,0}} \left(\frac{a_f}{a_0} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \Omega_{RAD,0} \frac{\rho_{C,f}}{\frac{g_0}{g_{reh}} \left(\frac{g_{s,reh}}{g_{s,0}} \right)^{4/3} \rho_{RAD,reh}} \left(\frac{a_f}{a_{reh}} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \frac{\rho_{C,f}}{\rho_{RAD,reh}} \left(\frac{a_f}{a_{reh}} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f).
\end{aligned}$$

Ahora podemos reescalar $\rho_{C,f}$ a $\rho_{C,reh}$ utilizando que la ecuación de estado tiene un ω efectivo, por tanto $\rho_{C,f} = \rho_{C,reh} \left(\frac{a_{reh}}{a_f} \right)^{3(1+\omega)}$:

$$\begin{aligned}
\Omega_{GW}(k, a_0) &= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{RAD,reh}} \left(\frac{a_{reh}}{a_f} \right)^{3(1+\omega)} \left(\frac{a_f}{a_{reh}} \right)^4 \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{RAD,reh}} \left(\frac{a_f}{a_{reh}} \right)^{1-3\omega} \Omega_{GW}(k, a_f) \\
&= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{RAD,reh}} \left(\frac{a_i}{a_{reh}} \right)^{1-3\omega} \left(\frac{a_f}{a_i} \right)^{1-3\omega} \Omega_{GW}(k, a_f).
\end{aligned}$$

Dado que durante la época de radiación la densidad crítica está prácticamente dominada por la radiación, podemos tomar $\frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{RAD,reh}} \approx 1$. Además, conocemos el cociente $\frac{a_i}{a_{reh}}$. Por lo tanto:

$$\begin{aligned}
\Omega_{GW}(k, a_0) &= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \left(\frac{\rho_{C,reh}}{\rho_{C_i}} \right)^{\frac{1-3\omega}{3(1+\omega)}} \\
&\quad \times \left(\frac{a_f}{a_i} \right)^{1-3\omega} \Omega_{GW}(k, a_f).
\end{aligned}$$

Utilizando $\rho_{RAD,reh} = \frac{\pi^2}{30} g_{reh} T_{reh}^4$ y $\rho_{C,i} = 2V_i$ para finalmente obtener que el espectro de potencia de las ondas gravitacionales vale:

$$\begin{aligned}
\Omega_{GW}(k, a_0) &= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \left(\frac{\pi^2 g_{reh} T_{reh}^4}{60V_i} \right)^{\frac{1-3\omega}{3(1+\omega)}} \\
&\quad \times \left(\frac{a_f}{a_i} \right)^{1-3\omega} \Omega_{GW}(k, a_f).
\end{aligned} \tag{C.6}$$

A partir de las ecuaciones (C.4) y (C.6), se puede ver que para modelos de tipo radiación ($\omega_{eff} = 1/3$) podemos reescalar la frecuencia y la amplitud a partir de:

$$f_0 = \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh}} \left(\frac{\pi^2 g_{reh}}{60V_i} \right)^{\frac{1}{4}}, \tag{C.7}$$

$$\Omega_{GW}(k, a_0) = \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \Omega_{GW}(k, a_f). \quad (C.8)$$

Mientras que para modelos de tipo materia ($\omega_{eff} = 0$) se puede observar que los reescaleos estarán dados por:

$$f_0 = \frac{k_i}{2\pi} \frac{g_{s,0} T_0}{g_{s,reh}} \left(\frac{\pi^2 g_{reh}}{60 V_i} \right)^{\frac{1}{3}} T_{reh}^{\frac{1}{3}}, \quad (C.9)$$

$$\begin{aligned} \Omega_{GW}(k, a_0) &= \Omega_{RAD,0} \frac{g_{reh}}{g_0} \left(\frac{g_{s,0}}{g_{s,reh}} \right)^{4/3} \left(\frac{\pi^2 g_{reh} T_{reh}^4}{60 V_i} \right)^{\frac{1}{3}} \\ &\times \left(\frac{a_f}{a_i} \right) \Omega_{GW}(k, a_f). \end{aligned} \quad (C.10)$$

Se puede observar a partir de estas ecuaciones que para modelos de tipo radiación no tendremos dependencia en la temperatura al final de *reheating*, como consecuencia de que el universo después de inflación entra directamente en una época dominada por la radiación. Mientras que para modelos de tipo materia, la transición de materia a radiación genera un factor de reescalo extra que estará dado por la temperatura al final de esta etapa.

Tesis disponible bajo Licencia Creative Commons, Atribución – No Comercial – Compartir
Igual (by-nc-sa) 2.5 Argentina
Buenos Aires, 2026