

## Rozšíření MA1 – dů 2 :

Obyčejné lineární diferenciální rovnice 2.řádu ( s konstantními koeficienty)

1. Najděte obecné řešení diferenciální rovnice

a)  $y'' - 3y' + 2y = 0$ ;

b)  $y'' + 6y' + 9y = 0$ ;

c)  $y'' - 2y' + 5y = 0$ .

2. Najděte řešení diferenciální rovnice  $y'' - y' - 2y = e^{2x}$ , které splňuje počáteční podmínky  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ . ( K řešení nehomogenní rovnice užijte metodu variace konstant.)

3. Najděte řešení diferenciální rovnice  $y'' + y' = 4x - 2\sin x$ , které splňuje počáteční podmínky  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ . ( K nalezení partikulárního řešení rovnice s pravou stranou užijte metodu odhadu. )

4. (dobrovolně) Najděte řešení diferenciální rovnice  $y'' - 4y' + 13y = e^{-x} \sin 2x$ , které splňuje počáteční podmínky  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ . ( Při odhadu řešení rovnice s pravou stranou můžete, opět dobrovolně, užít také komplexní exponencielu. )