

20 a) řady dvou determinanbů

$$- \text{Uvažme, že } \det(b_1 | b_2 | b_3) = \det(b_1(t-h) | b_2 | b_3(t+\epsilon h))$$

je řada 3

$$- \text{a dále, že } \det(a_1(t-h) | b_3(t+\epsilon h) | b_1(t-h)) = c(h)$$

$$\det(a_3(t+\epsilon h) | b_3(t+\epsilon h) | b_1(t-h)) = d(h)$$

je řada 1

$$- \text{rozděl } d(h) - c(h) \text{ ma' řadu 2}$$