

tempo mercado lucro curso trabalho jornada de trabalho ouro produção  
capitalista força de trabalho fetiche trabalho mais-valia trabalho  
valor hora circulação valor de troca renda forças produtivas  
crise meios de produção maquinaria superprodução  
mercadoria trabalhador salário classes dinheiro  
preço divisão do trabalho mercadoria valor de uso classes



Julho, 2009

# Figura 6. Relación entre a poupança líquida e o investimento líquido no produto interno líquido (%): Estados Unidos

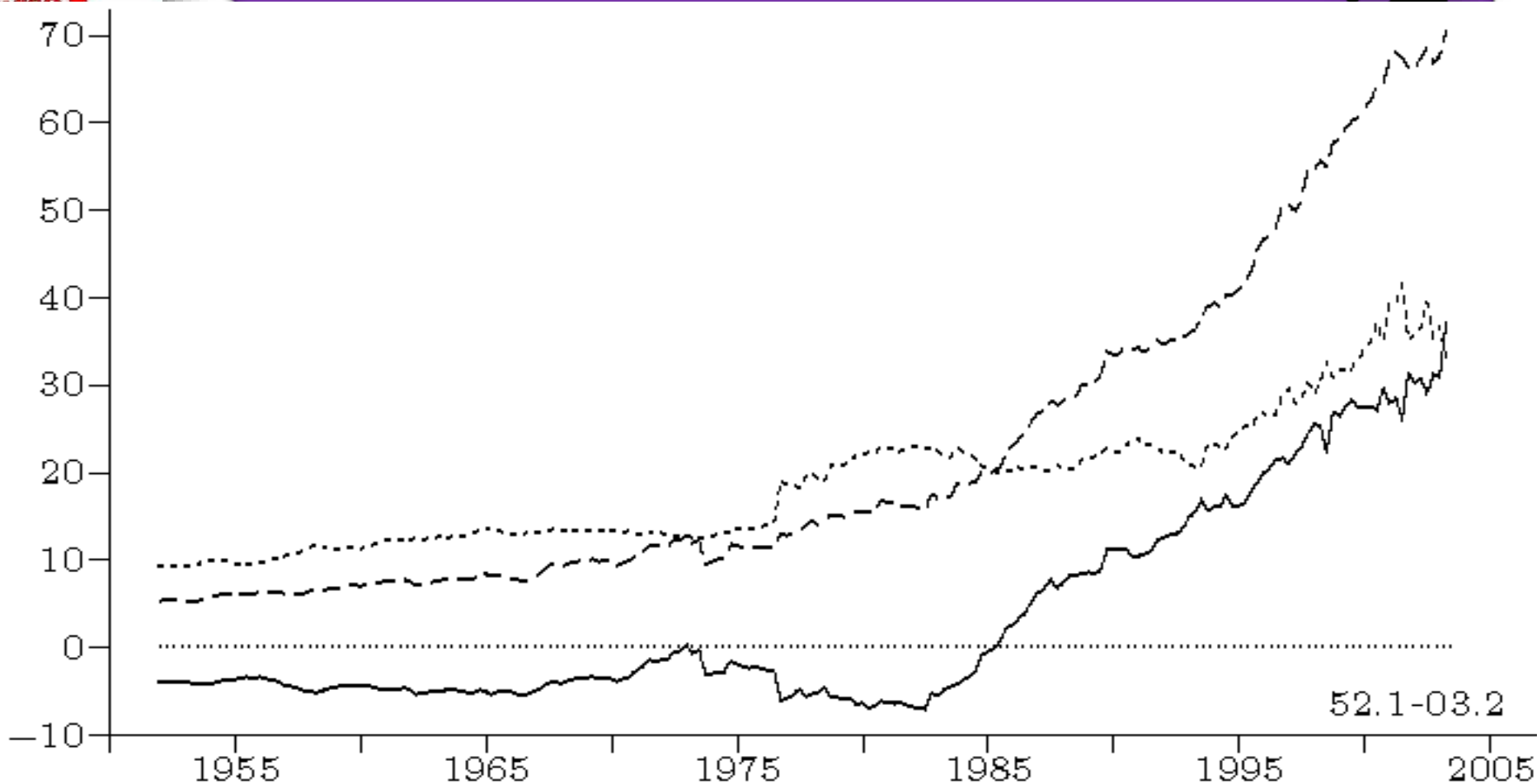


Tasa de ahorro neto: (——)  
Tasa de inversión neta: (-----)

La inversión es la inversión física de las empresas: el ahorro es el excedente del ingreso nacional sobre todos los gastos, con excepción de esas inversiones. La inversión neta es igual a la inversión bruta menos el consumo de capital.  
Fuente: NIPA (BEA).



**Figura 7. Relaciones con el producto interno neto (de Estados Unidos) de los haberes del resto del mundo sobre Estados Unidos y de los haberes de Estados Unidos sobre el resto del mundo**



Haber del resto del mundo sobre Estados Unidos: (---)  
Haber de Estados Unidos sobre el resto del mundo: (-.-.-)  
Haber neto del resto del mundo sobre Estados Unidos: (—)

Fuente: Flow of Funds (Federal Reserve).

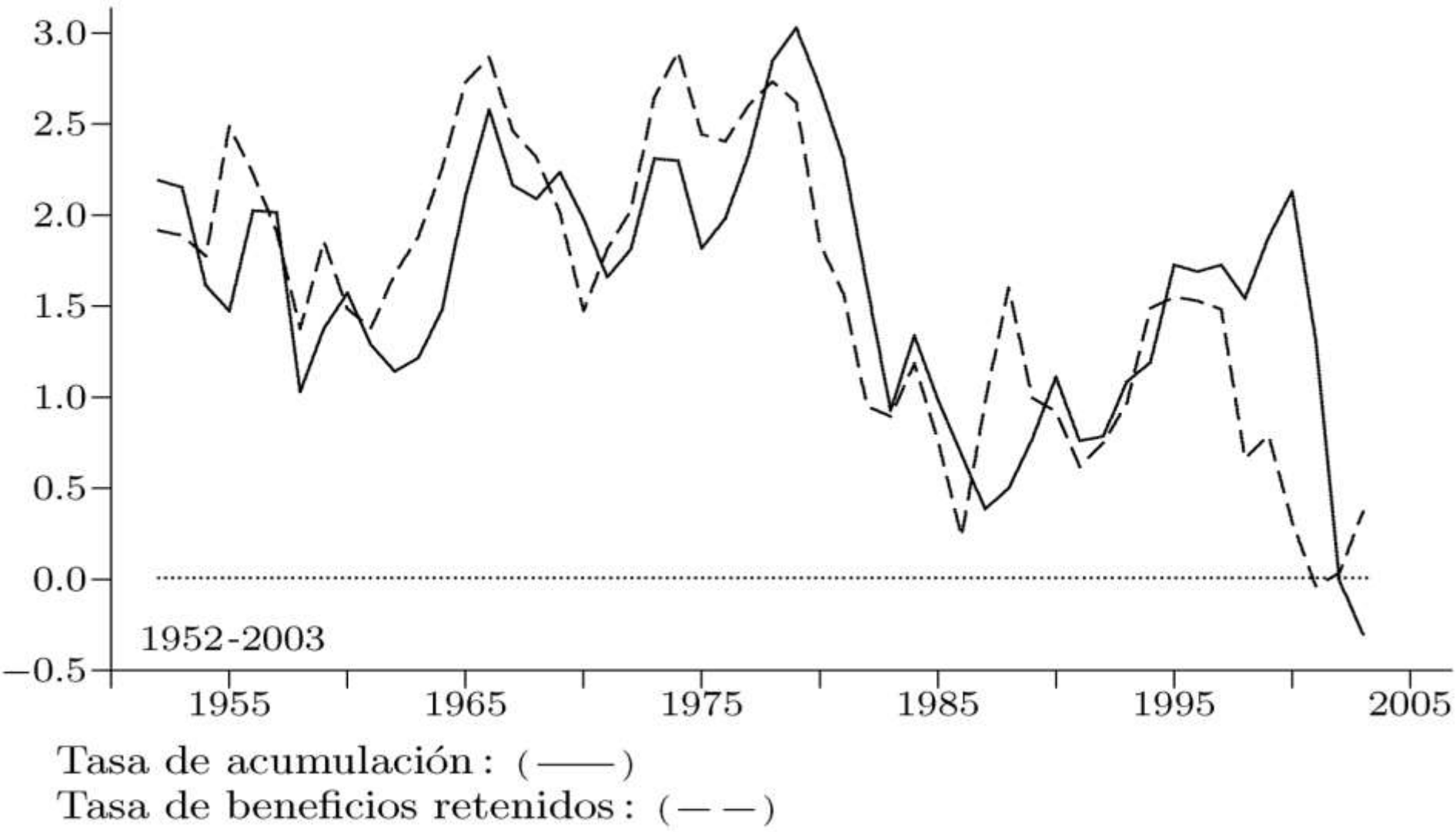
# Exposição de Crédito por Capital

(valores em milhões de US\$)



Banco	Ativo	Derivativos	Exposição de crédito por capital
J. P. Morgan Chase	1.768.657	87.688.008.400	400,2
Citi	1.207.007	35.645.429	259,5
Bank of America	1.359.071	38.673.967	177,6
HSBC	181.587	4.133.712	664,2

# Figura 1. Tasa de acumulación y tasa de autofinanciación neta: Estados Unidos, sociedades no financieras



Fonte: Flow of Funds (Federal Reserve); National Income and Product Accounts, NIPA (Bureau of Economic Analysis, BEA).



# Figura 2. Parte del ingreso disponible de los hogares en posesión del 1% de los ingresos más elevados (%): Estados Unidos



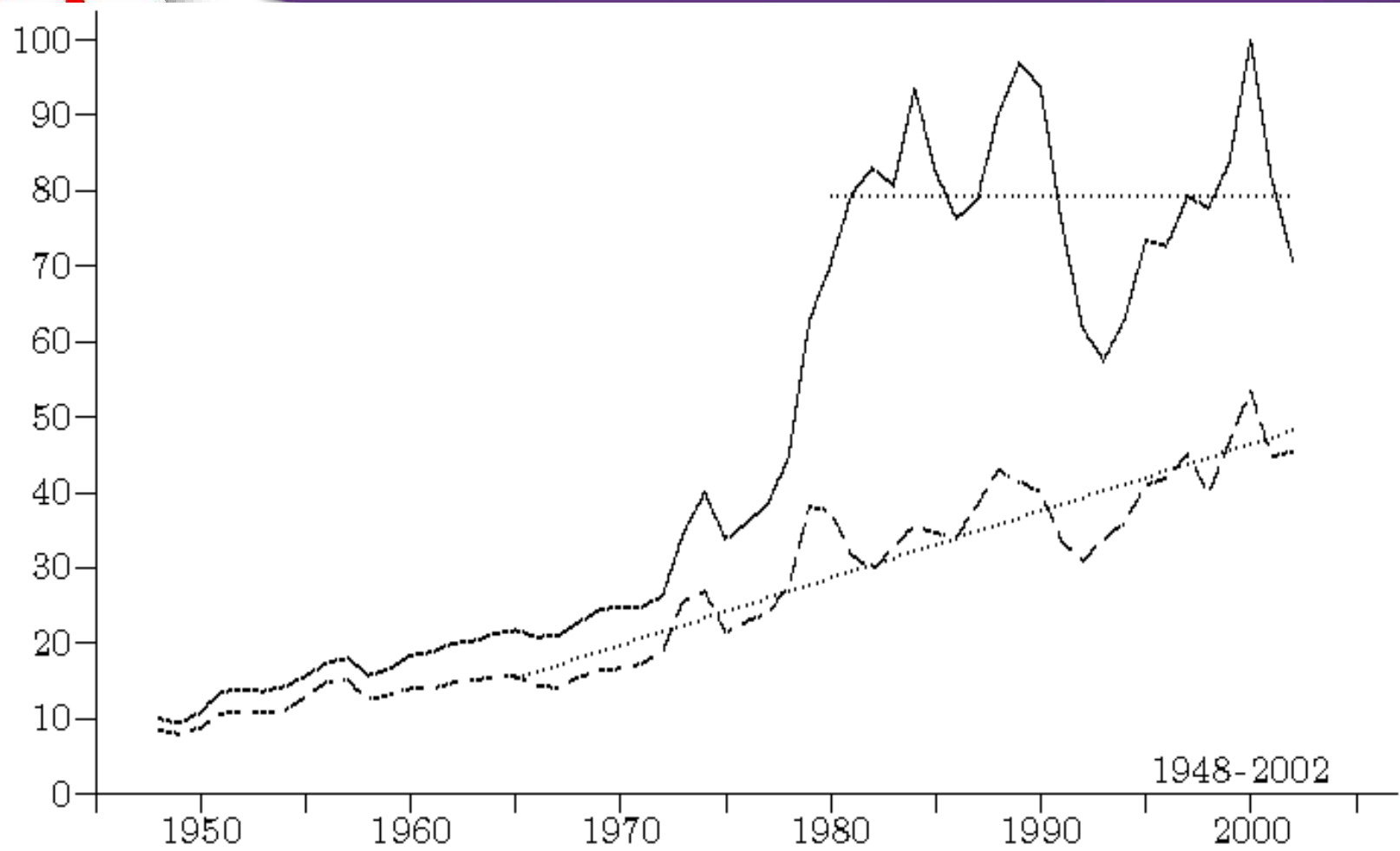


### Figura 3. Relación del consumo de los hogares con respecto al PIB (datos trimestrales, %): Estados Unidos



El consumo de los hogares es la suma de compras de bienes y servicios (incluida la vivienda). Fuente: NIPA (BEA).

# Figura 4. Relación de los ingresos provenientes del extranjero con las ganancias de las sociedades realizadas en Estados Unidos

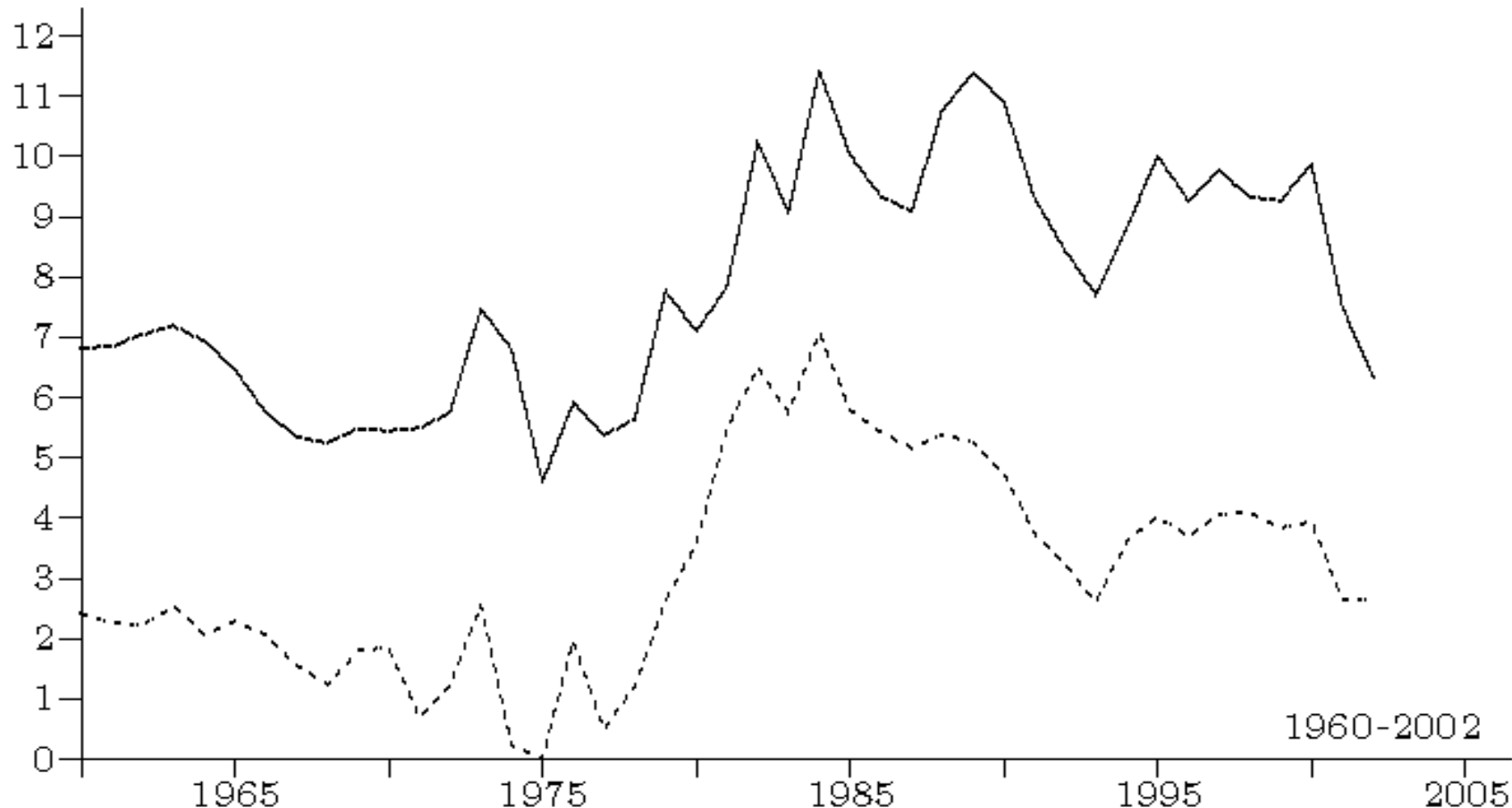


Ingresos totales provenientes del extranjero / Ganancias domésticas : (—)  
Ingresos de las inversiones directas en el extranjero / Ganancias domésticas : (— —)



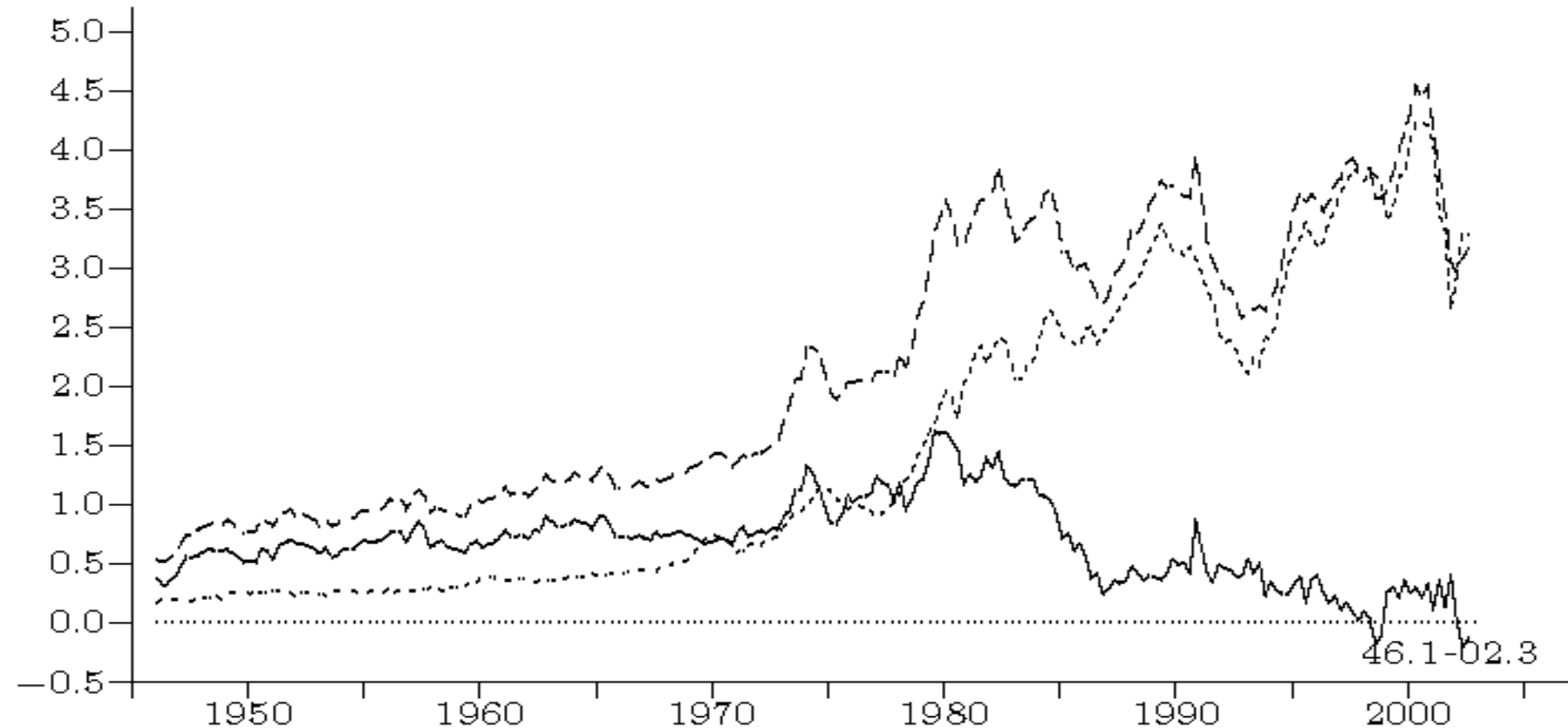


**Figura 5. Tasa de rendimiento aparente de los haberes de Estados Unidos en el resto del mundo y de los haberes del resto del mundo en Estados Unidos, restándoles la inflación (%)**



Tasas de rendimiento aparente real de los haberes de Estados Unidos: (—)  
Tasas de rendimiento aparente real de los haberes del resto del mundo: (-----)

**Figura 8. Relación con el producto interno neto de los flujos de ingresos sobre los activos de Estados Unidos en el resto del mundo y del resto del mundo en Estados Unidos.**



Ingresos de Estados Unidos provenientes del resto del mundo: (— —)  
 Ingresos del resto del mundo provenientes de Estados Unidos: (-----)  
 Ingresos netos de Estados Unidos: (—)

# Os ricos e o resto. Os dois grandes blocos da economia mundial



Chart 1: Share of world income ■ Advanced ■ The rest<sup>2</sup>

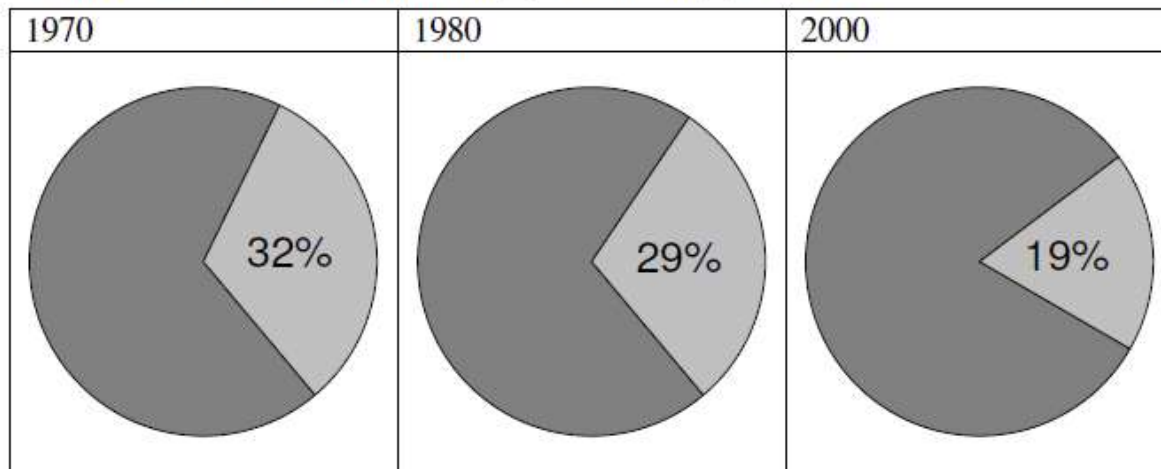
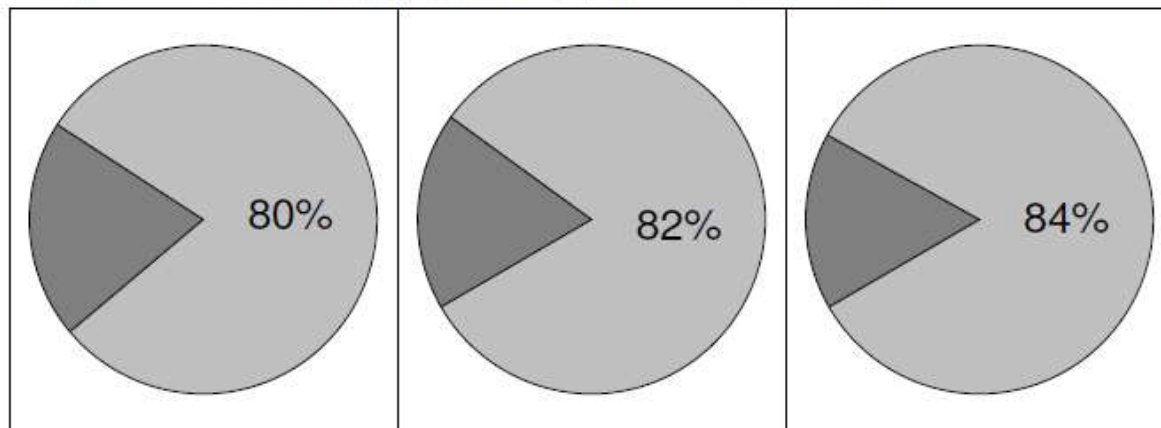


Chart 2: Share of world population ■ Advanced ■ The rest



mercado  
curso  
sta

# Os ricos e o resto. Os dois grandes blocos da economia mundial



Table 1 GDP per capita in constant 1995 dollars

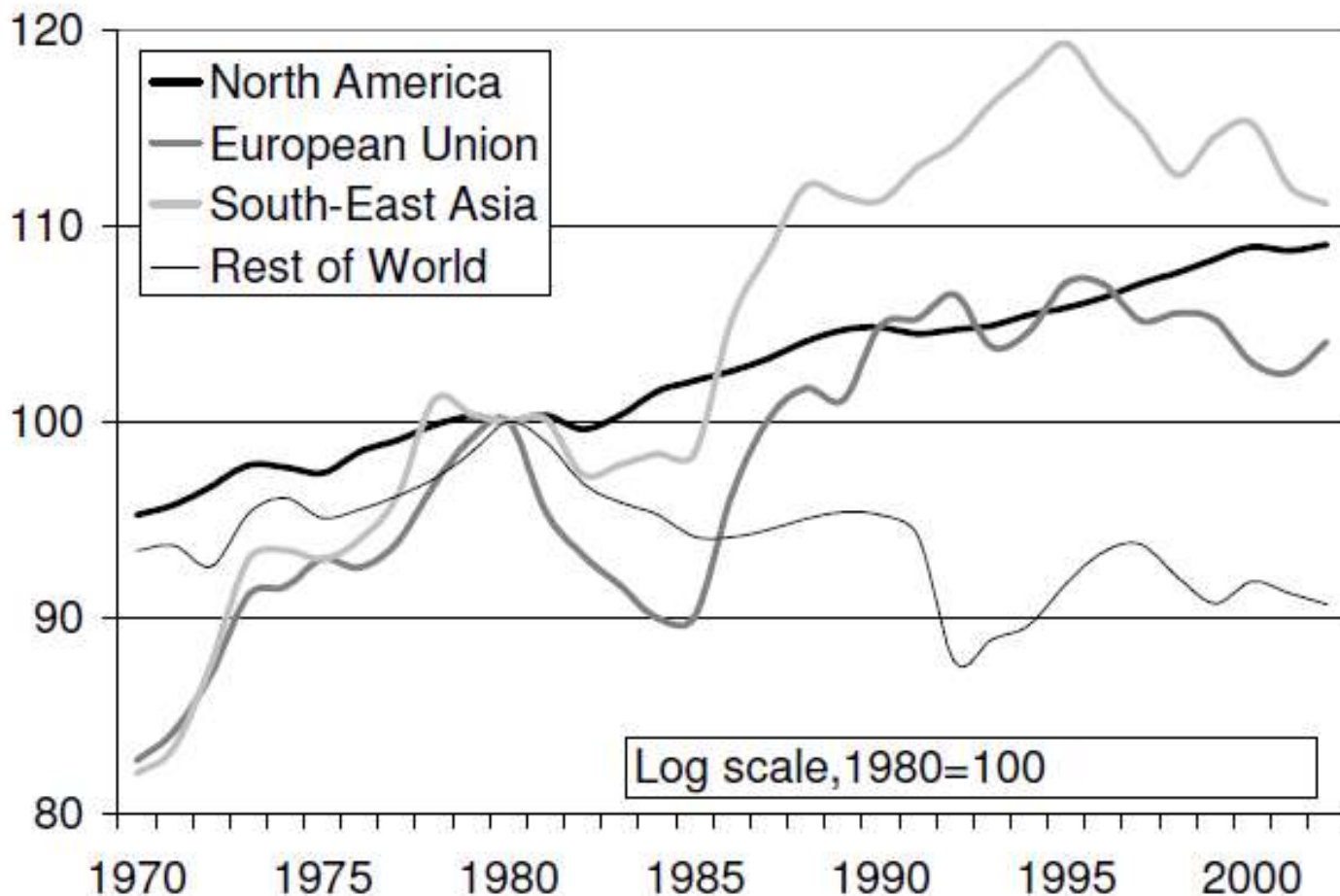
						Annual Growth rate, per cent	
	1970	1980	1990	2000	2002	1970-1980	1980-2002
Advanced countries	\$10,473	\$18,088	\$23,989	\$26,201	\$25,672	5.6	1.8
Rest of the World	\$1,248	\$1,690	\$1,356	\$1,160	\$1,100	3.1	-2.1
<b>Ratio of GDP per capita, Advanced/Rest of the world</b>	<b>8.4</b>	<b>10.7</b>	<b>17.7</b>	<b>22.6</b>	<b>23.3</b>	<b>2.4</b>	<b>3.9</b>
<i>Population of the Advanced Countries(millions)<sup>3</sup></i>	718	778	827	833	845	0.4	0.8
<i>Population of the Rest of the World(millions)</i>	2,810	3,466	4,213	4,288	4,431	1.2	2.1

class

# A queda do rico. O que está por trás do milagre americano



Chart 2: real GDP per capita, constant US dollars



# A queda do rico. O que está por trás do milagre americano



**Table 3: growth rates in the advanced and advancing countries**

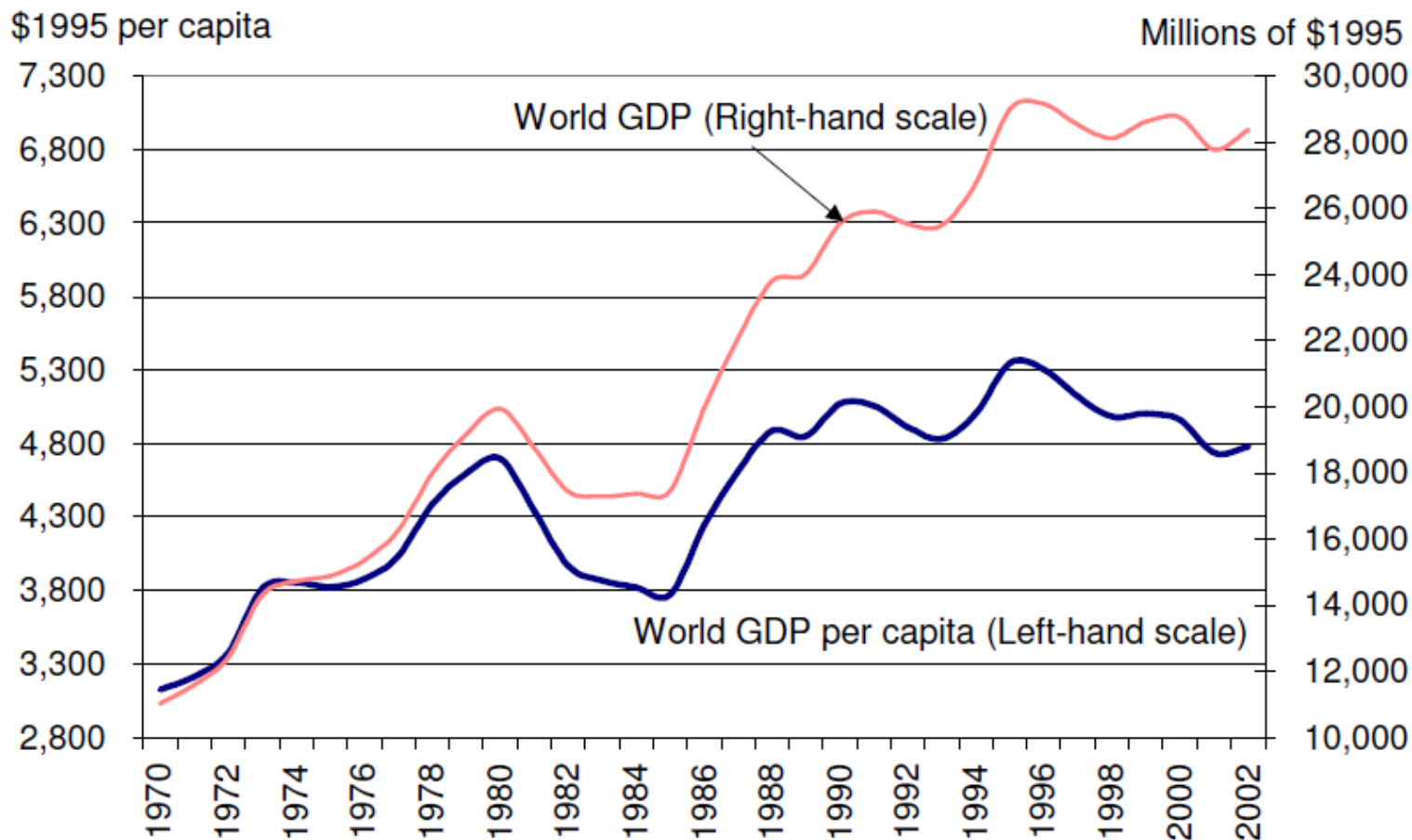
Total growth of GDP per capita (per cent over the decade)	1970-80	1980-90	1990-2000
North America	24.6	24.8	20.9
Euro Area	122.0	25.4	-8.4
South-East Asia	128.9	68.1	19.9
Rest of the world	35.4	-19.8	-14.5

Fonte: FREEMAN, Alan. The Inequality of Nations. Munich Personal RePEc Archive Paper No. 5589, November 2007.

# PIB per capita e PIB Mundial



Chart 1: world per capita GDP and world GDP, constant 1995 dollars



# Taxa de crescimento anual do PIB



**Table 2 Annual world growth rates, constant 1995 dollars**

	1970-80	1980-90	1990-2000
<b>World per capita GDP</b>	4.2%	0.8%	-0.2%
<b>World total GDP</b>	6.1%	2.5%	1.2%

Fonte: FREEMAN, Alan. The Inequality of Nations. Munich Personal RePEc Archive Paper No. 5589, November 2007.



# O crescimento do PIB da China



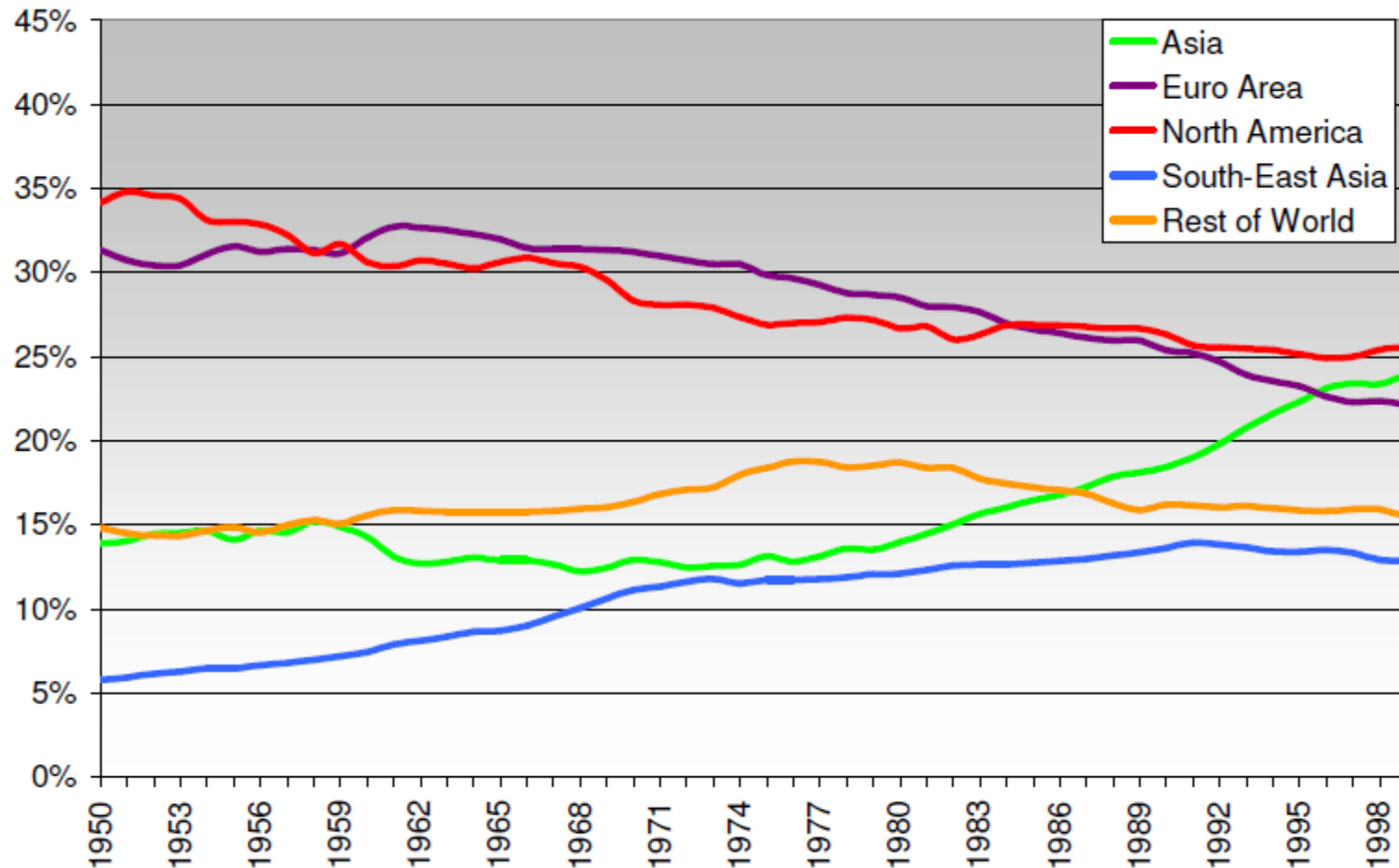
**Table 5a: Growth of GDP per capita with and without China**

Ten-year total growth of GDP per capita in constant 1995 dollars	1970-80	1980-90	1990-2000
Rest of World	35.4%	-19.8%	-14.5%
Rest of World without China	32.6%	-20.2%	-25.1%

**Table 5b: Growth of GDP per capita of China and India**

Ten-year total growth of GDP per capita in constant 1995 dollars	1970-80	1980-90	1990-2000
China	55.0%	-26.7%	103.4%
India	13.0%	-4.1%	1.1%

# Divisão do PIB Mundial (em PPP dólares)

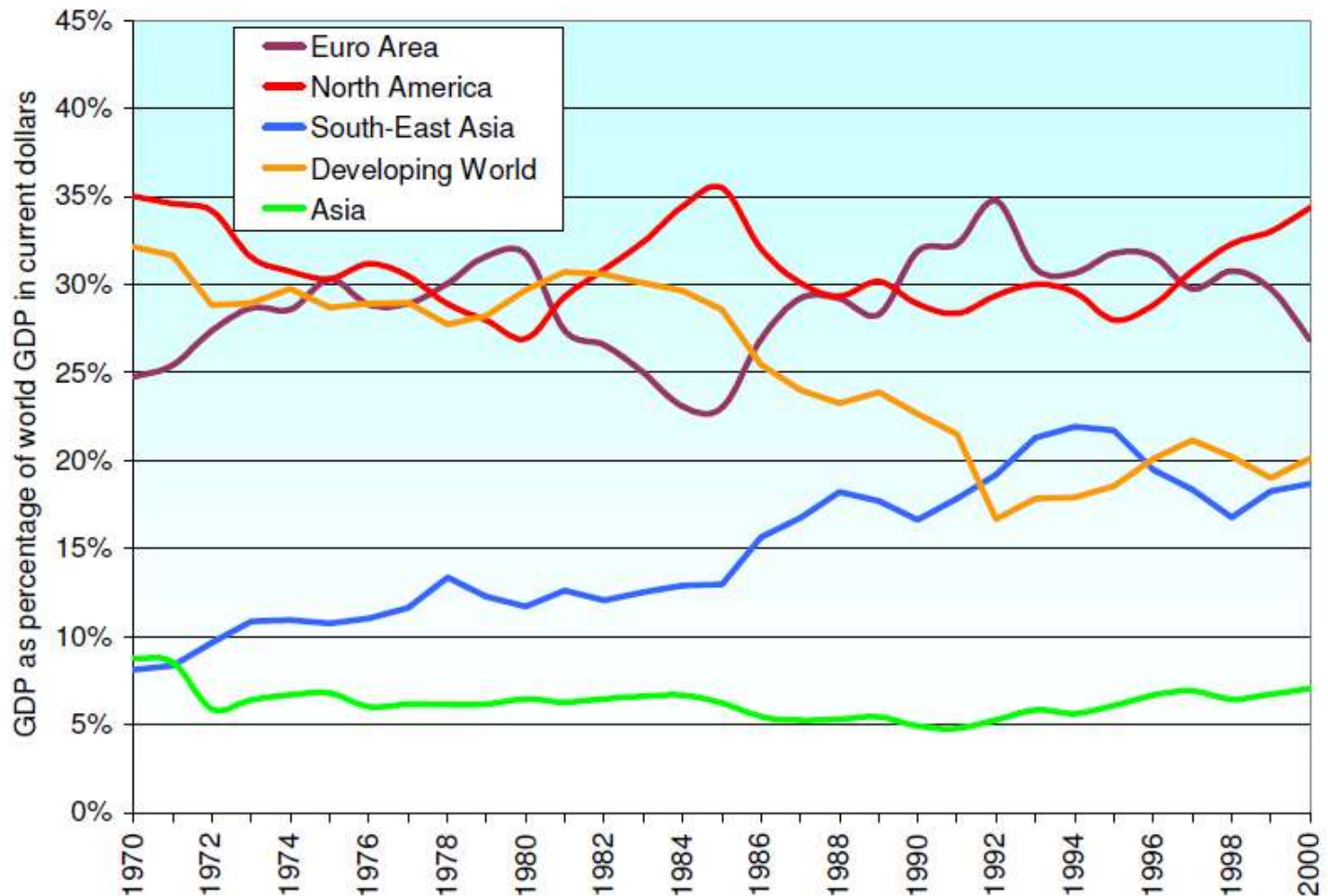


Source: RuG and ICP

# Divisão do PIB mundial (em dólares)



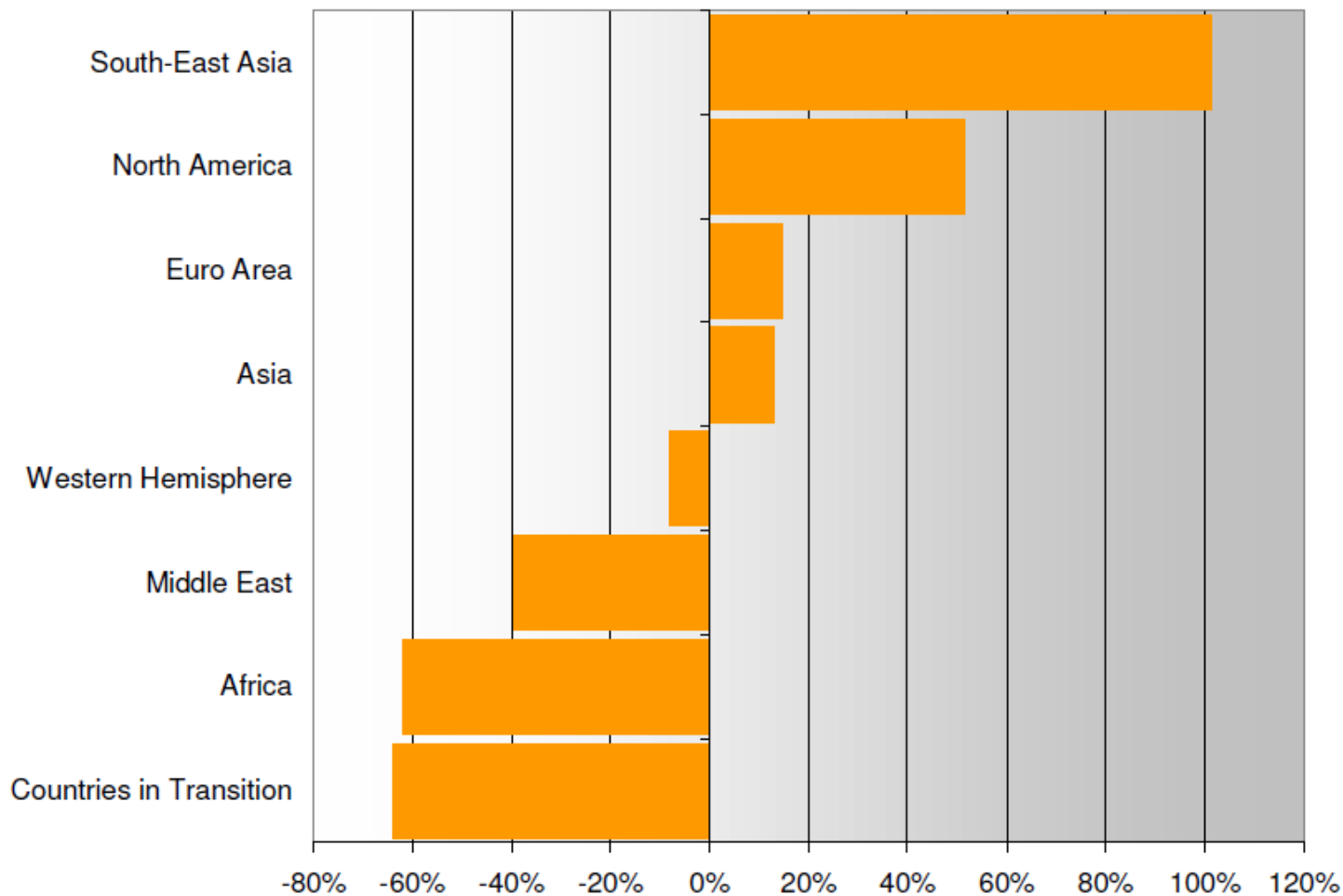
Chart 8: shares of world GDP in dollars



# Crescimento do PIB per capita (1980-2000)



Chart 12: growth of GDP per capital 1980-2000



# Volume do Comércio Mundial



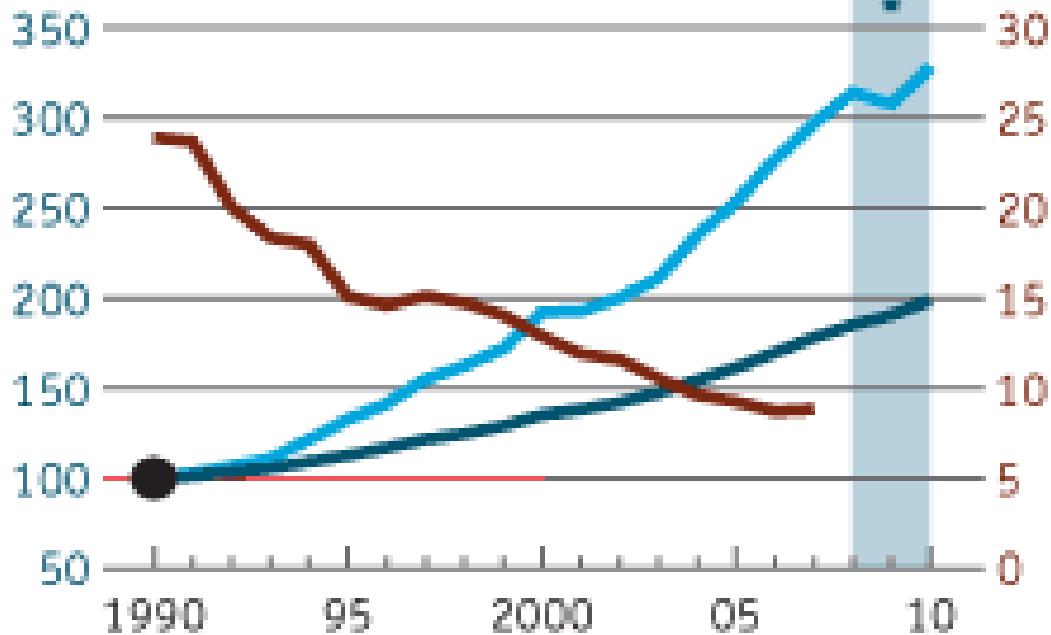
## Golden years

Indices, 1990=100:

— world trade volume

— world GDP

Average tariff applied, %



Sources: World Bank; IMF

\*Forecast

# Taxa de juros americana

