



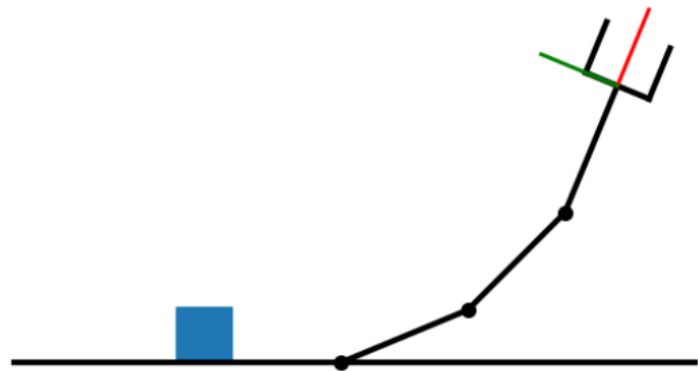
Robotika: Generování cest a trajektorií

Vladimír Petrík

vladimir.petrik@cvut.cz

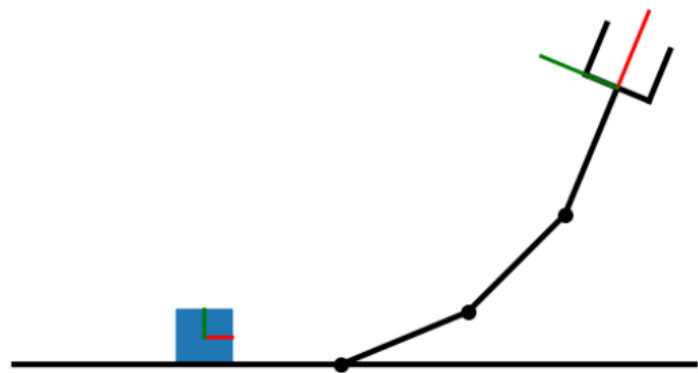
30.10.2023

Motivace: úchop kostky



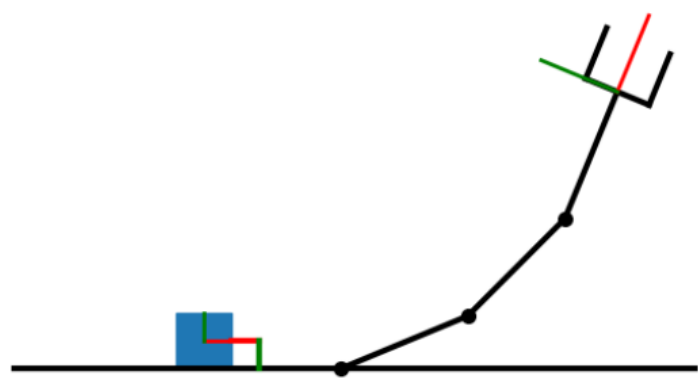
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$



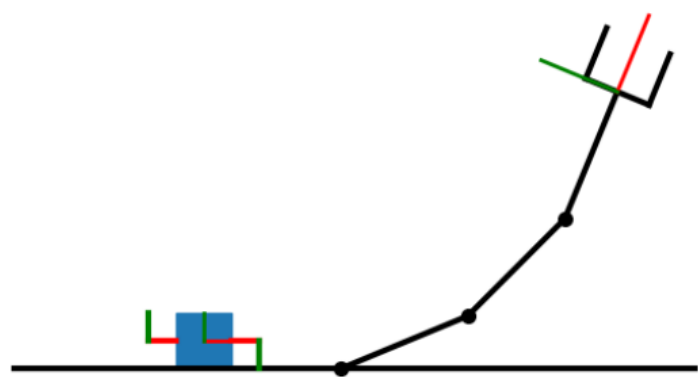
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla



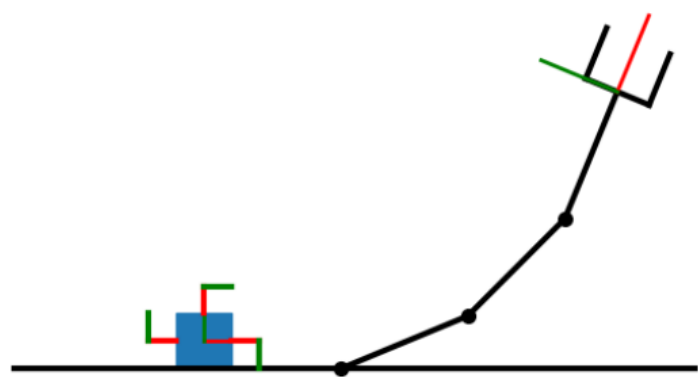
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla



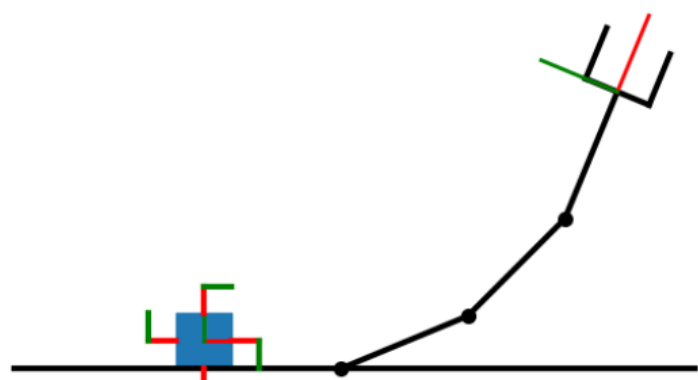
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla



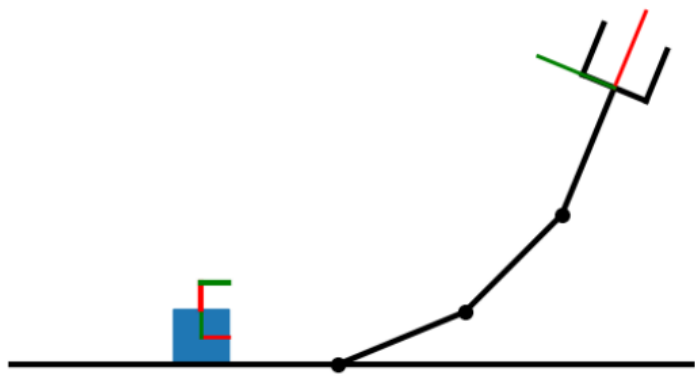
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla



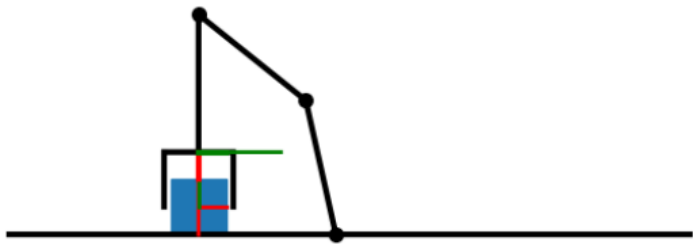
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla
- ▶ Řešení IK (vybrat jedno z řešení, jak?)



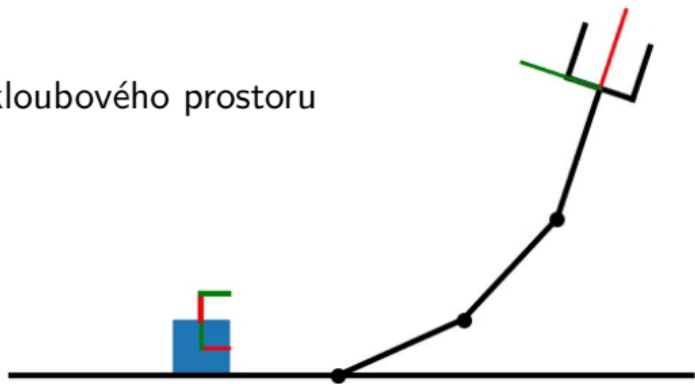
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla
- ▶ Řešení IK (vybrat jedno z řešení, jak?)
- ▶ Odeslání robota do vybrané konfigurace kloubového prostoru
- ▶ Jaký pohyb bude robot vykonávat?



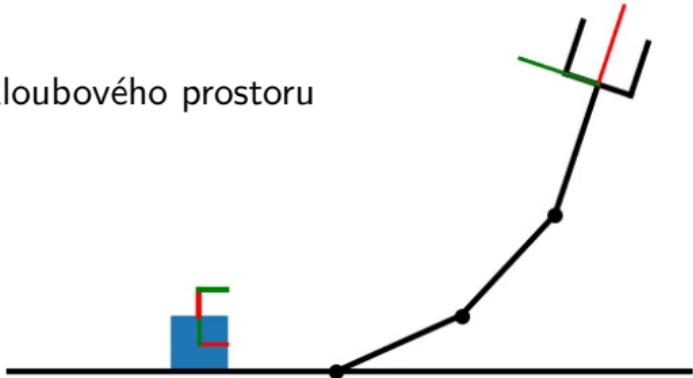
Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla
- ▶ Řešení IK (vybrat jedno z řešení, jak?)
- ▶ Odeslání robota do vybrané konfigurace kloubového prostoru
- ▶ Jaký pohyb bude robot vykonávat?
 - ▶ závisí na robotovi
 - ▶ lineární interpolace v prostoru
kloubů je běžná



Motivace: úchop kostky

- ▶ Detekce, kde je kostka v $SE(2)$, $SE(3)$
- ▶ Definování úchytu(ů) vzhledem ke kostce
- ▶ Výpočet polohy chapadla
- ▶ Řešení IK (vybrat jedno z řešení, jak?)
- ▶ Odeslání robota do vybrané konfigurace kloubového prostoru
- ▶ Jaký pohyb bude robot vykonávat?
 - ▶ závisí na robotovi
 - ▶ lineární interpolace v prostoru
 - ▶ kloubů je běžná
 - ▶ co je pohyb?



- ▶ Cesta (path)
 - ▶ Geometrický popis (sekvence konfigurací)
 - ▶ Bez časových značek, dynamiky a omezení na kontrolní signál
 - ▶ $q(s) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, s \in [0, 1]$
 - ▶ Hlavním předpokladem je, že následným zpracovaním je možné získat trajektorii

Pohyb

- ▶ Cesta (path)
 - ▶ Geometrický popis (sekvence konfigurací)
 - ▶ Bez časových značek, dynamiky a omezení na kontrolní signál
 - ▶ $q(s) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, s \in [0, 1]$
 - ▶ Hlavním předpokladem je, že následným zpracovaním je možné získat trajektorii
- ▶ Trajektorie (trajectory)
 - ▶ Popisuje konfiguraci robota v čase
 - ▶ $q(t) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, t \in [0, T]$



Pohyb

- ▶ Cesta (path)
 - ▶ Geometrický popis (sekvence konfigurací)
 - ▶ Bez časových značek, dynamiky a omezení na kontrolní signál
 - ▶ $q(s) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, s \in [0, 1]$
 - ▶ Hlavním předpokladem je, že následným zpracováním je možné získat trajektorii
- ▶ Trajektorie (trajectory)
 - ▶ Popisuje konfiguraci robota v čase
 - ▶ $q(t) \in \mathcal{C}_{\text{free}}, t \in [0, T]$



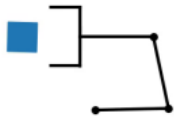
Cesta k uchopení

- ▶ Zaměřme se nejprve na **cestu**
- ▶ Je uchopovací cesta bezpečná? Záleží na počáteční konfiguraci.



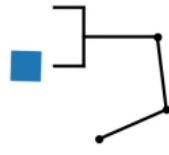
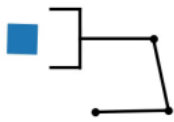
Cesta k uchopení

- ▶ Zaměřme se nejprve na **cestu**
- ▶ Je uchopovací cesta bezpečná? Záleží na počáteční konfiguraci.



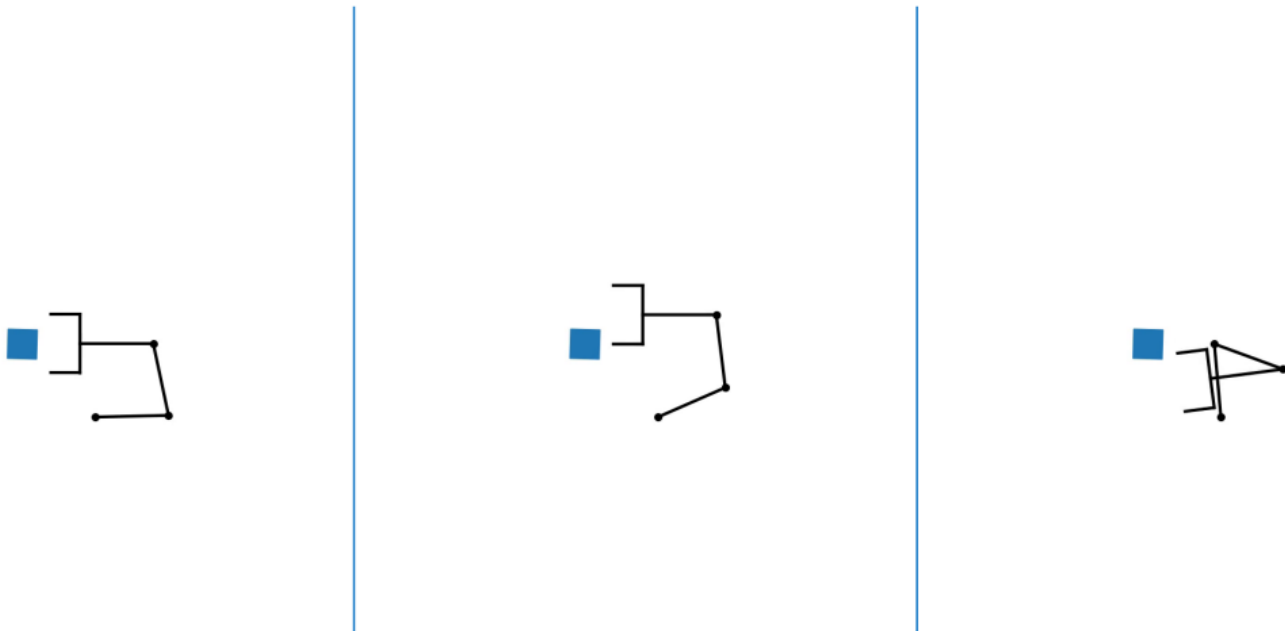
Cesta k uchopení

- ▶ Zaměřme se nejprve na **cestu**
- ▶ Je uchopovací cesta bezpečná? Záleží na počáteční konfiguraci.



Cesta k uchopení

- ▶ Zaměřme se nejprve na **cestu**
- ▶ Je uchopovací cesta bezpečná? Záleží na počáteční konfiguraci.



Předsunutá úchopová pozice

- ▶ Můžeme definovat pozici před uchopením
 - ▶ např. 5 cm od objektu, s ohledem na úchyt.
 - ▶ jak definovat vzdálenost 5 cm? Podle konstrukce úchytu.
 - ▶ stanovíme orientaci rukojeti tak, aby osa x směřovala k objektu.
 - ▶ orientace chlapadla tak, aby osa x směřovala ven z chlapadla.



Předsunutá úchopová pozice

- ▶ Můžeme definovat pozici před uchopením
 - ▶ např. 5 cm od objektu, s ohledem na úchyt.
 - ▶ jak definovat vzdálenost 5 cm? Podle konstrukce úchytu.
 - ▶ stanovíme orientaci rukojeti tak, aby osa x směřovala k objektu.
 - ▶ orientace chápadla tak, aby osa x směřovala ven z chápadla.
 - ▶ uchopovací pozice T_{RH}
 - ▶ pokud se chápadlo T_{RG} rovná T_{RH} , objekt je uchopen
 - ▶ pozice před uchopením $T_{RP} = T_{RH}T_x(-\delta_{\text{pre_grasp}})$



Předsunutá úchopová pozice

- ▶ Můžeme definovat pozici před uchopením
 - ▶ např. 5 cm od objektu, s ohledem na úchyt.
 - ▶ jak definovat vzdálenost 5 cm? Podle konstrukce úchytu.
 - ▶ stanovíme orientaci rukojeti tak, aby osa x směřovala k objektu.
 - ▶ orientace chápadla tak, aby osa x směřovala ven z chápadla.
 - ▶ uchopovací pozice T_{RH}
 - ▶ pokud se chápado T_{RG} rovná T_{RH} , objekt je uchopen
 - ▶ pozice před uchopením $T_{RP} = T_{RH}T_x(-\delta_{\text{pre_grasp}})$
- ▶ Je cesta z předuchopení do uchopení bezpečná, pokud je $\delta_{\text{pre_grasp}}$ velká?

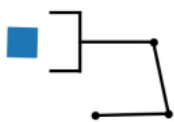


Předsunutá úchopová pozice

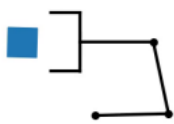
- ▶ Můžeme definovat pozici před uchopením
 - ▶ např. 5 cm od objektu, s ohledem na úchyt.
 - ▶ jak definovat vzdálenost 5 cm? Podle konstrukce úchytu.
 - ▶ stanovíme orientaci rukojeti tak, aby osa x směřovala k objektu.
 - ▶ orientace chápadla tak, aby osa x směřovala ven z chápadla.
 - ▶ uchopovací pozice T_{RH}
 - ▶ pokud se chápado T_{RG} rovná T_{RH} , objekt je uchopen
 - ▶ pozice před uchopením $T_{RP} = T_{RH}T_x(-\delta_{\text{pre_grasp}})$
- ▶ Je cesta z předuchopení do uchopení bezpečná, pokud je $\delta_{\text{pre_grasp}}$ velká?
- ▶ Je cesta z předuchopení do uchopení bezpečná, pokud je $\delta_{\text{pre_grasp}}$ malá?



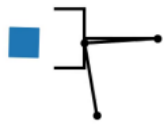
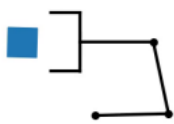
Předsunutá úchopová pozice



Předsunutá úchopová pozice



Předsunutá úchopová pozice



Interpolace v kloubovém prostoru

- ▶ Nazývá se také přímá cesta, cesta z bodu do bodu
- ▶ Start q_{start}
- ▶ Cíl q_{goal}
- ▶ $q(s) = q_{\text{start}} + s(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- ▶ Snadný výpočet, dobře definovaný

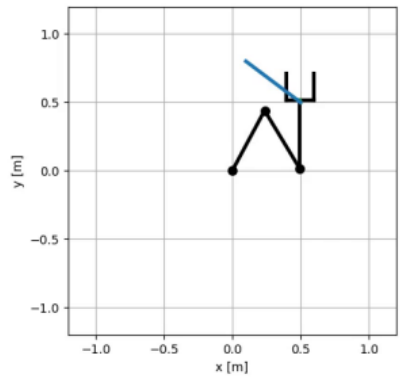


Interpolace v kloubovém prostoru

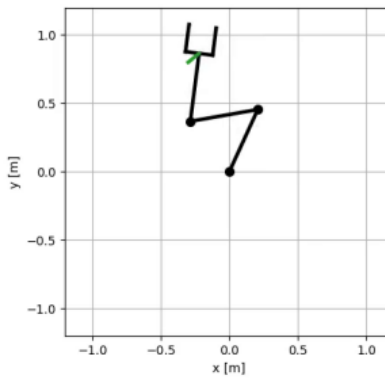
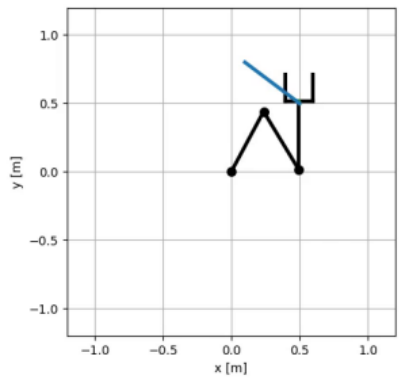
- ▶ Nazývá se také přímá cesta, cesta z bodu do bodu
- ▶ Start q_{start}
- ▶ Cíl q_{goal}
- ▶ $q(s) = q_{\text{start}} + s(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- ▶ Snadný výpočet, dobře definovaný
- ▶ Jaký je pohyb chapadla?
 - ▶ pravděpodobně není přímočarý (pro otočné klouby)
 - ▶ kombinace kruhových drah (pro otočné klouby)



Interpolace v kloubovém prostoru



Interpolace v kloubovém prostoru



Interpolace v $SE(2)$ a $SE(3)$

- ▶ Přímá cesta v prostoru úloh
 - ▶ pozice $t(s) = t_{\text{start}} + s(t_{\text{goal}} - t_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$



Interpolace v $SE(2)$ a $SE(3)$

► Přímá cesta v prostoru úloh

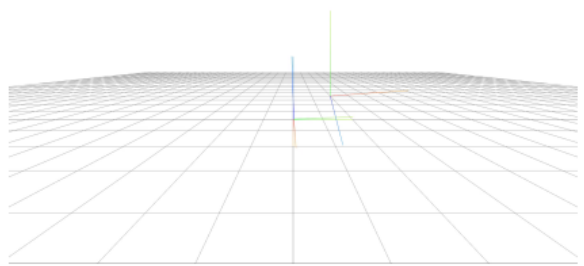
- pozice $t(s) = t_{\text{start}} + s(t_{\text{goal}} - t_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- rotace $R(s) = R_{\text{start}} \exp(s \log(R_{\text{start}}^{-1} R_{\text{goal}})), \quad s \in [0, 1]$



Interpolace v $SE(2)$ a $SE(3)$

► Přímá cesta v prostoru úloh

- pozice $t(s) = t_{\text{start}} + s(t_{\text{goal}} - t_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
- rotace $R(s) = R_{\text{start}} \exp(s \log(R_{\text{start}}^{-1} R_{\text{goal}}))$, $s \in [0, 1]$



Cesta v kloubovém prostoru z cesty v úkolovém prostoru

- ▶ Výpočet $q(s)$ z $T_{RG}(s)$
- ▶ Vyřešit IK pro každé s a vybrat první řešení IK?



Cesta v kloubovém prostoru z cesty v úkolovém prostoru

- ▶ Výpočet $q(s)$ z $T_{RG}(s)$
- ▶ Vyřešit IK pro každé s a vybrat první řešení IK?
 - ▶ nedefinovali jsme, co je první řešení IK
 - ▶ použijeme nejbližší řešení IK
 - ▶ může se stát, že nejbližší řešení není dostatečně blízké?



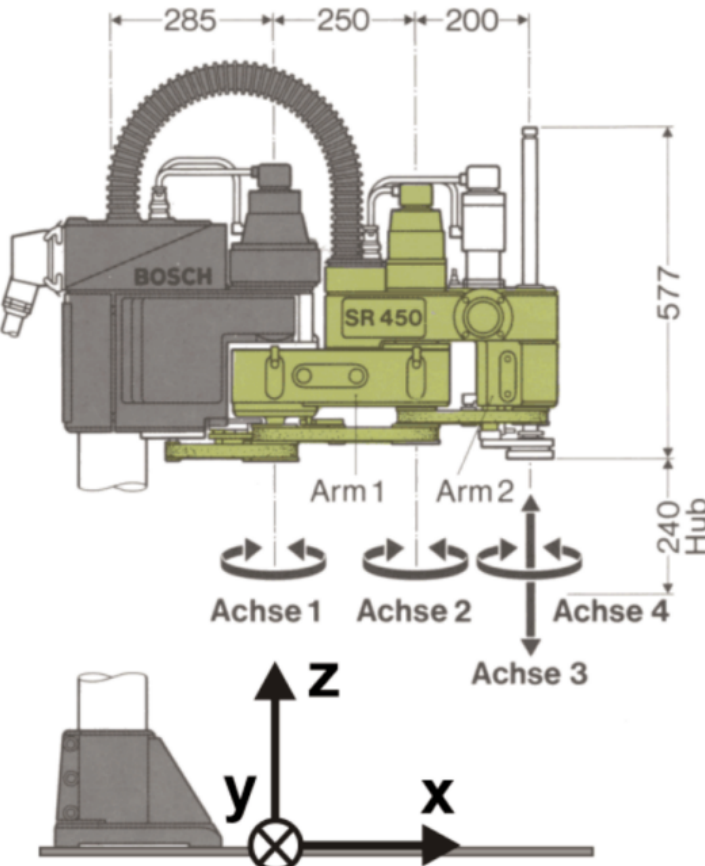
Cesta v kloubovém prostoru z cesty v úkolovém prostoru

- ▶ Výpočet $q(s)$ z $T_{RG}(s)$
- ▶ Vyřešit IK pro každé s a vybrat první řešení IK?
 - ▶ nedefinovali jsme, co je *první* řešení IK
 - ▶ použijeme nejbližší řešení IK
 - ▶ může se stát, že nejbližší řešení není *dostatečně blízké*? **ano**, podívejme se na příklad

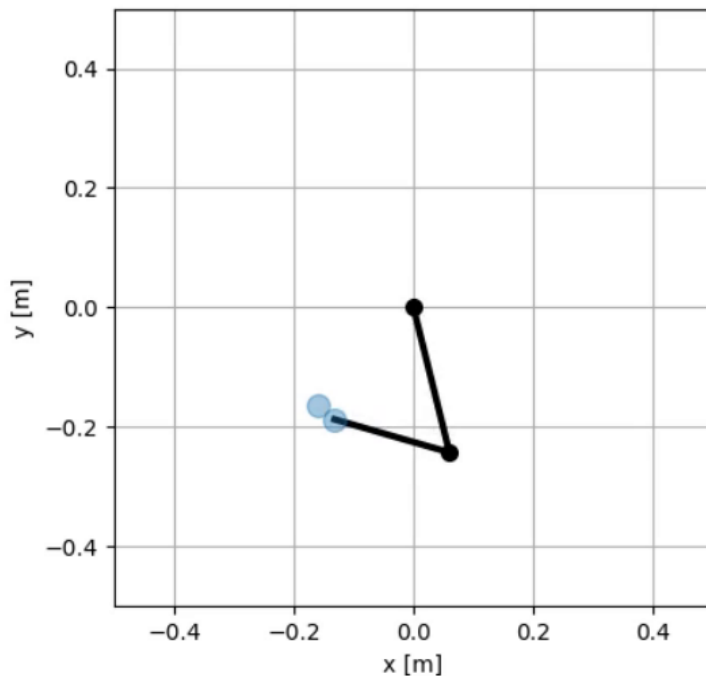


SCARA robot

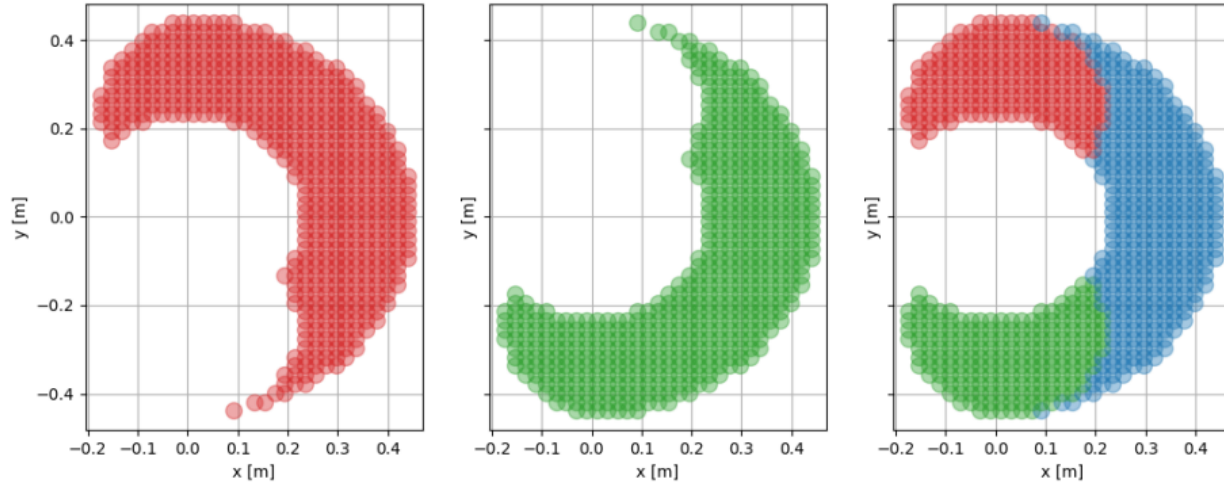
- ▶ Analýza kinematiky SCARA
- ▶ Struktura RRPR
- ▶ Zabránění samokolizím pomocí omezení pohybu kloubů
 - ▶ $\pm 85^\circ$
 - ▶ $\pm 120^\circ$
 - ▶ $(-330 \text{ mm}, 5 \text{ mm})$
 - ▶ $(-20^\circ, 1080^\circ)$
- ▶ Výpočet FK a IK v rovině xy



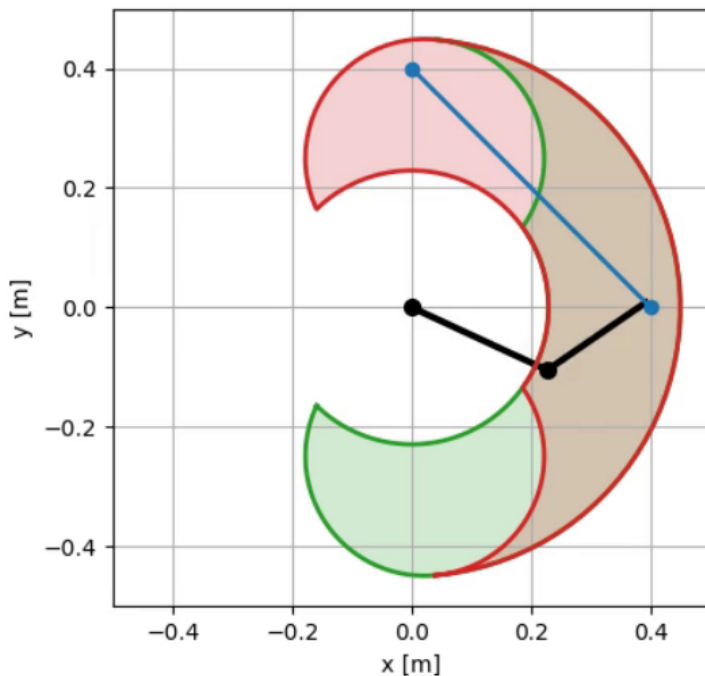
SCARA robot pracovní prostor



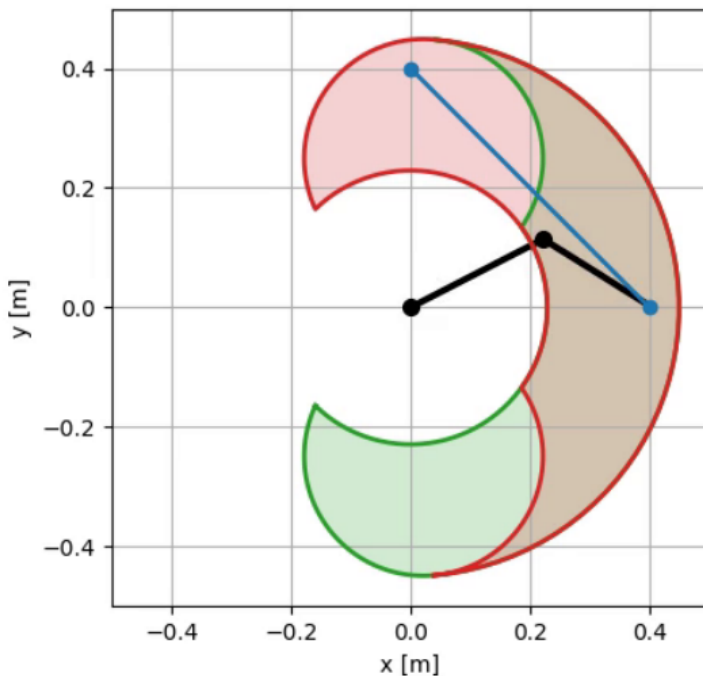
SCARA robot IK



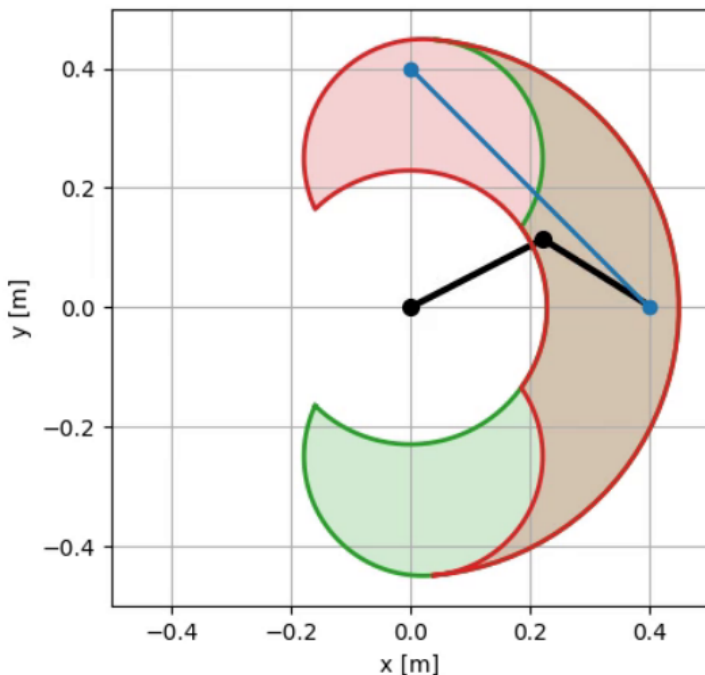
Interpolace v prostoru úloh



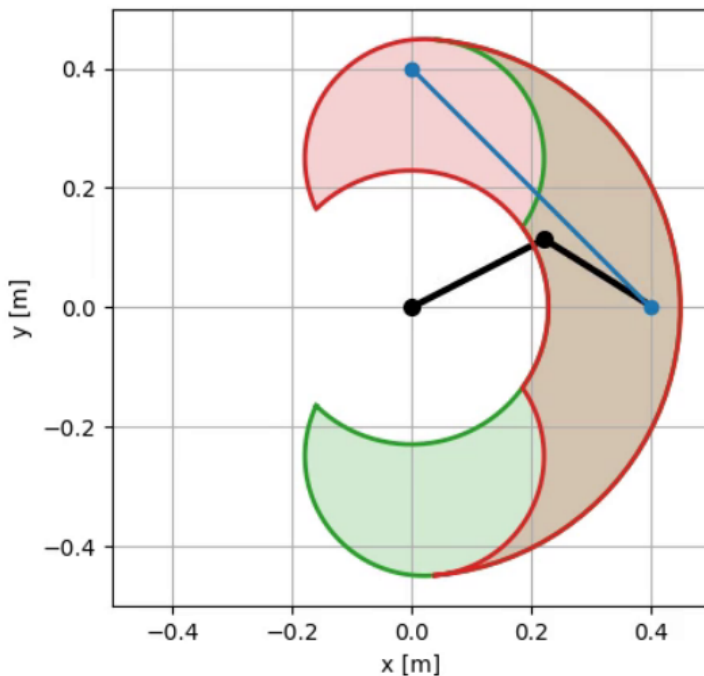
Interpolace v prostoru úloh



Interpolace v prostoru úloh



Interpolace v prostoru úloh

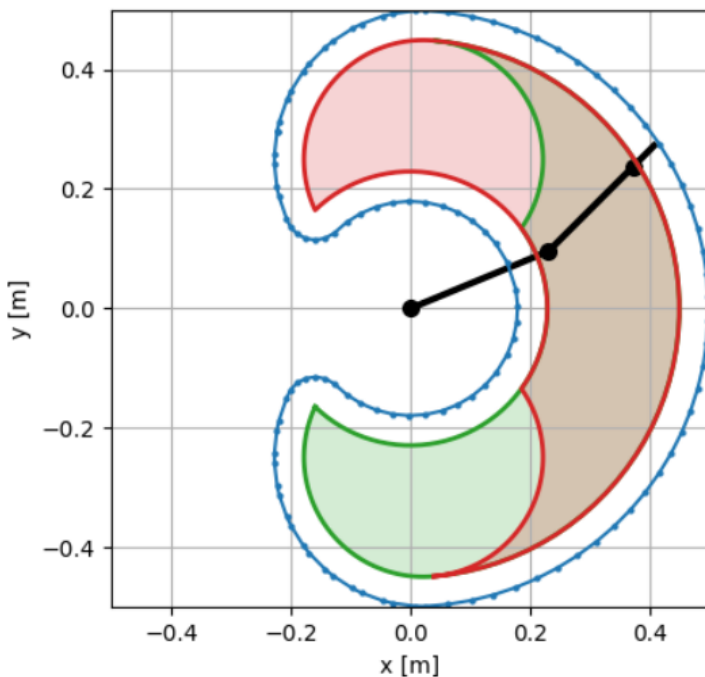


Interpolace v prostoru úloh

- ▶ Ne všechna řešení IK jsou dostupná všude
- ▶ Musíme vyřešit skoky v konfiguračním prostoru
- ▶ Pro změnu konfigurace musíme projít přes singularitu
- ▶ Interpolace v prostoru úloh může být použita pro cestu z před-uchopení do uchopení



SCARA efekt posledního ramene



Trajektorie z cesty

- ▶ Časové škálování $s(t)$, $t \in [0, T]$, $s : [0, T] \rightarrow [0, 1]$
- ▶ Cesta a časové škálování definuje trajektorii $\mathbf{q}(s(t))$
- ▶ Derivace:
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \frac{d\mathbf{q}}{ds} \dot{s}$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \frac{d\mathbf{q}}{ds} \ddot{s} + \frac{d^2\mathbf{q}}{ds^2} \dot{s}^2$



Škálování času přímé cesty

► Cesta

- pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Škálování času přímé cesty

► Cesta

- pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Škálování času přímé cesty

► Cesta

- ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
- ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $q(s) = q_{\text{start}} + s(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{q} = \dot{s}(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{q} = \ddot{s}(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $q(s) = q_{\text{start}} + s(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{q} = \dot{s}(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{q} = \ddot{s}(q_{\text{goal}} - q_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$
 - ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0, \quad s(T) = 1, \quad \dot{s}(T) = 0$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}}), \quad s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$
 - ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0, \quad s(T) = 1, \quad \dot{s}(T) = 0$
 - ▶ řešení, které splňuje omezení: $a_0 = 0, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 3/T^2, \quad a_3 = -2/T^3$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$
 - ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0$, $s(T) = 1$, $\dot{s}(T) = 0$
 - ▶ řešení, které splňuje omezení: $a_0 = 0$, $a_1 = 0$, $a_2 = 3/T^2$, $a_3 = -2/T^3$
- ▶ Trajektorie
 - ▶ $\mathbf{q}(t) = \mathbf{q}_{\text{start}} + \left(\frac{3t^2}{T^2} - \frac{2t^3}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ $\dot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6t}{T^2} - \frac{6t^2}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$
 - ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0$, $s(T) = 1$, $\dot{s}(T) = 0$
 - ▶ řešení, které splňuje omezení: $a_0 = 0$, $a_1 = 0$, $a_2 = 3/T^2$, $a_3 = -2/T^3$
- ▶ Trajektorie
 - ▶ $\mathbf{q}(t) = \mathbf{q}_{\text{start}} + \left(\frac{3t^2}{T^2} - \frac{2t^3}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ $\dot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6t}{T^2} - \frac{2t^2}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ $\ddot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6}{T^2} - \frac{12t}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$

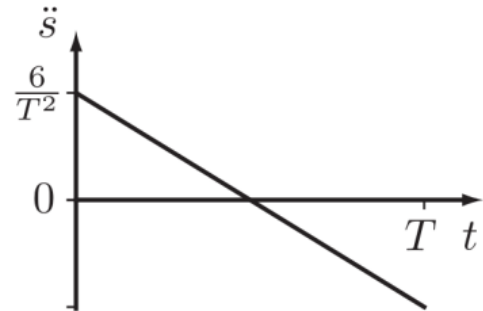
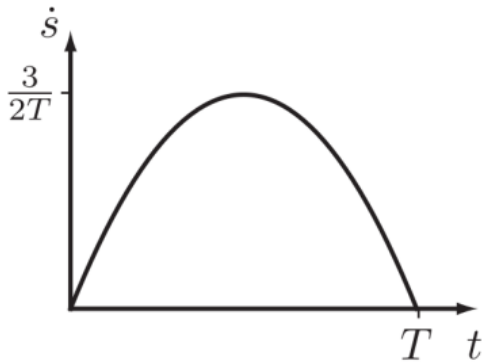
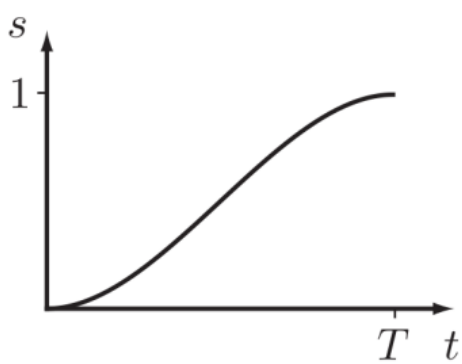


Škálování času přímé cesty

- ▶ Cesta
 - ▶ pozice: $\mathbf{q}(s) = \mathbf{q}_{\text{start}} + s(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$, $s \in [0, 1]$
 - ▶ rychlosť: $\dot{\mathbf{q}} = \dot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ zrychlení: $\ddot{\mathbf{q}} = \ddot{s}(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Časové škálování polynomem 3. řádu
 - ▶ $s(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_3 t^3$
 - ▶ $\dot{s}(t) = a_1 + 2a_2 t + 3a_3 t^2$
 - ▶ omezení: $s(0) = \dot{s}(0) = 0$, $s(T) = 1$, $\dot{s}(T) = 0$
 - ▶ řešení, které splňuje omezení: $a_0 = 0$, $a_1 = 0$, $a_2 = 3/T^2$, $a_3 = -2/T^3$
- ▶ Trajektorie
 - ▶ $\mathbf{q}(t) = \mathbf{q}_{\text{start}} + \left(\frac{3t^2}{T^2} - \frac{2t^3}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ $\dot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6t}{T^2} - \frac{2t^2}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$
 - ▶ $\ddot{\mathbf{q}} = \left(\frac{6}{T^2} - \frac{12t}{T^3}\right)(\mathbf{q}_{\text{goal}} - \mathbf{q}_{\text{start}})$



Časové škálování polynomem 3. řádu



Škálování času přímé cesty

- ▶ Maximální rychlosti v kloubech:
 - ▶ $t = T/2$
 - ▶ $\dot{q}_{\max} = \frac{3}{2T}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Maximální kloubové zrychlení:
 - ▶ $t = 0$ a $t = T$
 - ▶ $\ddot{q}_{\max} = \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
 - ▶ $\ddot{q}_{\min} = - \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
- ▶ Jak tyto informace použít?



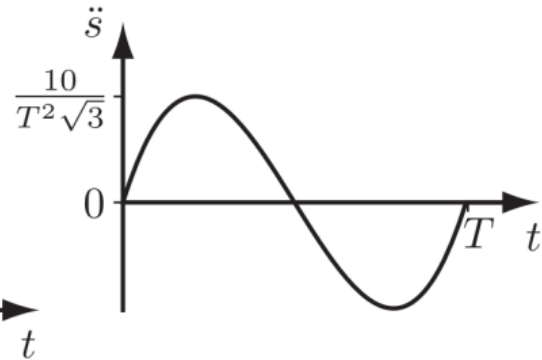
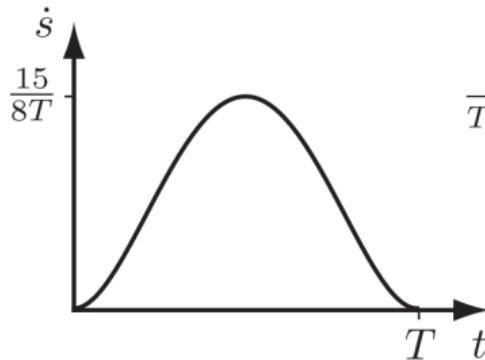
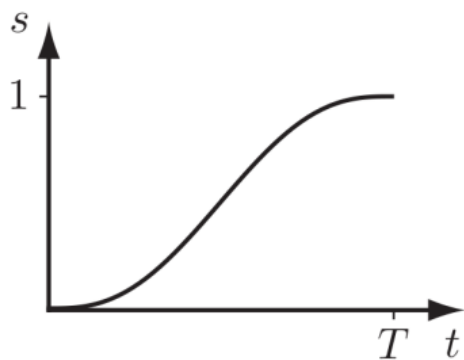
Škálování času přímé cesty

- ▶ Maximální rychlosti v kloubech:
 - ▶ $t = T/2$
 - ▶ $\dot{q}_{\max} = \frac{3}{2T}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}})$
- ▶ Maximální kloubové zrychlení:
 - ▶ $t = 0$ a $t = T$
 - ▶ $\ddot{q}_{\max} = \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
 - ▶ $\ddot{q}_{\min} = - \left\| \frac{6}{T^2}(\mathbf{q}_{\text{goal}}, \mathbf{q}_{\text{start}}) \right\|$
- ▶ Jak tyto informace použít?
 - ▶ zkontrolovat, zda je požadovaný pohyb T proveditelný vzhledem k limitům rychlosti/zrychlení
 - ▶ nalezení minimálního T tak, aby byla splněna omezení rychlosti a zrychlení



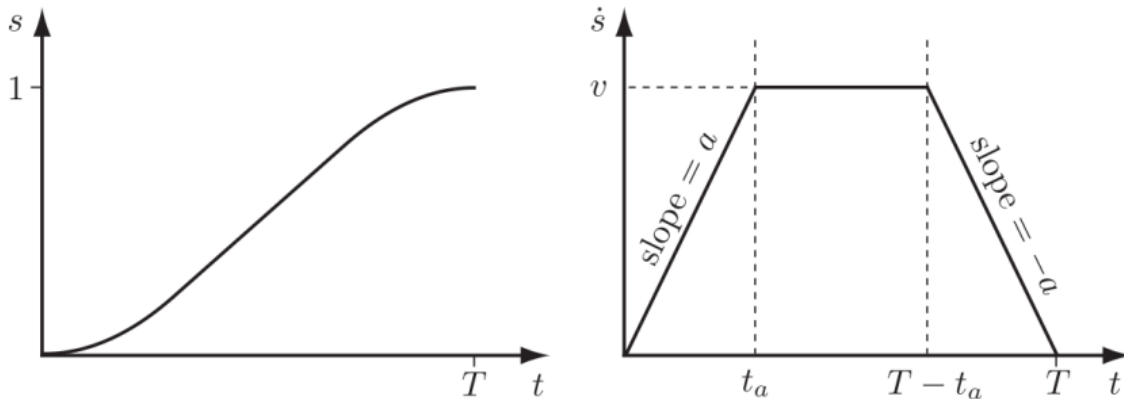
Polynom 5. řádu

- ▶ Polynom 3. řádu nevynucuje nulové zrychlení na začátku a na konci
 - ▶ nekonečný ryv [jerk] (derivace zrychlení)
 - ▶ může způsobit vibrace
- ▶ Můžeme použít polynom 5. řádu



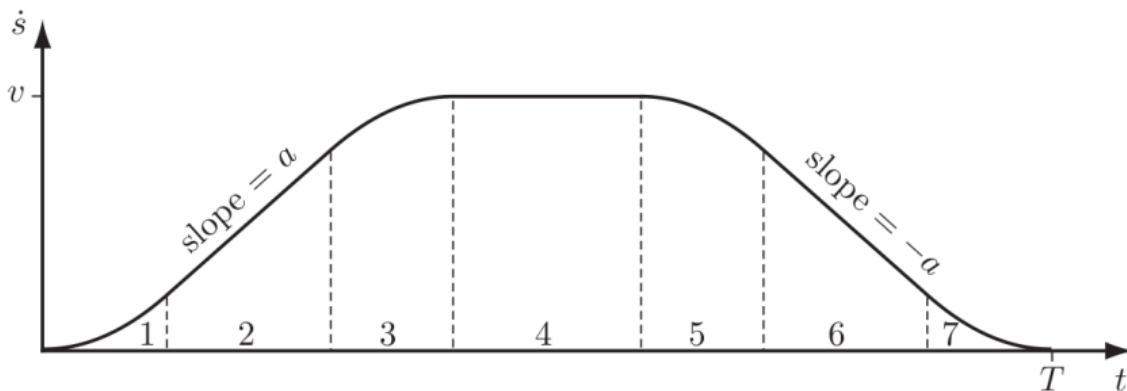
Trapezoidální časové škálování

- ▶ Fáze konstantního zrychlení
- ▶ Fáze konstantní rychlosti
- ▶ Fáze konstantního zpomalení
- ▶ Není hladký, ale je to nejrychlejší možný přímočarý pohyb



Časové škálování pomocí S-křivky

- ▶ Trapézové pohyby způsobují nespojité skoky ve zrychlení
- ▶ S-křivka jej vyhlazuje, aby se zabránilo vibracím
 - ▶ konstantní rychlosť, konstantní zrychlenie, konstantní rýchlosť, konstantná rýchlosť, konstantný rychlosť, konstantné zpomalenie, konstantná rýchlosť



Shrnutí

- ▶ Cesta/trajektorie
- ▶ Generování cesty k uchopení
- ▶ Interpolace v kloubovém prostoru a prostoru úloh
- ▶ Parametrizace časového škálování



Cvičení

- ▶ Cvičení tento týden jsou **povinná**
 - ▶ bezpečnost
 - ▶ instruktáž k ovládání robotů
- ▶ Místnost: JP-B-415
 - ▶ cvičící vás vyzvedne před místností

