

závislosti ① a ② rostou lineárně stejně strmě	závislosti ① a ② rostou lineárně téměř stejně strmě	závislosti ① a ② klesají lineárně stejně strmě
závislosti ① a ② klesají lineárně téměř stejně strmě	závislost ① klesá lineárně a závislost ② roste lineárně	závislost ① roste lineárně, závislost ② klesá lineárně
obě závislosti jsou konstantní a poté závislost ① strmě klesá a závislost ② pozvolně roste	obě závislosti jsou konstantní a poté závislost ① pozvolna klesá a závislost ② strmě roste	závislost ① strmě roste a závislost ② pozvolně klesá a poté nabývají obě téměř stejné hodnoty
závislost ① pozvolna roste a závislost ② strmě klesá a poté nabývají obě téměř stejné hodnoty	když dosáhne závislost ① záporné hodnoty, závislost ② začíná klesat	když dosáhne závislost ① záporné hodnoty, závislost ② začíná růst

C

B

A

F

E

D

I

H

G

L

K

J

<p>když dosáhne závislost ① opět kladné hodnoty, závislost ② začíná růst</p>	<p>když dosáhne závislost ① opět kladné hodnoty, závislost ② začíná klesat</p>	<p>závislost ① oproti závislosti ② má kratší periodu a dosahuje menších hodnot</p>
<p>závislost ① oproti závislosti ② má delší periodu a dosahuje větších hodnot</p>	<p>závislost ① oproti závislosti ② má kratší periodu a dosahuje větších hodnot</p>	<p>závislost ① oproti závislosti ② má delší periodu a dosahuje menších hodnot</p>
<p>závislost ① dosahuje jednoho minima a závislost ② dosahuje jednoho maxima</p>	<p>závislost ① dosahuje jednoho maxima a závislost ② dosahuje jednoho minima</p>	<p>závislost ① lineárně roste, zůstává téměř konstantní a pak klesá, závislost ② stále lineárně roste</p>
<p>závislost ① lineárně klesá, zůstává téměř konstantní a pak roste, závislost ② stále lineárně roste</p>	<p>závislost ① lineárně roste a pak klesá, závislost ② lineárně klesá a pak lineárně roste</p>	<p>závislost ① lineárně roste a pak klesá, závislost ② lineárně roste různě strmě</p>

O

N

M

R

Q

P

U

T

S

X

W

V