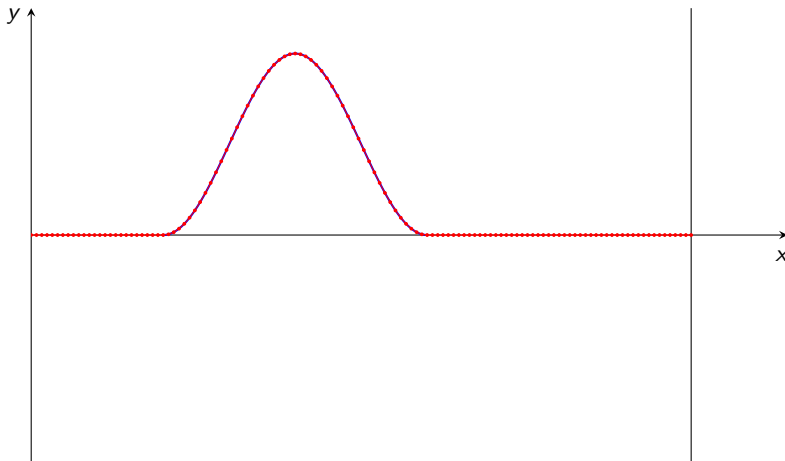


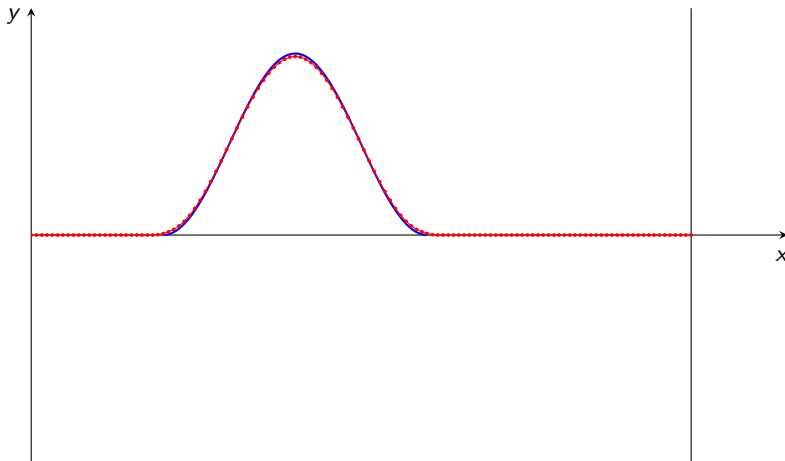
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



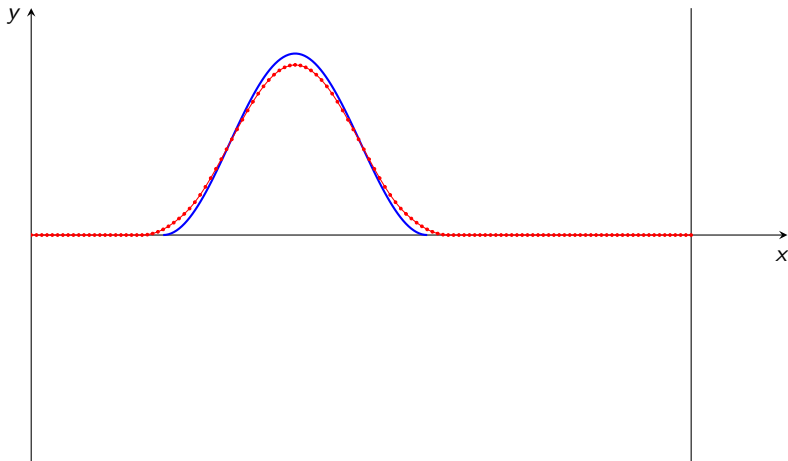
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



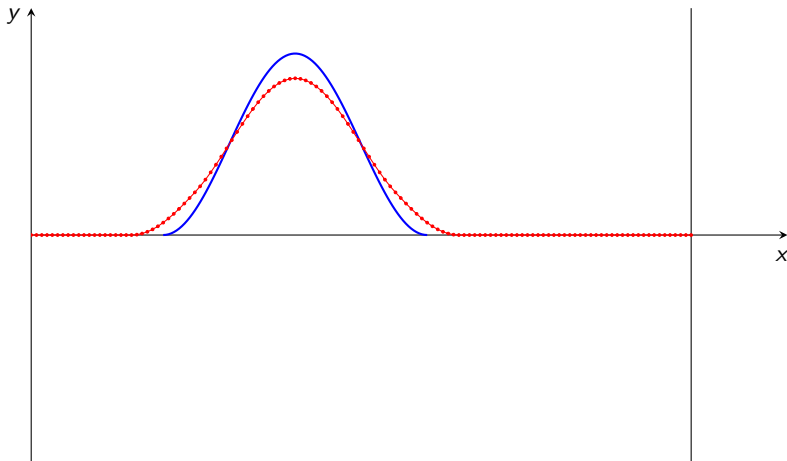
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



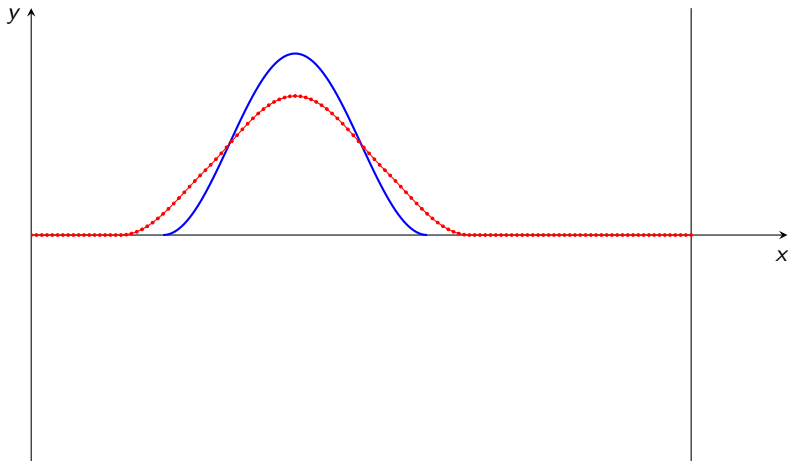
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



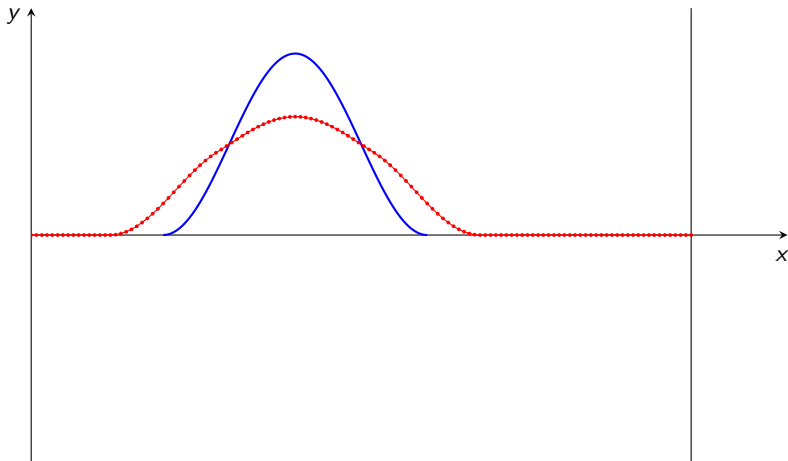
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



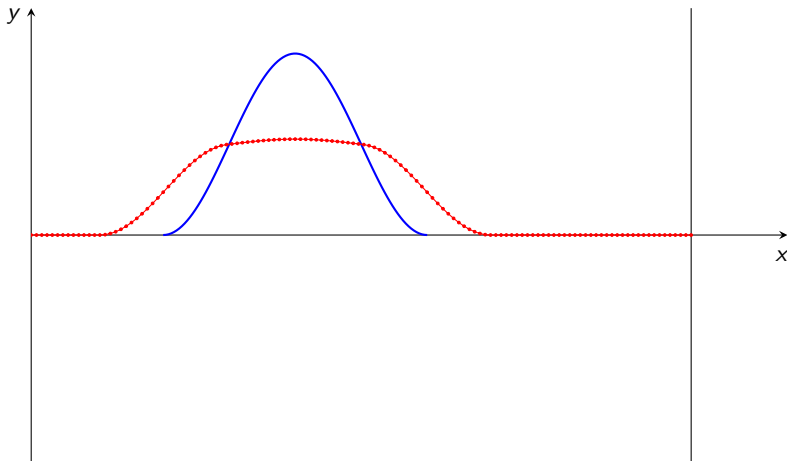
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



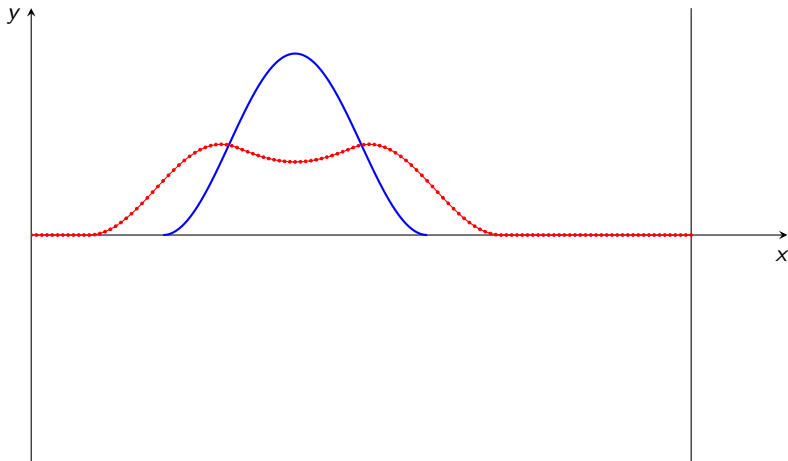
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



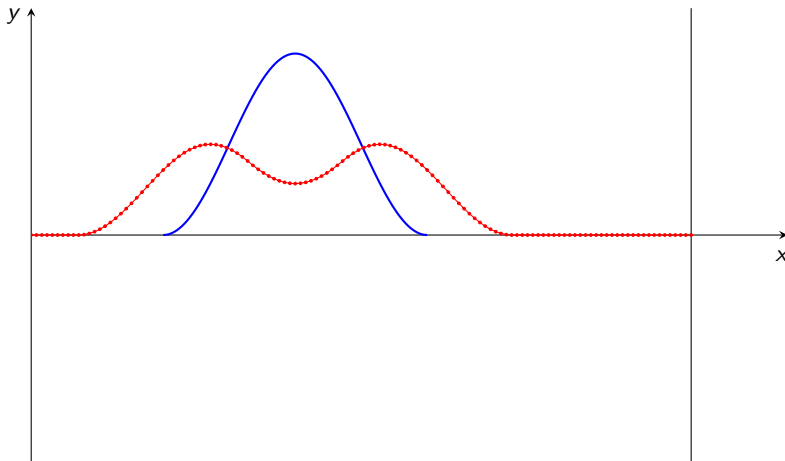
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



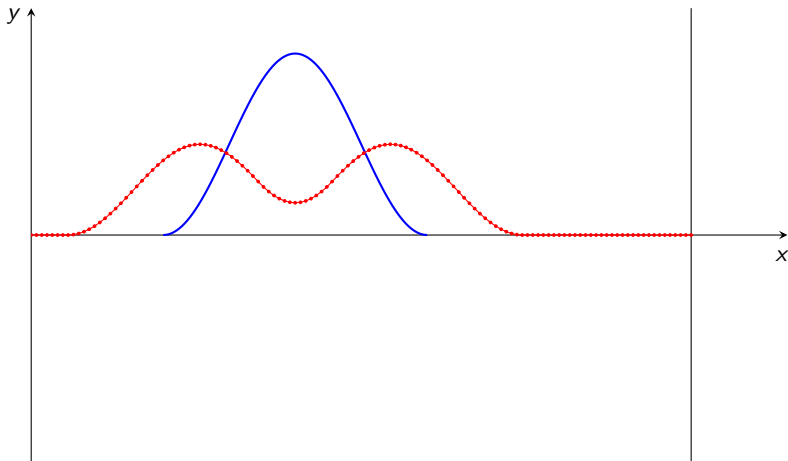
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



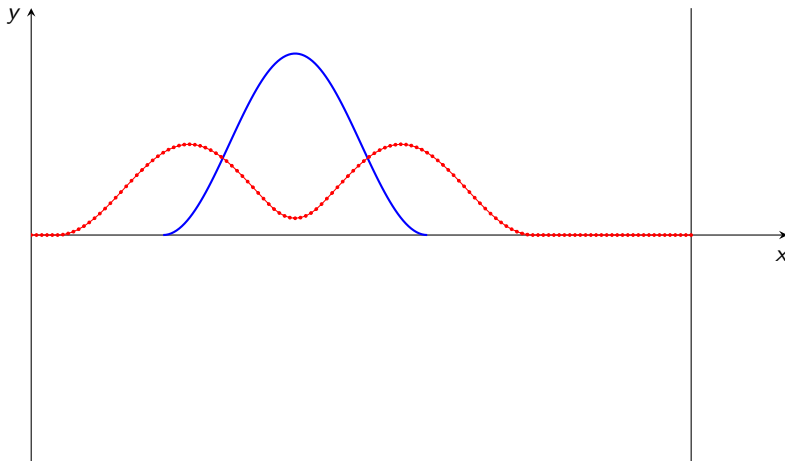
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



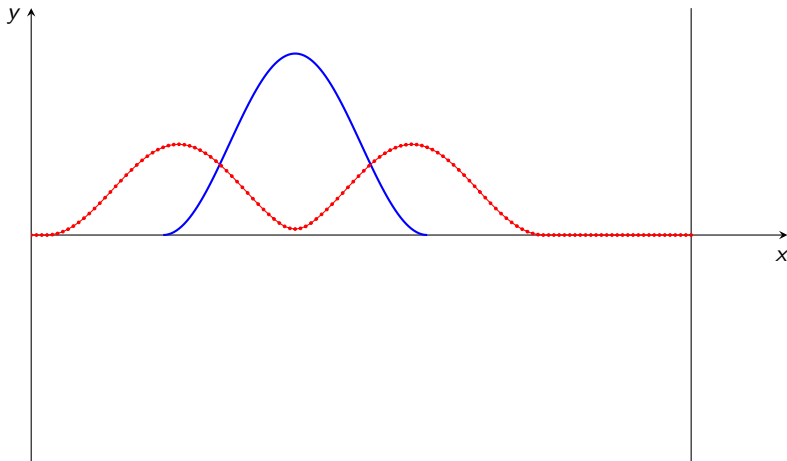
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



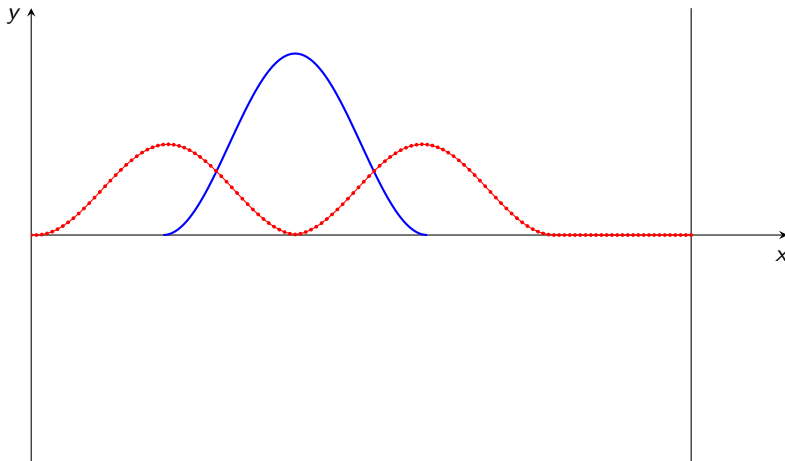
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



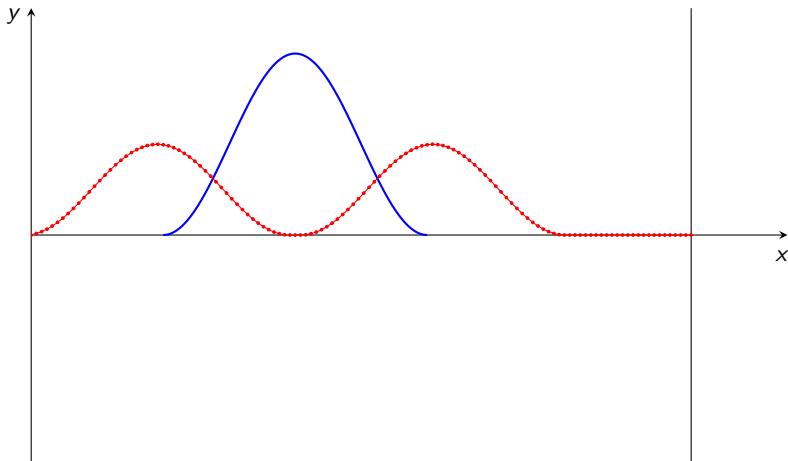
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



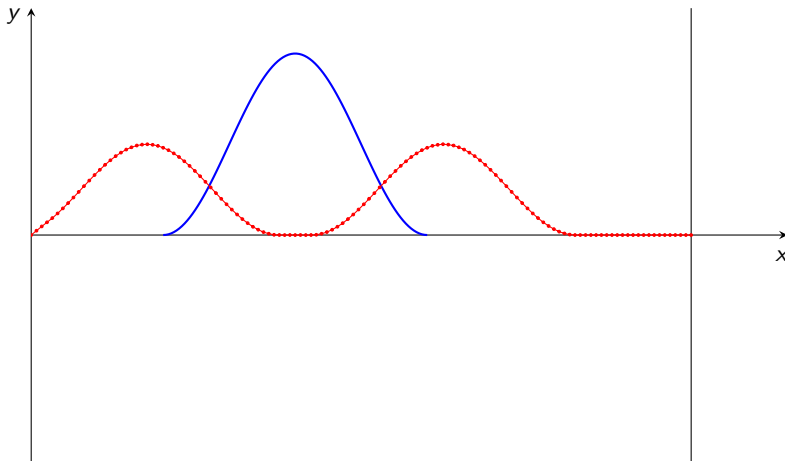
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



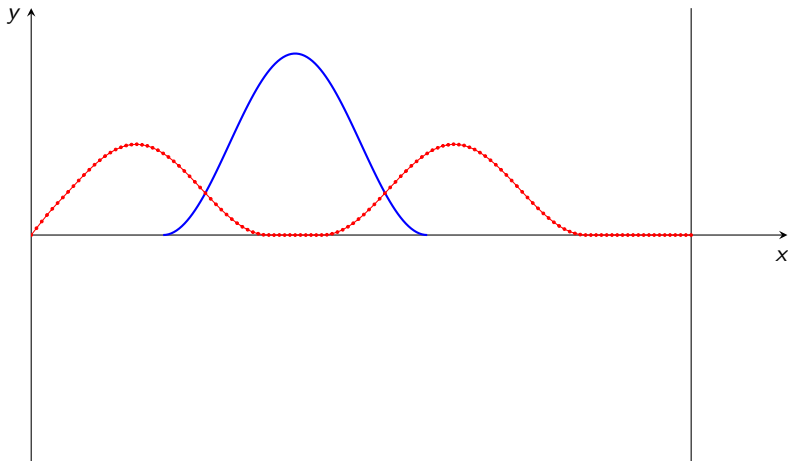
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



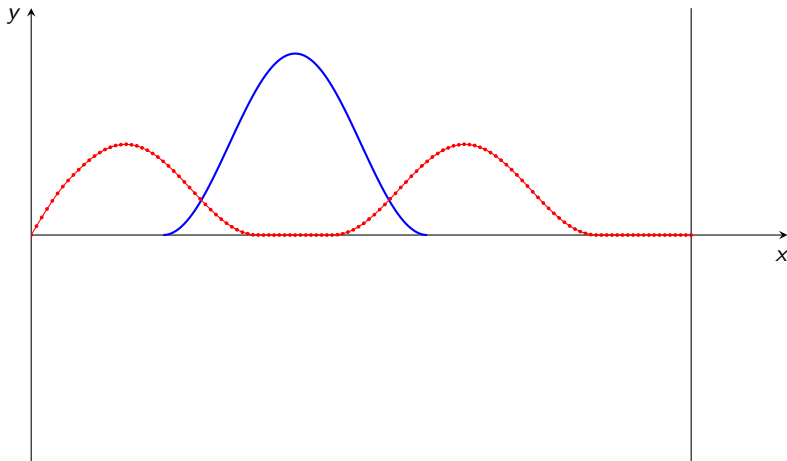
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



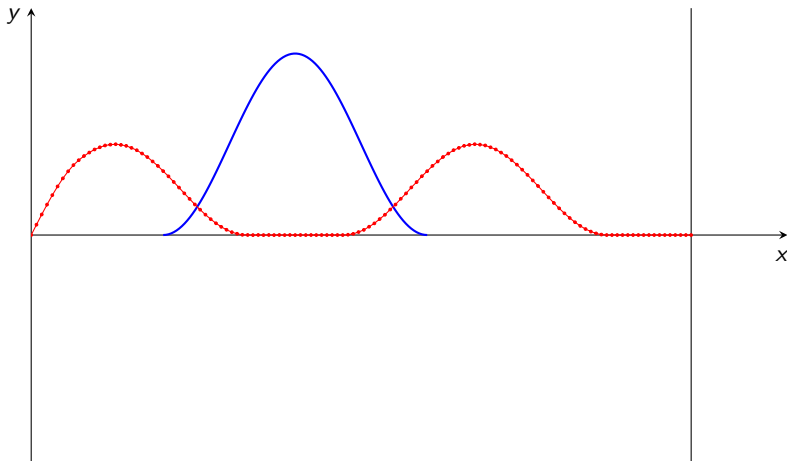
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



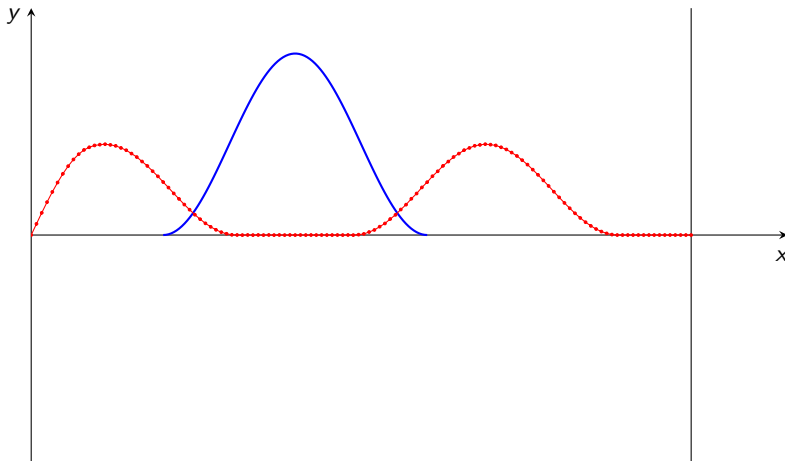
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



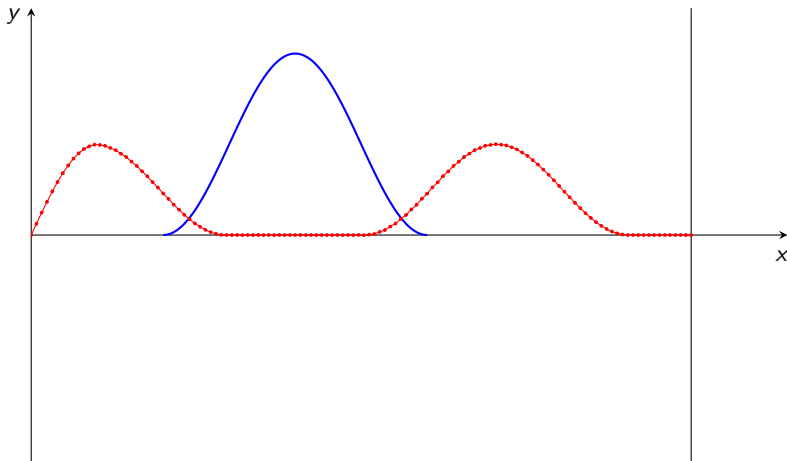
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



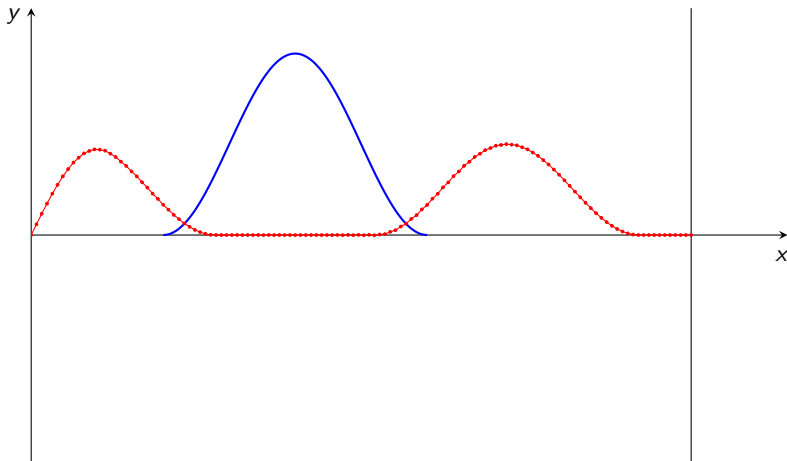
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



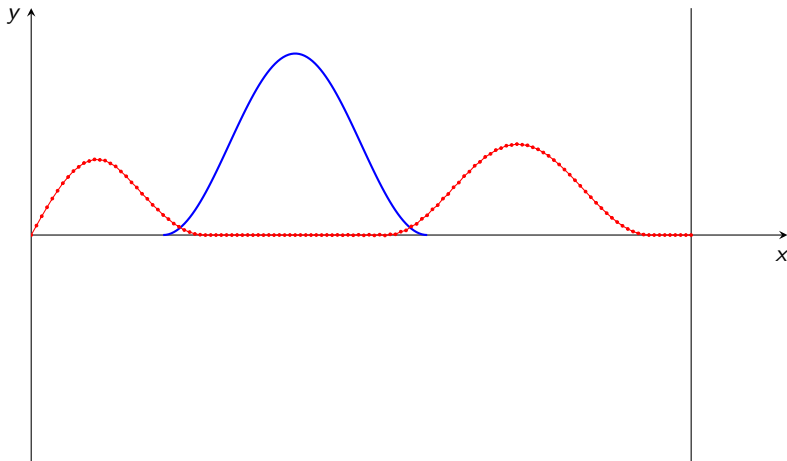
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



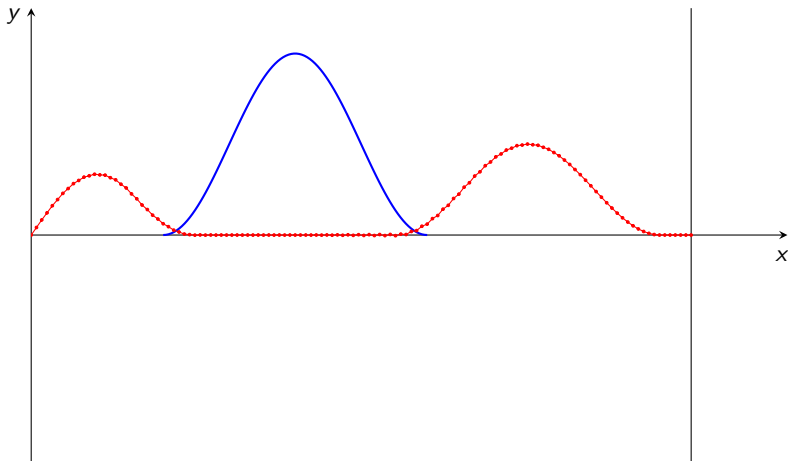
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



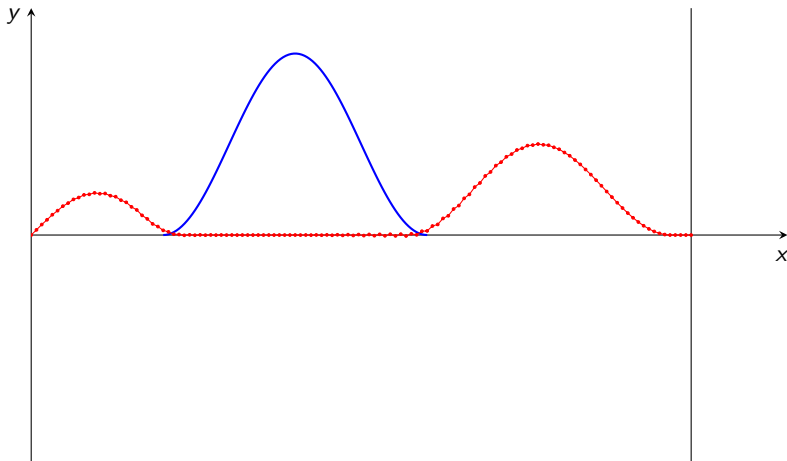
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



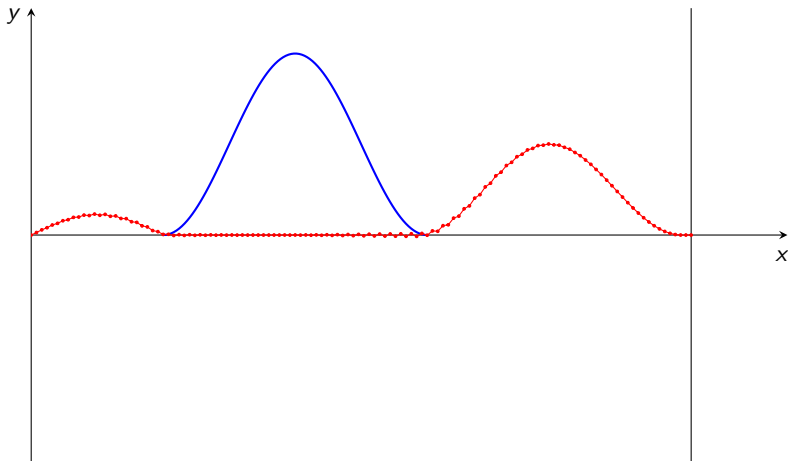
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



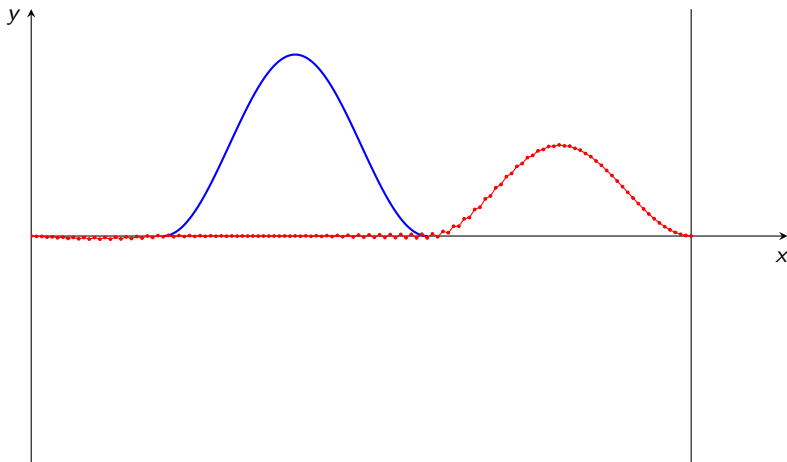
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



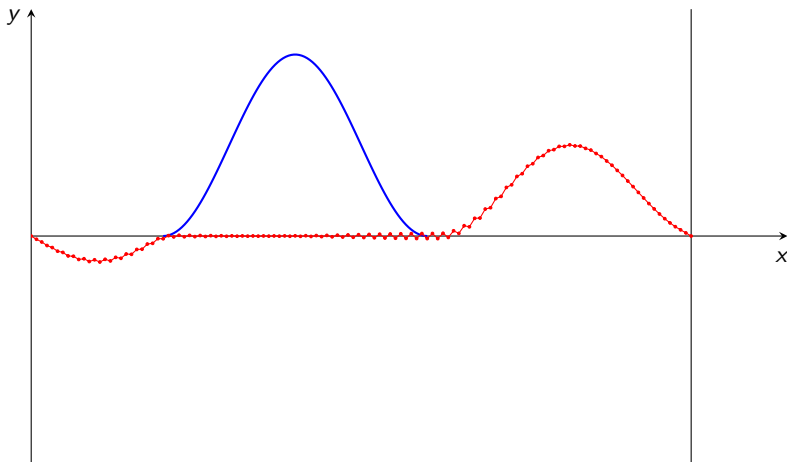
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



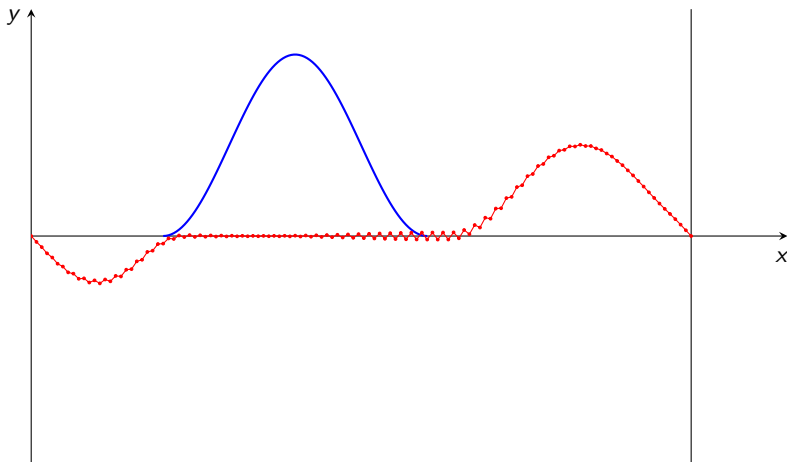
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



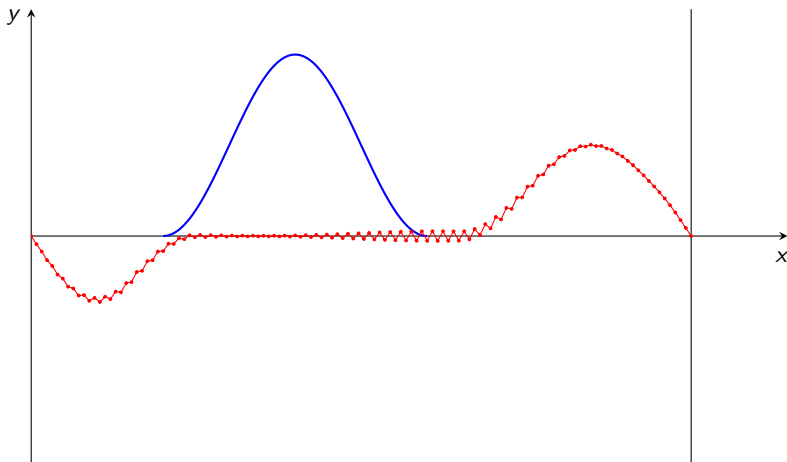
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



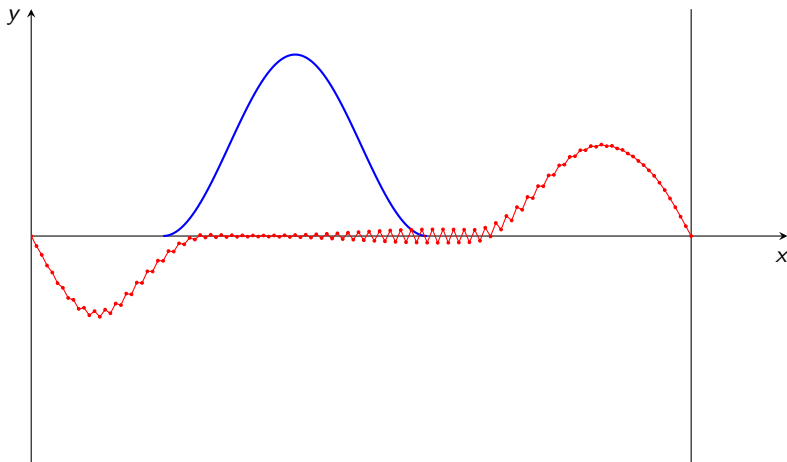
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



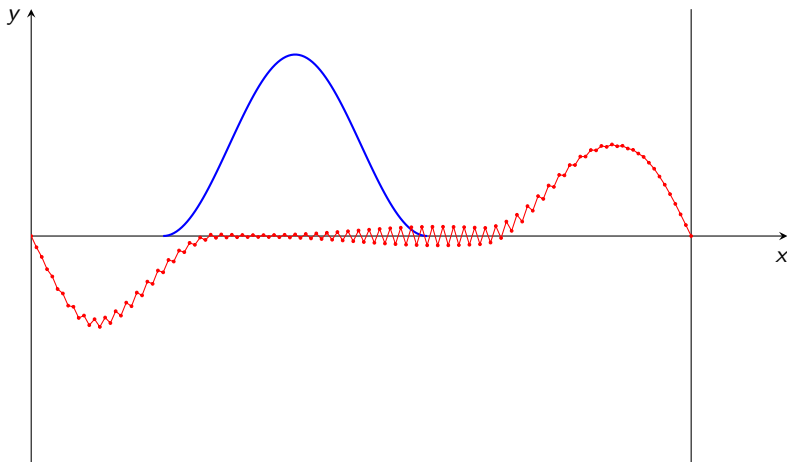
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



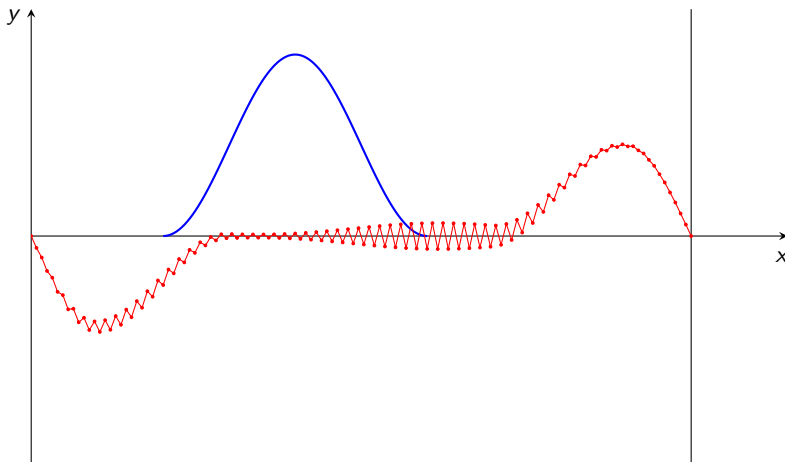
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



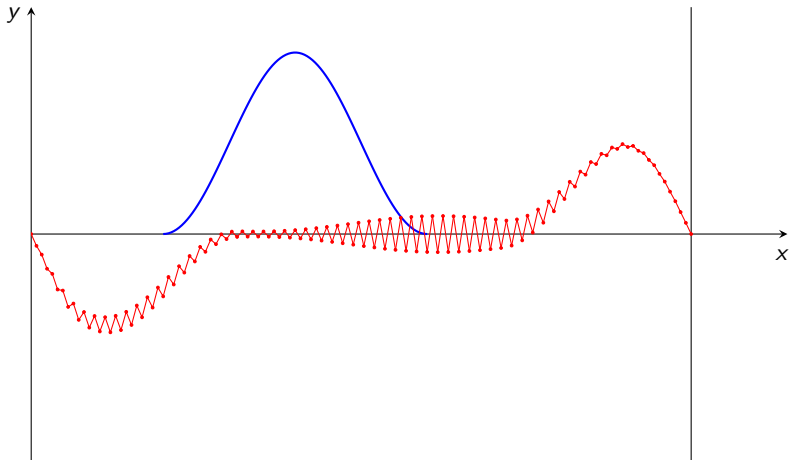
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



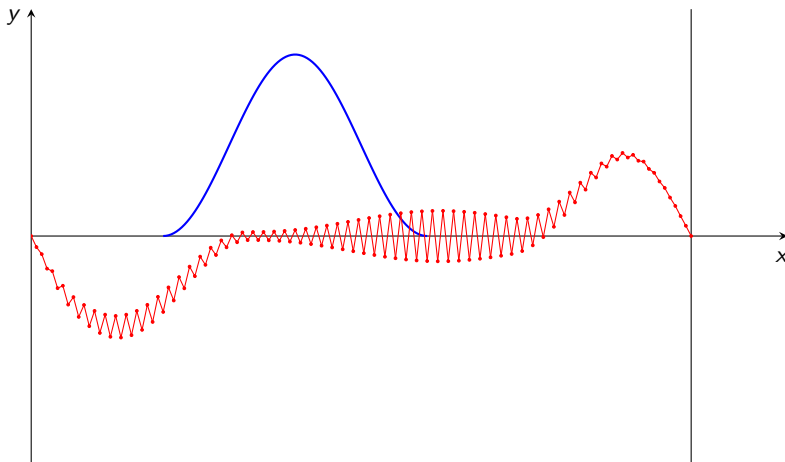
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



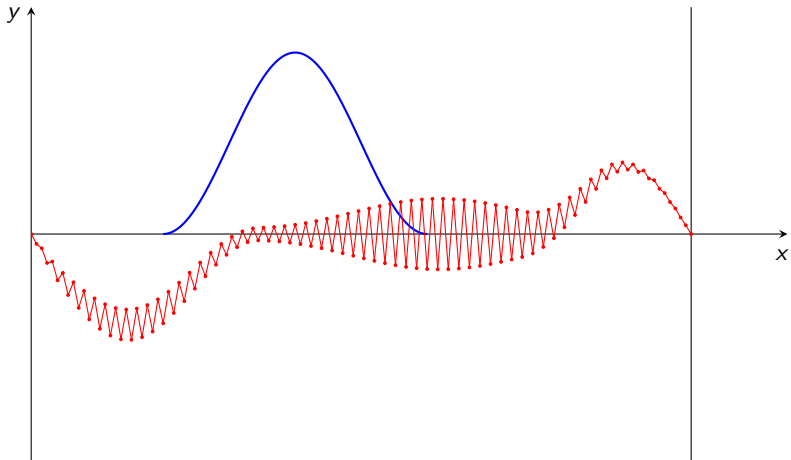
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



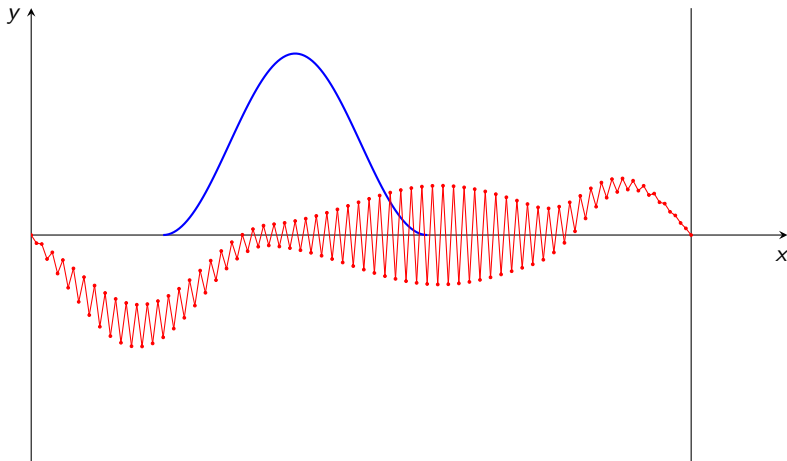
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



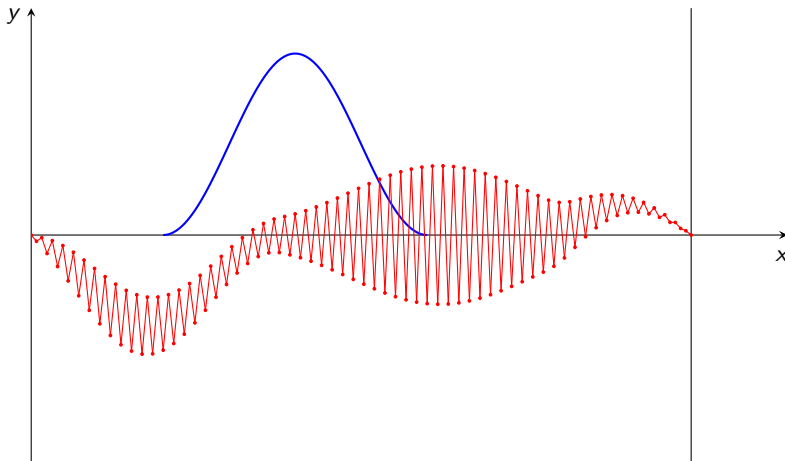
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



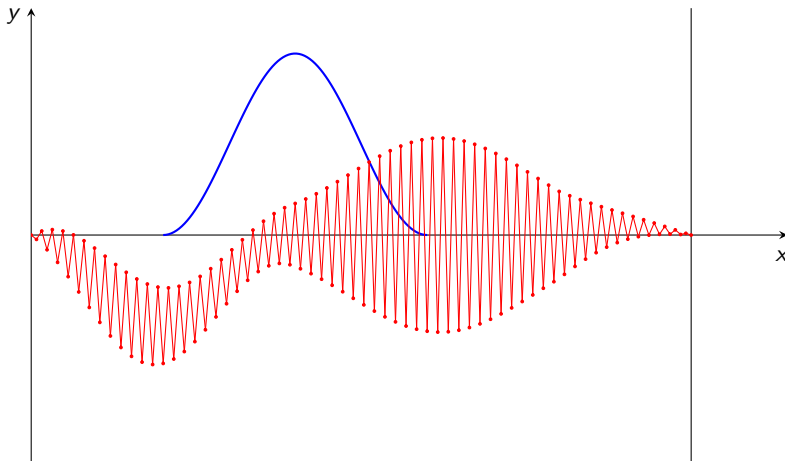
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



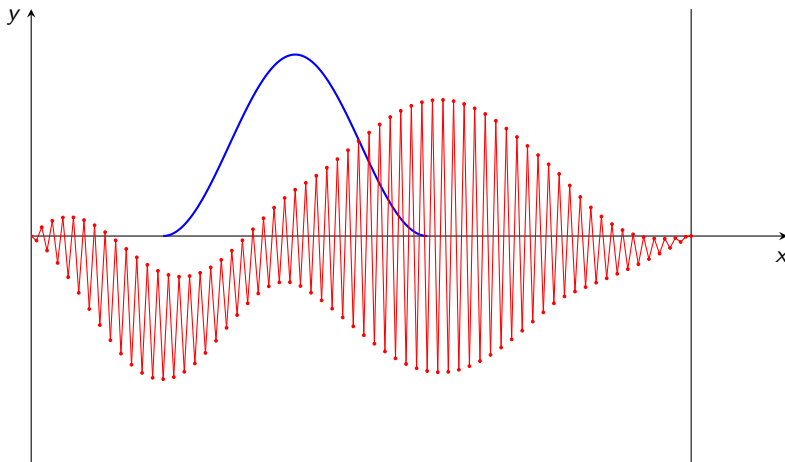
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



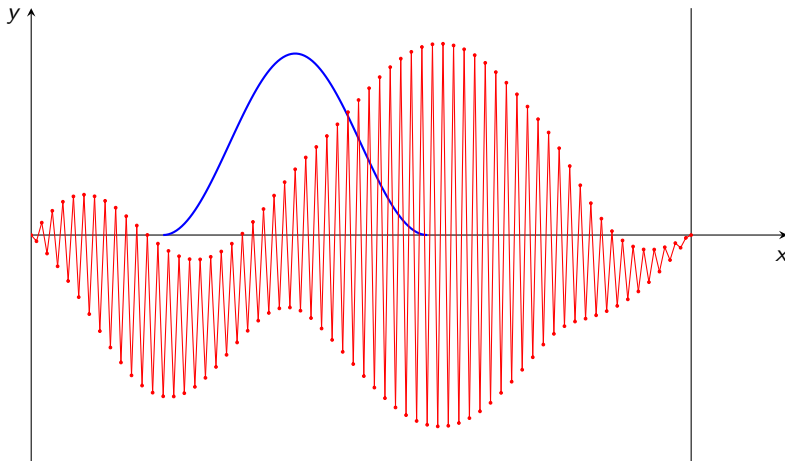
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



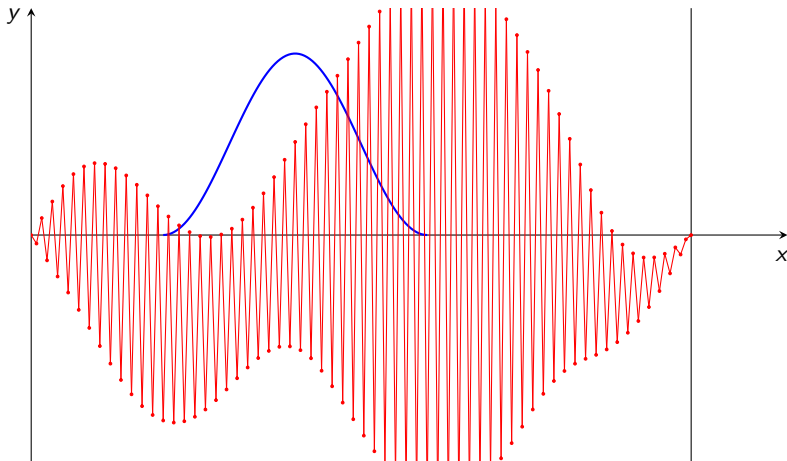
CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



CFL-Bedingung verletzt: $h = 5\pi/125 = 0.996\tau$

Feines Gitter, instabile Rechnung
Ausgabe nach jedem 2-ten Schritt



[Zurück](#)