

F3

Fakulta elektrotechnická Katedra teorie obvodů

Bakalářská práce

# Analýza EMG při hodnocení lokální fyzické zátěže

#### Tomáš Kysela

Lékařská elektronika a bioinformatika

Květen 2024

Vedoucí práce: Ing. Jaromír Doležal, Ph.D.



## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

#### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Kysela Jméno: Tomáš Osobní číslo: 503177

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická

Zadávající katedra/ústav: Katedra teorie obvodů

Studijní program: Lékařská elektronika a bioinformatika

#### II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

Název bakalářské práce:

Analýza EMG při hodnocení lokální fyzické zátěže

Název bakalářské práce anglicky:

EMG analysis in the assessment of local physical load

#### Pokyny pro vypracování:

Cílem práce je navrhnout a implementovat SW pro hodnocení lokální svalové zatěže v souladu se zavedenou metodikou v praxi. Práce má vést k přesnějším vyhodnocení při různých typech fyzických činností. Měření a vyhodnocení se pro účely pracovního lékařství řídí metodikou v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Prostudujte aktuální stav problematiky měření a vyhodnocení lokální svalové záteže v ergonomii. Navrhněte a realizujte vhodnou metodu (metody) pro analýzu EMG. Navrhněte experimentální měření opakujících se fyzických operací, prováděných horními končetinami. Měření realizujte pomocí dodaného HW zařízení SHIMMER. Otestuje navrženou metodu na měřených datech.

#### Seznam doporučené literatury:

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., dostupné online: https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2007-361

Tankisi, H. et al. Standards of instrumentation of EMG. Clinical

Neurophysiology 131(2020), 243-258, Elsevier.

https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.07.025

Ranaldi, S., De Marchis, C., , S.Conforto. An automatic, adaptive, information-based algorithm for the extraction of the sEMG

envelope. Journal of Electromyography and Kinesiology 42 (2018) 1–9. Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2018.06.001

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) bakalářské práce:

#### Ing. Jaromír Doležal, Ph.D. CIIRC ČVUT v Praze

Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce: 16.02.2024 Termín odevzdání bakalářské práce: 24.05.2024

Platnost zadání bakalářské práce: 21.09.2025

Ing. Jaromír Doležal, Ph.D. doc. Ing. Radoslav Bortel, Ph.D. prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. podpis vedoucí(ho) práce podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry podpis děkana(kv)

#### III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Student bere na vědomí, že je povinen vypracovat bakalářskou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací.
Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v bakalářské práci.

Datum převzetí zadání Podpis studenta

#### Poděkování / Prohlášení

Tímto bych chtěl poděkovat především vedoucímu mé práce panu Ing. Jaromíru Doležalovi, Ph.D., a to za ochotu se pravidelně a často scházet ke konzultacím, podporu při řešení všech potíží spojených s psaním bakalářské práce a za velmi milý přístup.

Dále bych chtěl poděkovat Ing. Jindřichovi Adolfovi, za ochotu a přístup při provádění experimentů a konzultace při porovnávání přístrojů Shimmer a GETA.

Dále velké poděkování patří paní doc. Ing. Lence Lhotské, CSc. za zprostředkování této práce a Ing. Iloně Kačerové, Ph.D. za ochotu a rady při měření a poskytnutí přístroje GETA.

Na závěr bych chtěl poděkovat rodině a přátelům, kteří mne v průběhu psaní této práce nemálo podporovali.

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o dodržování etických principů při přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

V Praze dne 29. 5. 2024

#### Abstrakt / Abstract

Detekce rizikových pracovních procesů je klíčová pro prevenci onemocnění z povolání spojených s nadměrnou dlouhodobou jednostrannou zátěží končetin. Tato práce zkoumá současnou metodiku měření pracovníků za účelem detekce rizikových procesů pomocí elektromyografie, z které se počítá vynaložené síly. Ta se spolu s počtem pohybů užívá k porovnání s hygienickými limity. Následně navrhuje novou poloautomatizovanou metodu detekce pohybových cyklů, kterou ověřuje na naměřených experimentálních datech.

**Klíčová slova:** EMG, detekce pohybů, MATLAB, fyziologie práce

Detection of high-risk work processes is crucial in preventing occupational diseases associated with prolonged one-sided strain on limbs. This thesis examines the current methodology of measuring workers to detect such processes using electromyography, from which exerted force is calculated. This force, in relation to a number of movements, is used in determining hygienic limits. Then, it proposes a new semi-automated method for detecting movement cycles, validated using experimental data.

**Keywords:** EMG, movement detection, MATLAB, work physiology

**Title translation:** EMG analysis in the assessment of local physical load

vi **Draft: 29. 5. 2024** 

### Obsah /

1	Úvod	1
2	Neuromuskulární systém	2
	Kosterní svalstvo	
	Motorické neurony	. 3
2.3	Kontrakce a relaxace svalo-	
	vého vlákna	
2.4	Modelování svalové činnosti	. 4
3	Signál EMG	6
3.1	Součásti přístroje pro mě-	
	ření EMG	6
	.1.1 Elektrody	
	.1.2 Zesilovač	
	.1.3 Analogové filtry	
	.1.4 AD převodník	
	Umístění elektrod	. 9
3	.2.1 Měření flexoru a exten-	
0	zoru předloktí	
	.2.2 Měření extenzorů zápěstí	
	.2.3 Měření flexoru zápěstí	
	Modelování signálu EMG	
	Digitální zpracování EMG	$\frac{12}{12}$
		13
	9	14
	<u> </u>	11
4	Legislativa v oblasti pra- covní ergonomie	15
<i>1</i> 1	Česká republika	
	Slovenská republika	
	•	
		17
0.1	Standardní postup pro provádění měření	17
5.2	Vyhodnocení měření	
	Návrh a provedení experimentu 2	
	1 1	20
	Experiment	21
		22
7.1	Zpracování signálu z pří-	0.0
<b>-</b> ~	9	22
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23
8	Vyhledávání pohybů v sig-	
		26
8.1	Vyhledání opakujících se	

В	Seznam a popis přilože- ných souborů	38
A	Seznam použitých zkratek	37
	Literatura	35
9	Závěr	34
	signálů	32
8.4	Využití při měření jiných	
8.3	Spojení metod	31
	vzorců v obálce signálu	29
8.2	Vyhledávání opakujících se	

## Tabulky / Obrázky

3.1	Typické hodnoty amplitudy,
	frekvencí BP a vzorkovací
	frekvence9
4.1	Přípustné a průměrné hygi-
	enické limity energetického
	výdeje při práci s celkovou
	fyzickou zátěží u mužů 15
4.2	Přípustné a průměrné hygi-
	enické limity energetického
	výdeje při práci s celkovou
	fyzickou zátěží u žen 15
4.3	Průměrné hygienické limity
	pro směnové a minutové po-
	čty pohybů ruky a předloktí
	za průměrnou osmihodino-
	vou směnu 16
6.1	Harmonogram aktivit v ex-
	perimentu
8.1	Výsledky metody vyhledání
	opakujících se vzorců 30
8.2	Výsledky metody vyhledá-
	vání opakujících se vzorců
	v obálce signálu 31
8.3	Výsledky metodiky 32
	Výsledky metodiky aplikova-
	né na EKG 33

2.1	Schéma sarkomery	2
2.2	Kontrakce svalového vlákna	3
2.3	Schéma Hillova modelu svalu	4
3.1	Schéma fungování diferenci-	
	álního zesilovače	7
3.2	Porovnání topologií filtrů	8
3.3	Schéma umístění elektrod	
	pro měření flexoru a extenzo-	
	ru předloktí	9
3.4	Schéma umístění elektrod	
	pro měření extenzorů před-	
	$lokti \dots \dots$	0
3.5	Schéma umístění elektrod	
	pro měření flexorů předloktí 1	0
3.6	Schéma modelu pro genero-	
	vání EMG signálu 1	
	Schéma obecného FIR filtru 1	2
	Schéma obecného IIR filtru 1	
	Grafické znázornění korelace 1	3
		4
5.1	Ukázka křivky v programu	
	EMG Analyzer za užití pří-	
	stroje EMG Holter 1	8
5.2	Ukázka frekvenční analýzy	
	v programu EMG Analyzer	_
	za užití přístroje EMG Holter . 1	8
5.3	Ukázka výsledků měření	
	v programu EMG Analyzer	^
	za užití přístroje EMG Holter . 1	9
6.1	1	
	experimentu na dorzální stra-	0
<i>c</i> 2	ně	U
6.2		
	při experimentu na ventrální straně 2	Λ
7 1	straně	U
7.1	mmer 2	2
7 2	Signál filtrovaný pásmovou	4
7.2	propustí	3
7 3	Obálka filtrovaného signálu 2	
	Převzorkovaná obálka filtro-	J
, . <del></del>	vaného signálu	4
7.5	Srovnání signálů mezi pří-	1
	stroji	4
7.6	Histogram měření EMG 2	

viii

8.1	Vstupní signál posunutý do
	nuly 27
8.2	Signál filtrovaný horní pro-
	pustí 0,35 Hz 27
8.3	Autokorelační funkce signálu
	s nalezenými lokálními maxi-
	my 28
8.4	Vybraný vzorek reprezentují-
	cí jednu periodu
8.5	Korelační koeficient pohybu-
	jícícho se okna a vzorku 29
8.6	Výsledek metody vyhledání
	opakujících se vzorců 29
8.7	Signál filtrovaný pásmovou
	propustí 20 - 120 Hz a jeho
	obálka 30
8.8	Výsledek detekce opakujících
	se úseků obálky 31
8.9	Detekované cykly pomocí na-
	vržené metodiky 32
8.10	Výsledek aplikace metodiky
	na signál ECG 33

ix

## Kapitola **1** Úvod

Nemoci z povolání způsobené dlouhodobým přetěžováním končetin tvořili v letech 2013 až 2020 30 %, v roce 2017 dokonce 42 %, hlášených nemocí z povolání. [1] Mezi tyto nemoci se řadí mimo jiné syndrom karpálního tunelu, tenisový loket, tendinitida, či bursitida. [2] Za účelem předcházení výskytů mimo jiné těchto zranění z povolání bylo vydáno Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Pro kontrolu pracovních procesů a jejich vyhovění legislativě se využívá přístroje EMG Holter se softwarovým zpracováním v programu EMG Analyzer, oboje od společnosti GETA Centrum s.r.o., která má v oblasti měření ergonomie práce na našem území prakticky monopol.

V první části je vysvětleno fungování přístrojů pro měření EMG. Nejdříve je vysvětleno fungování neuromuskulárního systému a následně jeho obecné zpracování.

V druhé části práce je vysvětleno stávající řešení od společnosti GETA a následně shrnuto dané Nařízení vlády.

Ve třetí části se pak zabýváme návrhem softwaru pro zpracování signálu z přístroje Shimmer. Nejdříve navrhujeme metodu zpracování, na jejímž konci máme stejné výsledky jako stávající řešení, aby šlo nový přístroj využít ve stávajících procesech měřících laboratoří. Následně se pokusíme nalézt nové informace za využití detailnějšího signálu z přístroje Shimmer, konkrétně detekci repetitivních vzorů a tedy opakujících se cyklů pohybu.

1

[chap:muscles]

## Kapitola 2

#### Neuromuskulární systém

Neuromuskulární systém je základem pohybového aparátu člověka. Patří do něj kosterní svalstvo a nervy, které je ovládají.

[sec:muscles]

#### 2.1 Kosterní svalstvo

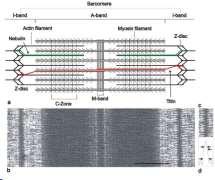
Každý sval se skládá ze svalových vláken, která jsou shlukována do svazků. Každý svazek je následně držen pojivovou tkání. Samotné svazky poté nejsou často vedeny pouze jedním směrem, nýbrž jsou různě pootočeny tak, aby součet vektorů jejich sil dohromady tvořil požadovaný vektor.

Každé vlákno se následně skládá z ještě menších dílků zvaných myofibrily. Myofibrily jsou obaleny sarkoplazmatickým retikulem a jsou invaginovány T-tubulami. Každá myofirbrila se následně skládá z tlustého a tenkého filamentu.

Tlustý filament je tvořen myosinem. Ten se skládá z šesti polypeptidů, kdy 2 tvoří jeden pár těžkých řetězců a 4 tvoří dva páry lehkých řetězců. Těžký řetězec je převážně stočen do alfa-šroubovice, kde tvoří ocásek myosinové molekule. Na konci každého z těžkých řetězců spolu s párem lehkých řetězců poté tvoří globulární myosinové hlavy.

Tenký filament se skládá převážně z aktinu. Aktin je v tenkém filamentu polymerizován do dvou vláken stočených do alfa-šroubovice. Na této šroubovici jsou místa k vázání myosinu. Tato místa jsou při relaxaci zakrytá tropomyosinem. Na něm jsou v pravidelných intervalech zavěšené komplexy troponinu. Jeho úkolem je při kontrakci navázat ionty vápníku, odstranit tropomyosin a dovolit navázání myosinových hlav na aktin.

Každá myofibrila je pruhované vlákno, ve kterém se jednotlivé sekce nazývají sarkomery. Ve prostřed sarkomery se vyskytuje A-pásmo. Zde se prolínají aktin a myosin. Ve středu A-pásma se nachází M-linie. Ty jsou tvořeny tmavě zbarvenými proteiny vázajícími jednotlivé molekuly myosinu k sobě. Na hranicích sarkomery pak leží I-pásmo obsahující aktin. Uprostřed každého I-pásma se nachází Z-disk, který ohraničuje konce jednotlivých sarkomer. [3]



[fig:sarkomera]

Obrázek 2.1. Schéma sarkomery [4]

#### [sec:neurons]

#### 2.2 Motorické neurony

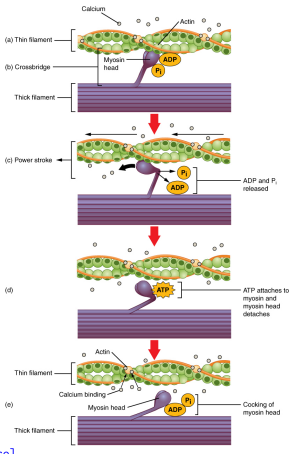
Ve svalu by nikdy neprobíhala kontrakce nebýt motorických neuronů. Motorické neurony jsou nervové buňky, které slouží k přenášení impulzů z kortexu mozku a mozkového kmene ke svalu. Dělí se na dva typy, horní a dolní. Horní motorické neurony jsou součástí CNS a vedou signál z kortexu mozku, mozkového kmene a mozečku míchou k jednotlivým dolním motorickým neuronům.

Dolní motorické neurony jsou poté nervové buňky, které mají za úkol přenášet signál od horních nervových neuronů. Existují tři hlavní typy dolních motorických neuronů: somatické motorické neurony, branchiální motorické neurony a viscerální motorické neurony. Somatické motorické neurony se dále dělí na tři podtypy: alfa, beta a gamma. Alfa motorické neurony inervují extrafuzální svalová vlákna a jsou primárními nosiči vzruchu při kontrakci kosterních svalů. Jejich těla leží v mozkovém kmeni či v míše. Gamma motorické neurony naopak inervují svalová vřeténka a určují jejich citlivost. [5]

#### [sec:q<mark>on</mark>traction]

#### 2.3 Kontrakce a relaxace svalového vlákna

V klidu jsou na myosinových hlavách připevněné molekuly ADP a  $P_i$ . Ty jsou záporně nabité. Stejně tak jsou záporně nabitá vlákna aktinu, a tím pádem se myosin s aktinem slabě odpuzují. [6]



[fig:kontrakce]
Obrázek 2.2. Kontrakce svalového vlákna [7]

Kontrakce začíná přijetím nervového akčního potenciálu, který se z dolních motorických neuronů šíří do T-tubul. Depolarizace T-tubul způsobí otevření  $Ca^{++}$  kanálků

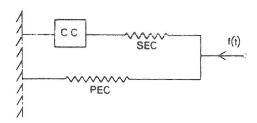
v sarkoplazmatickém retikulu. Ty vypouštějí i<br/>onty  $\operatorname{Ca}^{++}$ , které se navazují na troponin na tenkých filamentech, což posu<br/>ne tropomyosinem a odhalují se místa k vázání myosinu. Nyní začíná tzv. cross-bridge cyklus. Vypustí se ADP s<br/>  $\operatorname{P}_i$  a myosinová hlava se přichytává k aktinu a následně se posouvá směrem k M-linii. To způsobuje pohyb aktinu a posun o cca 10 nm. Následně se na hlavu přichytává molekula ATP, která se štěpí na ADP a  $\operatorname{P}_i$ . Energie z reakce narovnává myosinovou hlavu do původní polohy a cyklus může začít znovu. [3, 6–7]

Při relaxaci pak dochází ke snížení koncentrace Ca<sup>++</sup> za pomoci ATP-poháněných pump, které ionty odčerpávají zpět do sarkoplazmatického retikula, což způsobí opětovné navázání tropomyosinu na aktin a myosinová hlava se nemůže přichytit. Následně stejná polarita aktinu s ADP způsobuje odsunutí filamentů do počáteční polohy. [3, 6–7]

#### [sec:muscle-model]

#### 2.4 Modelování svalové činnosti

Činnost svalů se nejčastěji modeluje pomocí Hillova modelu. Ten se skládá ze sériového elastického prvku (SEC), paralelního elastického prvku (PEC) a kontrakčního prvku (CC). Jejich uspořádání je ukázáno v obrázku 2.3. [8]



[fig:hill-model]

Obrázek 2.3. Schéma Hillova modelu svalu [9]

CC a PEC simulují samotný sval, kde PEC představuje neaktivní vlákna a CC aktivovaná vlákna. SEC představuje úpon svalu, který se díky své tuhosti může občas vynechat. Vztah síly a prodloužení těchto komponentů je pak dána rovnicemi (1) a (2), kde  $F_{SEC}$ ,  $\Delta L_{SEC}$  a  $F_{PEC}$ ,  $\Delta L_{PEC}$  jsou síly a prodloužení prvků SEC, resp. PEC a  $SEC_{sh}$  a  $PEC_{sh}$  jsou tvarové funkce daných prvků.

$$F_{SEC} = \frac{F_{SEC \text{ max}}}{\exp{(SEC_{sh})} - 1} \left( \exp{\left(\frac{SEC_{sh} \cdot \Delta L_{SEC}}{\Delta L_{SEC \text{ max}}}\right)} - 1 \right) \quad \text{[eq:fsec]} \quad (1)$$

$$F_{PEC} = \frac{F_{PEC\; \text{max}}}{\exp{(PEC_{sh})} - 1} \left( \exp{\left(\frac{PEC_{sh} \cdot \Delta L_{PEC}}{\Delta L_{PEC\; \text{max}}}\right)} - 1 \right) \quad \text{[eq:fpec]} \quad (2)$$

CC je charakterizován pomocí vztahů síla-délka a síla-rychlost, které jsou popsány rovnicí (3), kde  $F_{CC}$  je síla vynaložená prvkem CC,  $f_{FL}$  a  $f_{FV}$  jsou funkce pro vztahy síla-délka a síla-rychlost,  $V_{CC}$  a  $L_{CC}$  jsou rychlost prodlužování a délka CC,  $F_{\max}$  maximální síla CC a U normalizovaná úroveň aktivace.

$$F_{CC} = f_{FV}(V_{CC}) \cdot f_{FL}(L_{CC}) \cdot F_{\text{max}} \cdot U \tag{3}$$

 $f_{FL}$ je dána předpisem (4), kde  $L_0$ je klidová délka komponetu CC

$$f_{FL} = \exp\left(-0.5\left(\frac{\left(\frac{L_{CC}}{L_0} - 1.05\right)}{0.19}\right)^2\right)$$
 [eq:ff1]

 $f_{FV}$ je dána předpisem (5), kde  $V_{\rm max}$ je maximální rychlost komponenty CC při dané úrovni aktivace U.

$$f_{FV} = \frac{0.1433}{0.1074 + \exp\left(-1.409\sinh\left(\frac{3.2V_{CC}}{V_{\max}} + 1.6\right)\right)}$$
 [eq:ffv] (5)

Celková síla  ${\cal F}_m$ je pak dána součtem  ${\cal F}_{CC}$  a  ${\cal F}_{PEC},$ jelikož síla generovaná v SEC a CC jsou stejné. [9]



[sec:emg-hw]

#### 3.1 Součásti přístroje pro měření EMG

Přístroje pro měření EMG měří změny potenciálu v jednotlivých svalech. Specificita měření se může velmi lišit, od měření jednotlivých vláken, přes svaly, až po celé svalové skupiny. To záleží primárně na použité elektrodě a na filtrovaných frekvencích. Samotný přístroj je v podstatě voltmetr, který měří napětí velká řádově milivolty a následně je zesiluje na vhodné velikosti a potlačuje šum. Cesta signálu je poté z elektrod přes diferenciální zesilovač a filtry do AD převodníku.

[sec:emg-hw-electrodes]

#### 3.1.1 Elektrody

Elektrody jsou způsob jak interagují elektrodiagnostické metody s lidským tělem. Dají se dělit na dva hlavní typy: povrchové a invazivní.

Povrchové elektrody začínaly jako měděné plošky či kroužky, dnes jsou tyto znovupoužitelné elektrody nahrazovány jednorázovými za účelem snížení rizika infekce. Existuje několik typů povrchových elektrod: elektrody s přímým kontaktem, plovoucí elektrody, hydrogelové elektrody a páskové elektrody.

Elektrody s přímým kontaktem bývaly dříve často měděné a připevněny za pomoci leukoplasti. Jejich velkou výhodou je citlivost u slabých signálů sEMG, tedy například měření klidových svalových činností, naopak se nehodí pro měření dynamických pohybů z důvodu omezení pohybu a jejich odlepování.

Plovoucí elektrody jsou téměř přesným opakem elektrod s přímým kontaktem. Samotná elektroda je zavěšena v malém kalíšku přibližně 1 mm nad pokožkou. Jejich nevýhodou je náročnost přípravy měření a nižší citlivost. Avšak výhodou je nízké omezení pohybu a tak jsou vhodné na dynamické měření.

Dnešním standardem jsou elektrody hydrogelové. Tyto elektrody jsou vyráběné z chloridu stříbrného a jsou přidělány slabou vrstvou vodivého hydrogelu. Díky němu mají nižší impedanci, což způsobuje vyšší šum. Jsou podobné elektrodám s přímým kontaktem, a tak jsou i vhodná na podobné měření, ale drží často lépe, je tedy možné je použít i na málo dynamické pohyby. Zároveň hydrogel je analergický, tedy vhodný pro pacienty s citlivou pokožkou.

Invazivní elektrody jsou hlavně dvou typů: bipolární a monopolární elektrody. Bipolární elektroda jsou prakticky dvě elektrody v jednom. Ve středu je drátková elektroda typicky z platiny s povrchem standardně velikosti mezi 0.01 a 0.09 mm², typicky 0.07 mm². Následně je obalená izolační vrstvou, a poté nerezovým povrchem který slouží jako druhá elektroda. Monopolární je naopak pouze nerezová jehla s potahem z teflonu s odhaleným 1-5 mm hrotu, který slouží jako elektroda o ploše cca 0.03-0.34 mm². [6,10]

[sec:emg-hw-amp]

#### 3.1.2 Zesilovač

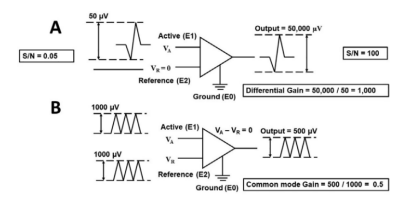
V přístrojích pro měření EMG se využívá diferenciální zesilovač. To znamená, že nezesiluje napětí na vstupech, ale rozdíl těchto napětí. Toto zesílení se nazývá gain. V ideálním

zesilovači je zesílen pouze rozdíl. To však v reálném zesilovači nelze, společnou složku pouze potlačuje. Kvalitu tohoto potlačení určuje parametr CMRR daný vztahem (1).

$$CMRR_{dB} = 20 \times \log_{10}(\frac{\text{differential-mode gain}}{\text{common-mode gain}})$$
 [eq:cmrr]

CMRR je často kolem 120-150 dB při 50 Hz a s vyššími frekvencemi pak klesá.

Vstupy zesilovače jsou 3, 2 aktivní a jeden pasivní. Dnes jsou značeny E1 (černý vstup), E2 (červený vstup) a E0 (zelený vstup). Dříve se vyskytovalo značení G1, G2 a ground, či active, reference a ground. [6, 10]



[fig:diff-amp]

**Obrázek 3.1.** Schéma fungování diferenciálního zesilovače; A) Rozdílové zesílení; B) Souhlasné zesílení [10]

[sec:emg-hw-filters]

#### 3.1.3 Analogové filtry

V zesíleném signálu se stále i po potlačení společné složky vyskytují šumy a artefakty. Artefakty jsou dvou typů, technologické a biologické. Mezi technologické se řadí cable motion artefakt (frekvence 1-10 Hz), šum z nedokonalého spojení elektrody s pokožkou danou převážně roztahováním pokožky či z biomedicínských zařízení (jako je např. kardiostimulátor). Mezi biologické se řadí převážně šum z okolních svalů (tzv. crosstalk). Tyto šumy je následně třeba odfiltrovat, či alespoň minimalizovat. [6, 10]

Základní charakteristikou všech filtrů je přenosová funkce definovaná vztahem (2), kde  $s=j\omega$  a  $\omega$  je úhlová frekvence. Jelikož cívky a kondenzátory mají impedanci závislou na frekvenci, je i přenosová funkce závislá na frekvenci vstupu a udává útlum při dané frekvenci.

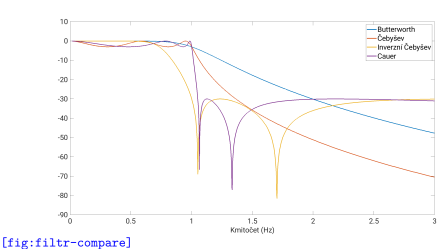
$$H(s) = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{\sum_{m=0}^{M} a_m s^m}{\sum_{n=0}^{N} b_n s^n}$$
 [eq:hs]

Dalším parametrem kterým se při návrhu řídíme je mezní kmitočet. Ten je definován jako kmitočet, při kterém útlum dosahuje 3 dB. Od něj se následně odvíjí zádržné a propustné pásmo, kdy propustné pásmo je takový frekvenční rozsah, kde útlum je menší než 3 dB, popřípadě méně, a zádržné, kde je větší útlum. Typicky však vyžadujeme útlum větší než 3 dB, tedy mezi zádržné a propustné pásmo vkládáme ještě přechodné. Pokud je propustné pásmo na nižších frekvencích než zádržné, pak se jedná o filtr typu dolní propust. Jeho protikladem je horní propust. Tyto filtry lze kaskádově skládat za sebe, kdy v případě skládání filtrů stejného typu vytváříme strmější, popřípadě silnější filtry, zatímco složením filtrů rozdílných typů umíme vytvořit pásmovou propust, popřípadě zádrž. [11]

3. Signál EMG

Analogové filtry působí ve spojitém čase a lze je často snadno vytvořit pomocí diskrétních součástek, jako jsou kondenzátory, rezistory, cívky či operační zesilovače. Zde se setkáváme s dělením na pasivní a aktivní, kdy pasivní filtr se skládá pouze z pasivních prvků. Typickým pasivním filtrem je tzv RLC filtr složený z rezistorů, cívek a kondenzátorů. Aktivní filtr pak využívá nejen rezistorů a kondenzátorů, ale i součástky vyžadující externí napájení, jako je operační zesilovač, typicky se zpětnou vazbou. [12, 11]

Tyto filtry pak mají několik základních topologií. První z nich je tzv Butterwortův filtr. Tento filtr není zvlněn v propustném ani zádržném pásmu. Jeho nevýhodou pak je široká přechodná zóna. Přesným opakem je Cauerův filtr, anglicky elliptic filter, který obětuje plochou přenosovou funkci za úzkou přechodnou zónu. Mezi nimi je tzv. Čebyševův filtr (někdy označován jako typ 1), který je zvlněn pouze v zádržném pásmu a následně má užší přechodnou zónu. Jeho inverze, označována také jako typ 2, je pak zvlněna v zádržném pásmu nikoli v propustném. Porovnání přenosových funkcí je v obrázku 3.2. [12, 11]



Obrázek 3.2. Porovnání topologií filtrů

## [sec:adc] 3.1.4 AD převodník

Pro digitální zpracování je třeba analogový signál diskretizovat. Toho dosahujeme pomocí AD převodníku, který přiřazuje analogovému signálu v daných časech diskrétní hodnotu. Pro zachování kvality signálu je třeba mít dostatečné rozlišení a vysokou vzorkovací frekvenci. Na druhou stranu zbytečně vysoké rozlišení a frekvence způsobí zbytečně velké využití paměti.

Nyquistův teorém říká, že vzorkovací frekvence by měla být alespoň dvakrát tak velká, jak nejvyšší sledovaná frekvence. V praxi je nejčastěji dvakrát až pětkrát vyšší, než nejvyšší sledovaná frekvence. Typicky používané frekvence v EMG jsou v tabulce 3.1. V této tabulce jsou uváděny hodnoty, které zachovávají všechny sledované informace, avšak různé využítí EMG využívají jiných informací, což způsobuje, že často jsou využívány nižší vzorkovací frekvence než uváděny v tabulce.

Rozlišení je třeba stanovit takové, aby se neztratily sledované změny v signálu. Obecně uznávané minimum je 8 bitů, tedy 256 hodnot, jelikož jeden bit vyjadřuje znaménko. Dnes se často používají 24 bitové AD převodníky, které umí vyjádřit 16 777 216 hodnot. [10]

#### [tab:filtfreq]

**Tabulka 3.1.** Typické hodnoty amplitudy, frekvencí BP a vzorkovací frekvence [10]

Metoda měření	Amplituda	Frekvence BP	Vzorkovací frekvence
Jehlové EMG	0 - 30  mV	2 Hz – 10 kHz	50 kHz
sfEMG	0 - 50  mV	500 Hz – 10 kHz	50 kHz
sEMG	0 - 10  mV	1 Hz – 1 kHz	5 kHz

#### [sec:electrodes]

#### ....

#### 3.2 Umístění elektrod

Existuje mnoho možných poloh elktrod. Obecně je třeba vybrat vhodné místo pro E0, E1 a E2 a umístit je tak, aby mezi nimi byla měřená oblast, tedy typicky podél svalu, či svalové skupiny, popřípadě na opačné končetiny. Jelikož se v rámci práce zabývám pouze měřením u předloktí, uvedu zde možné umístění elektrod pro měření svalů předloktí.

#### [sec:electrodes-flex\_ext]

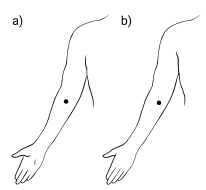
#### 3.2.1 Měření flexoru a extenzoru předloktí

Toto umístění slouží k sledování celkového pnutí v předloktí. Využívá se toho k analýze zranění horní končetiny, např. z repetitivních činností.

První elektrodu umisťujeme nad extenzor zápěstí, tedy na dorzální stranu předloktí přibližně 5 cm od lokte. Vhodné místo nalezneme pohmatem, konkrétně položíme prsty na přibližnou lokaci a při extenzi zápěstí se jedná o střed zvýrazněné svalové skupiny.

Druhá elektroda se umisťuje nad flexor zápěstí, tedy ventrální stranu předloktí přibližně 5 cm od lokte. Místo nalezneme podobně jako u první elektrody, pouze zápěstí tentokrát přivedeme do flexe.

Samotné měření je náchylné na činnost ostatních svalových skupin horní končetiny a pronaci/supinaci zápěstí. Měřené hodnoty mohou být také ovlivněny polohou horní končetiny, kdy hodnota při složení rukou v sedě bude jiná, než při rukách volně visících podél těla při stání. [6]



#### [fig:flex-extenzor]

**Obrázek 3.3.** Schéma umístění elektrod pro měření flexoru a extenzoru předloktí. Obrázek převzat od Kateřiny Doubkové<sup>1</sup>; Data převzata z [6]

#### [sec:electrodes-extenzor]

#### 3.2.2 Měření extenzorů zápěstí

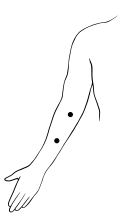
Při tomto umístění měříme extenzory zápěstí, primárně extensor digitorum, dále pak extensor carpi radialis a extensor carpi ulnaris. Slouží k posouzení činnosti extenzorů zápěstí za účelem předcházení a léčby zranění způsobených repetitivními činnostmi.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Převzato se souhlasem autorky z neveřejných zdrojů

3. Signál EMG

Elektrody se umisťují nad extenzor zápěstí, tedy na dorzální stranu předloktí, přibližně 5 cm od lokte. Přesné umístění zjistíme pohmatem při extenzi zápěstí, kdy elektrody se umísťují do středu zvýrazněné svalové skupiny, 3-4 cm od sebe ve směru svalových vláken.

Je třeba brát na vědomí, že hodnoty mohou být ovlivněny polohou paže, zápěstí a prstů, a úrovní pronace/supinace zápěstí. [6]



[fig:extenzor]

**Obrázek 3.4.** Schéma umístění elektrod pro měření extenzorů předloktí. Obrázek převzat od Kateřiny Doubkové<sup>2</sup>; Data převzata z [6]

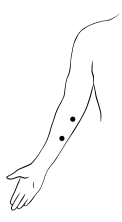
#### [sec:electrodes-flexor]

#### 3.2.3 Měření flexoru zápěstí

Tímto umístěním měříme flexory zápěstí pro sledování činnosti flexorů zápěstí při prevenci a léčbě zranění zápěstí.

Elektrody umístíme na flexory zápěstí, tedy ventrální stranu předloktí, přibližně 5 cm od lokte. Přesnou lokaci nalezneme pohmatem při flexi zápěstí, kdy elektrody dáváme do středu zvýrazněné svalové skupiny přibližně 3-4 cm od sebe ve směru svalových vláken.

Hodnoty mohou být ovlivněny polohou a podepřením ruky, prstů a paže, a úrovní pronace/supinace zápěstí. [6]



[fig:flexor]

**Obrázek 3.5.** Schéma umístění elektrod pro měření flexorů předloktí. Obrázek převzat od Kateřiny Doubkové<sup>3</sup>; Data převzata z [6]

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Převzato se souhlasem autorky z neveřejných zdrojů

 $<sup>^3\,</sup>$ Převzato se souhlasem autorky z neveřejných zdrojů

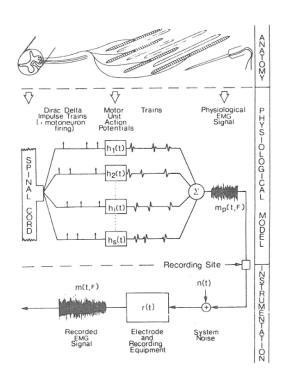
[sec=emg-model]

#### 3.3 Modelování signálu EMG

Jedním ze základních přístupů k modelování signálu EMG je zvažovat zvažovat jednotlivé akční potenciály motorických neuronů samostatně, bez ovlivnění od okolních a šumů, které se následně spojíme pomocí konvoluční funkce. V modelu vyvozeném Sherifem a Gregorem v roce 1986 se předpokládá, že průměrný počet nervových impulzů je závislý na čase a síle vyvinuté svalem. Pro jendotlivé tkáně a přístroje se vytváří přenosové funkce, nakonec se přidává i šum. Schéma takového modelu je ukázáno v obrázku 3.6. Generovaný signál EMG takovýmto modelem lze popsat rovnicí (3), zatímco změřený signál rovnicí (4), kde h(t) je přenosová funkce tkání,  $K_1$  a  $K_2$  konstanty, r(t) přenosová funkce přístrojů a  $n_1(t)$  s  $n_2(t)$  jsou šumové funkce. [8]

$$S\left(t\right) = n_{1}\left(t\right) + \int_{0}^{t} K_{1} \cdot h\left(t - \tau\right) \cdot V(\tau) \, d\tau \tag{3}$$

$$W(t) = n_{2}\left(t\right) + \int_{0}^{t} K_{2} \cdot r\left(t - \tau\right) \cdot S\left(\tau\right) d\tau \tag{eq:emgwt} \tag{4}$$



[fig:sherif-gregor-model]

Obrázek 3.6. Schéma modelu pro generování EMG signálu [8]

Lindström následně odvodil rovnici pro modelování výkonového spektra EMG v homogenním médiu. DOkázal, že spektrum závisí na tvaru a rychlosti vedení akčního potenciálu, součtu všech přispívajících signálů ve motorickém neuronu a umístění elektrod. Všechny tyto vlastnosti vyjadřuje funkce  $\boldsymbol{G}(\frac{\omega}{\nu})$ , kde  $\omega$  je úhlová frekvence a  $\nu$  rychlost akčního potenciálu. Výkonové spektrum pak vyjadřuje rovnice (5). Tento model navíc spojuje spektrální posuv, který se vyskytuje v při únavě, přímo s nižší rychlostí vedení akčních potenciálů. [8]

$$m{W} = 
u^{-2} \cdot m{G} \left( rac{\omega}{
u} 
ight)$$
 [eq:w-omega] (5)

3. Signál EMG

Dalším možným přístupem je možné považovat signál EMG za stochastický výstup systému řízeného Gaussovským šumem. Pro lineární fiting se pak používají různé modely, například AR (autoregresivní), ARMA (autoregresivní klouzavý průměr) či ARIMA (autoregresivní integrovaný klouzavý průměr). Hlavní výhodou této metody je popis všech důležitých vlastností EMG signálu pomocí lineárního modelu. Tyto metody se uplatní primárně pro klasifikaci segmentů signálu EMG.

[sec:emg-sw]

#### 3.4 Digitální zpracování EMG

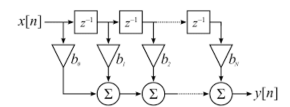
[sec:emg-sw-filters]

#### 3.4.1 Digitální filtry

Oproti analogovým filtrům popsaných v sekci 3.1.3 digitální filtry pracují se signálem, který byl již diskretizován pomocí ADC (viz sekce 3.1.4). Díky tomu lze dosáhnout i filtrací, které nejsou v analogovém světě možné. Základní dělení digitálních filtrů je dle jejich impulzní odezvy a to na filtry s konečnou impulzní odezvou (FIR) a nekonečnou impulzní odezvou (IIR).

FIR filtry mají výstup závislý pouze na aktuálních a minulých hodnotách vstupního signálu. Jejich matematický popis je dán rovnicí (6), princip je znázorněn obrázkem 3.7. Díky tomu mají lineární fázový posun, tedy všechny frekvence jsou posunuty stejně a zachovávají se fázové charakteristiky vstupního signálu. Další výhodou je jejich stabilita nezávisle na vstupním signálu. [13–14]

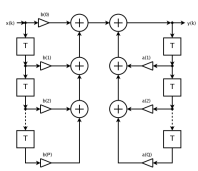
$$y(n) = \sum_{k=0}^{N} b_k \cdot x(n-k)$$
 [eq:fir] (6)



[fig:fir]
Obrázek 3.7. Schéma obecného FIR filtru [14]

Oproti tomu IIR filtry využívají zpětnou vazbu a tedy k výpočtu využívají i předchozí výstupní hodnoty. Výstupní hodnota je pak dána rovnicí (7), což lze znázornit obrázkem 3.8. Jejich výhodou je primárně nižší využití paměti, nižší zpoždění či možnost analogové implementace. Naopak je třeba si dát pozor na nelineární fázový posun a hlavně na stabilitu systému. Zpětná vazba může systém rozkmitat a ačkoli vstup byl konečně velký, výstup může nabývat nekonečných hodnot. Stabilitu systému lze vyhodnotit pomocí koeficientů  $a_k$ , kde pro koeficienty uvnitř jednotkové kružnice, tedy  $|a_k| < 1$  je systém stabilní. [13–14]

$$y(n) = \sum_{k=0}^{P} b_k \cdot x(n-k) - sum_{k=1}^{Q} a_k \cdot y(n-k) \tag{7}$$



[fig:iir]
Obrázek 3.8. Schéma obecného IIR filtru [14]

[sec:emg-corr]

#### 3.4.2 Křížová korelace signálu

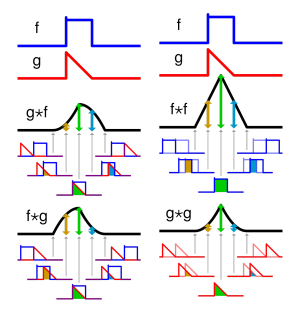
Křížová korelace je matematická metoda pro určení podobnosti dvou signálů. Matematický předpis křížové korelace dvou na sobě nezávislých signálů x(t) a y(t) je dán rovnicí (8), resp. (9) pro diskrétní signály, kde  $x^*$  značí komplexní sdružení.

$$R_{xy}(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)y^*(t-\tau)dt$$
 [eq:corr\_rt] (8)

$$R_{xy}[m] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]y^*[n-m]$$
 [eq:corr\_rm] (9)

V praxi to znamená, že postupně posouváme signál o m a spočítáme průnik ploch pod grafem. Výsledkem je funkce, ze které lze odečíst nejen podobnost signálu, ale například zpoždění signálu, které se projeví jako první lokální maximum této funkce, jelikož v daném posunutí si budou funkce nejpodobnější.

Pokud jsou oba signály stejné, nazýváme tuto operaci autokorelací. Zde při posunutí 0 dostáváme vždy maximální korelaci, avšak v případě periodického signálu objeví se v autokorelační funkci další lokální maxima. Zde jsme schopni zjistit délku periody ze vzdálenosti jednotlivých maxim. [15]



[fig:corr]
Obrázek 3.9. Grafické znázornění korelace; Převzato z [16]

3. Signál EMG

#### 3.4.3 Obálka signálu

Obálkou signálu je funkce, která tvoří ohraničení signálu. Díky tomu lze získat mnoho informací, mezi něž patří demodulace amplitudou modulovaného signálu, či vyhlazení šumů u nízkofrekvenčních signálů.

Existuje několik definic obálky, zejména pak analytická, či RMS. Analytická obálka využívá Hilbertovu transformaci. Ta je definována jako konvoluce signálu se signálem  $\frac{1}{\pi t}$ , tedy

$$\hat{g}(t) = \mathcal{H}\left[g(t)\right] = g(t) * \frac{1}{\pi t} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{g(t-\tau)}{\tau} d\tau \tag{10}$$

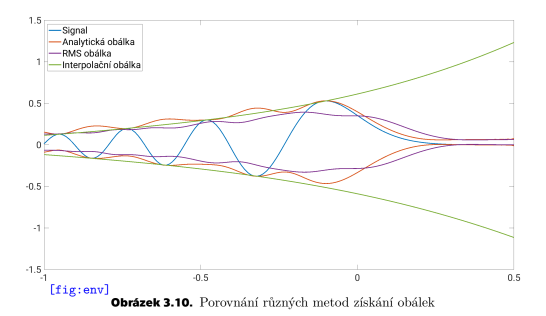
Z ní následně dostáváme analytickou obálku m(t) danou rovnicí (11). [17–18]

$$m(t) = \left[g^2(t) + \hat{g}^2(t)\right]^{1/2}$$
 [eq:analytic-env] (11)

Další variantou je obálka získaná pomocí interpolací lokálních extrémů funkce. K tomu se obecně užívá interpolace spline křivkou druhého řádu. [18]

Poslední variantou je využití RMS filtru. Obálka v čase t je pak hodnota RMS okna velikosti 2T + 1 soustředěného kolem času t. Taková obálka je dána přepisem (12).

$$m(t) = \left[ \frac{1}{2T+1} \int_{t-T}^{t+T} g^2(t) \right]^1 / 2$$
 [eq:rms-env] (12)



14

[chap:law]

## Kapitola 4

#### Legislativa v oblasti pracovní ergonomie

#### [sec:

:czechia]

#### 4.1 Česká republika

Hygienické limity u fyzické zátěže stanoví v České republice nařízení vlády č. 361/2007 Sb., konkrétně hlava IV.

Její první díl se zabývá celkovou fyzickou zátěží, neboli zátěž při dynamické fyzické práci vykonávané velkými svalovými skupinami, při které je zatěžováno více než 50 % svalové hmoty. Limity jsou stanoveny za užití energetického výdeje, viz tabulky 4.1 a 4.2, a srdeční frekvence, která nesmí průměrně přesáhnout 102 tepů za minutu a jednorázově 110 tepů za minutu. Obě tyto hodnoty platí pouze není li okamžitá hodnota vyšší než 28 tepů za minutu oproti klidové. [19]

#### [tab:energy-man]

**Tabulka 4.1.** Přípustné a průměrné hygienické limity energetického výdeje při práci s celkovou fyzickou zátěží u mužů

Energetický výdej	15 - 16 let	16 - 17 let	17 - 18 let	18 a více let
Směnový průměrný [MJ]	5,9	6,9	7,9	6,8
Směnový přípustný [MJ]	6,2	7,3	8,5	8
Roční průměrný [MJ]	1390	1620	1860	1600
Minutový přípustný [W]	440	500	540	575

Data převzata z Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. [19]

#### [tab:energy-woman]

**Tabulka 4.2.** Přípustné a průměrné hygienické limity energetického výdeje při práci s celkovou fyzickou zátěží u žen

Energetický výdej	15 - 16 let	16 - 17 let	17 - 18 let	18 a více let
Směnový průměrný [MJ]	3,7	3,8	4,8	4,5
Směnový přípustný [MJ]	$4,\!4$	4,6	5,0	$5,\!4$
Roční průměrný [MJ]	870	890	1130	1060
Minutový přípustný [W]	350	370	375	395

Data převzata z Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. [19]

Druhý díl se pak zabývá zatížením lokálním. Limity při lokálním zatížení, tedy zatížení malých svalových skupin při práci končetinami, jsou posuzovány na základě počtu pohybů vztažených k průměrné časově vážené hodnotě vynakládaných svalových sil vyjádřené v procentech maximální svalové síly (Fmax). Tento vztah je vyjádřen v tabulce 4.3. [19]

[tab:movement]

Tabulka 4.3. Průměrné hygienické limity pro směnové a minutové počty pohybů ruky a předloktí za průměrnou osmihodinovou směnu

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
49 3000 7
49 3000 7
50   2700   7
51 2400 7
52 2100 7
53 1800 7

Data převzata z Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. [19]

#### [sec:slovakia]

#### Slovenská republika

Ve Slovenské republice je povinnost dodržovat hygienické limity udává zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, přesněji §30 a §38. Podle nich je zaměstnavatel povinen zajistit posouzení fyzické zátěže při práci, dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty vynakládaných svalových sil a frekvence pohybů a dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty celkové a lokální zátěže zaměstnanců. Hodnocení se provádí zejména u prací malých svalových skupin horních končetin s vysokými počty pohybů, kde se porovnává podobně jako v ČR počet pohybů vztažených k průměrné časově vážené hodnotě vynakládaných svalových sil vyjádřené v procentech maximální svalové síly. [20–21]

# [chap:current] Kapitola 5 Aktuální metodika měření

V současnosti probíhá měření při každé změně pracovních procesů certifikovanou laboratoří. Za účelem sjednocení postupů při měření všemi laboratořemi, vydalo Ministerstvo zdravotnictví České republiky ve svém Věstníku 6/2022 Metodický návod k zajištění jednotného postupu při autorizované měření, posuzování a interpretaci výsledků měření lokální svalové zátěže metodou integrované elektromyografie.

Podle daného Metodického návodu se měří každá činnost pro celou průměrnou směnu. Pokud probíhá řízená rotace pracovníků, kdy interval je maximálně jednodenní, pak se pro výpočet užívá časově vážený průměr všech pozic. Měření se provádí minimálně u dvou osob stejného pohlaví, kdy se preferují praváci, kteří byli již dostatečně zapracováni. [22]

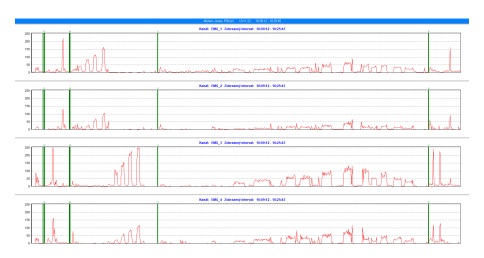
[sec:current-measurement]

#### 5.1 Standardní postup pro provádění měření

Nejdříve se odmastí povrch pokožky abrazivní pastou, následně se elektrody umístí na předloktí pro měření svalových skupin flexorů a extenzorů, jak jsme popsali v sekcích 3.2.2 a 3.2.3. Přístroj i elektrody lze případně připevnit pomocí náplasti či prubanu.

Po připevnění elktrod se určí velikost Fmax pomocí dynamometru. Měření probíhá v definovaných polohách a to stoj, neutrální poloha v rameni, flexe v lokti 90° a neutrální poloha zápěstí, poté stoj, neutrální poloha v rameni, flexe v lokti 90° a stisk podhmatem, a závěrem stoj a neutrální poloha v ramenu, v lokti i zápěstí. Při určení je palec v opozici, stisk probíhá všemi prsty se zapojením palce. Měření probíhá s minutovým intervalem v každé poloze dvakrát s délkou stisku 2 sekundy. V okamžiku stisku dynamometru nastavíme zesílení přístroje tak, aby hodnota Fmax byla v 1/3 až 2/3 rozsahu, kdy zesílení při hodnotě Fmax musí být stejné jako v průběhu měření.

Po nastavení zesílení a určení hodnoty Fmax probíhá samotné měření. V jeho průběhu dochází k popisu pracovních činností, zejména časové charakteristiky, odpočinkové časy a určení podílu statické a dynamické složky práce, a záznam počtu pohybů rukou a předloktí. To lze provádět buď na místě, či pomocí videozáznamu. videozáznam lze následně synchronizovat se záznamem EMG, což dává možnost vytipovat rizikové úkony. Počítání pohybů na místě se provádí opakovaně a v náhodných intervalech, kdy na konci se provede aritmetický průměr. Následně se vynásobením průměru hodnot danou výkonnostní normou vypočítá celosměnový počet pohybů. Při počítání se upřednostňuje zjištění počtu pohybů vztažených na 1 úkon, operaci, cyklus nebo kus.V případě že to není možné, lze vycházet z počtu pohybů vztažených na 1 časovou jednotku. Délka měření vždy vychází z požadavku, aby byly vyhodnoceny všechny činnosti prováděné v průměrné pracovní směně. Doporučená délka měření činnosti, kde perioda cyklu nepřekračuje 2 minuty, je minimálně 20 minut. Pokud je perioda delší než 2 minuty, či se střídá větší množství činností, pak se doporučuje měření alespoň 40 minut. [22]



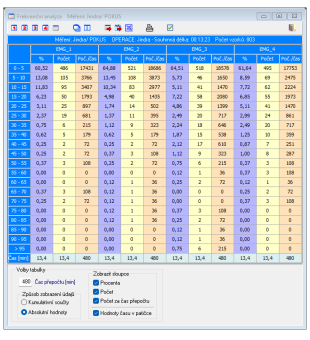
[fig:geta-mereni]

Obrázek 5.1. Ukázka křivky v programu EMG Analyzer za užití přístroje EMG Holter

[sec:curent-outcome]

#### 5.2 Vyhodnocení měření

Naměřené hodnoty procent Fmax se časově převáží dle zaznamenaných časových charakteristik na průměrnou směnu. Do časového vážení se nezapočítává zákonná přestávka na jídlo a odpočinek. Bezpečnostní a technologické přestávky se do průměrné směny započítávají také a to hodnotou 5 % Fmax, vykonával-li pracovník o přestávce nenáročné drobné operace, a 3 % nevykonával-li žádnou činnost. Činnosti jako úklid a příprava pracoviště se měřit nemusí, avšak ani v takovém případě je nelze vynechat z časového vážení a požívá se hodnota 5 až 8 % Fmax. Výběr hodnoty provádí odhadem odborný pracovník autorizované fyziologické laboratoře v závislosti na náročnosti dané činnosti.

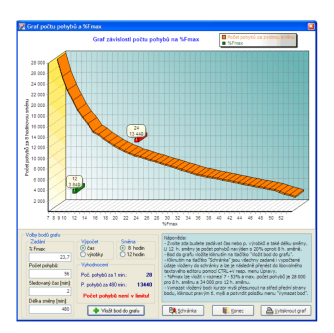


[fig:geta-frek]

**Obrázek 5.2.** Ukázka frekvenční analýzy v programu EMG Analyzer za užití přístroje EMG Holter

Převážené průměrné výsledky jsou následně porovnány s hygienickými limity. Svalové síly nad 70 % Fmax jsou považovány za nadlimitní zátěž u prací s převahou dynamické složky, u práce s převahou statické složky je nadlimitní zátěž nad 45 % Fmax.

V případě, že na dané pozici pracují jak muži, tak ženy, nelze výsledek měření přepočítávat. Avšak pokud měřené uskutečněné u žen nepřekračuje hygienické limity, pak lze výsledek interpretovat tak, že nepřekračuje hygienické limity ani u mužů. Naopak pokud hotnoty naměřené u mužů překračují nějaké hygienické limity, pak lze kategorizovat práci u žen shodně jako u mužů. V případech, kdy měření u žen překročilo hygienické limity, či měření u mužů limity nepřekročilo, je třeba provést měření samostatně pro obě pohlaví.



[fig:geta-res]

**Obrázek 5.3.** Ukázka výsledků měření v programu EMG Analyzer za užití přístroje EMG Holter [23]

Při hodnocení lokální svalové zátěže ve směnách delších než 480 minut se provádí navýšení limitů vynakládaných sil v rozmezí 55-70 % Fmax a průměrné směnové počty pohybů ruky a předloktí a to vždy o 2,5 % za každých započatých 30 minut práce nad 480 minut. [22]

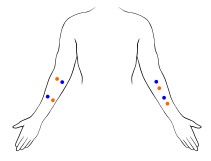


#### Návrh a provedení experimentu

[sec:experiment-preparation]

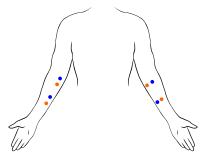
#### 6.1 Příprava experimentu

Jelikož porovnáváme výsledky z měření dvou přístrojů, GETA Holter a Shimmer, je třeba změřit co nejsrovnatelněji oba při stejných činnostech. Jelikož sval se experimentem unaví nelze provést měření nejdříve s jedním přístrojem a následně s druhým. Další možností bylo provést měření po částech vždy jedním a následně druhým přístrojem. To není ideální z důvodu nutnosti přepojovat elektrody mezi přístroji, což způsobuje dekalibraci přístroje GETA Holter a zároveň uvolnění elektrod na pokožce, tedy experiment také není validní. Jako nejlepší možnost bylo zvoleno měření zároveň, kdy jsme využili umístění elektrod dle 3.2.2 a 3.2.3. Toto umístění bylo mírně poupraveno pro naše potřeby. Na pravé ruce byly elektrody umístěný střídavě, na levé křížem. Toto rozložení bylo zvoleno z důvodu dosažení co nejvyšší přesnosti, kdy ideální zapojení nelze dosáhnout u obou, tak byla zvolena tato dvě pro porovnání. U obou přístrojů byla zemní elektroda přilepena na loket. Po přidělání elektrod a přístrojů GETA Holter a Shimmer byla provedena kalibrace přístroje GETA Holter dle manuálu.



ig:experiment\_ext

**Obrázek 6.1.** Schéma umístění elektrod při experimentu na dorzální straně (oranžově Shimmer, modře GETA Holter). Obrázek převzat od Kateřiny Doubkové<sup>1</sup>



ig:experiment\_flex]

**Obrázek 6.2.** Schéma umístění elektrod při experimentu na ventrální straně (oranžově Shimmer, modře GETA Holter). Obrázek převzat od Kateřiny Doubkové<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Převzato se souhlasem autorky z neveřejných zdrojů

6.2 Experiment

#### [sec:experiment]

#### 6.

#### **6.2 Experiment**

Aktivity v experimentu byly zvoleny tak, aby byly opakovatelné a jasně měřitelné, ale zároveň co nejvíce se připomínaly činnosti v praxi při měření na pracovištích. Po každé aktivitě vždy proběhlo 10 sekund odpočinku. Na začátku a na konci experimentu byla změřená referenční  $F_{max}$  pomocí dynamometru. Harmonogram experimentu je v tabulce 6.1. Měřená osoba při experimentu seděla u stolu na doraz tak, aby byla schopna položit lokty téměř do pravého úhlu. Aktivity typu přenášení bylo přenášení předmětů o různých vahách mezi dvěma body vzdálenými 30cm s položením na začátku a konci pohybu předmětu na stůl do rytmu metronomu nastaveného na 55 bpm. Měřilo se na obou předloktích zároveň.

[tab:experiment]

Tabulka 6.1. Harmonogram aktivit v experimentu

délka (s)	činnost	váha (kg)
-	Měření $F_{max}$ na dynamometru	-
5	Držení dynamometru na konstantní síle	10
5	Držení dynamometru na konstantní síle	20
5	Držení dynamometru na konstantní síle	30
10	Přenášení 4 puků slepených k sobě	0,65
10	Přenášení hřídele na činku	$^{2,2}$
10	Přenášení hřídele na činku a kotouč 1,5 kg	3,7
10	Přenášení hřídele na činku a kotouč 2,5 kg	4,7
10	Přenášení hřídele na činku a 2 kotouče 1,5 kg	$5,\!2$
-	Rotace zápěstí se závažím (pouze druhý průběh)	$^{2,2}$
-	Měření $F_{max}$ na dynamometru	-

## [chap:signal] Kapitola 7

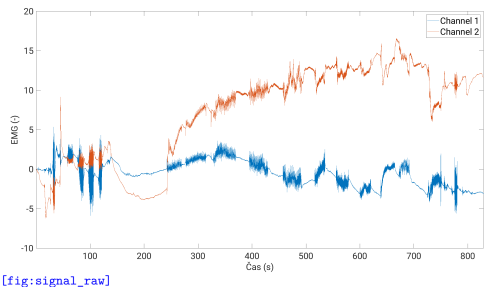
### Zpracování signálu

V této kapile je popsán algoritmus pro zpracování signálu z přístroje Shimmer, tak, aby výsledky byly stejné s ekosystémem GETA. Algoritmus byl vytvořen týmem vedoucího práce a v době psaní není publikován. Můj příspěvek bylo porovnání výstupů algoritmu s výstupy z GETA.

#### [sec:signal-shimmer]

#### 7.1 Zpracování signálu z přístroje Shimmer

Shimmer ukládá data do souborů csv. Je tedy třeba je načíst a vybrat korektní sloupce (18 a 20) vytvořit z nich vektory.



Obrázek 7.1. Surová data z přístroje Shimmer

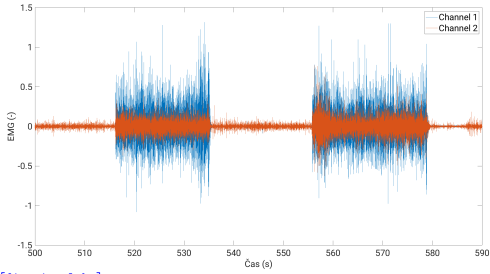
Následně filtrujeme šumy a artefakty ze signálu. Volíme BP na frekvencích 20 - 120 Hz. Pásmová zádrž není třeba použít díky napájení přístroje z baterií. Využíváme butterworthův filter 6. řádu.

Následně spočítáme obálku signálu. Ta se rovná absolutní hodnotě signálu.

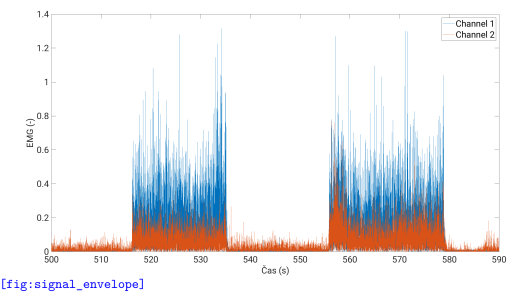
Tato obálka lze použít, pro porovnání se GETA je třeba převzorkovat signál ze vzorkovací frekvence 256 Hz na 1 Hz. To provedeme spočítáním RMS dle vzorce (1) pro každých 256 vzorků (tedy jednu sekundu signálu).

$$x_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{256} \sum_{i=1}^{256} x_i^2}$$
 [eq:rms] (1)

Nyní můžeme porovnat náš zpracovaný signál z přístroje Shimmer s výsledkem z blackboxu systému GETA. Vidíme, že po normalizaci průměrnou hodnotou, jsou si signály podobné. Odchylky lze očekávat vzhledem k neideálním podmínkám měření.



[fig:signal\_bp]
Obrázek 7.2. Signál filtrovaný pásmovou propustí

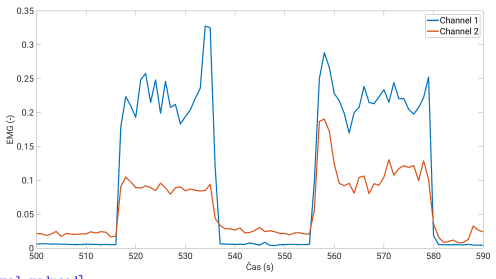


Obrázek 7.3. Obálka filtrovaného signálu

#### [sec:signal\_histogram]

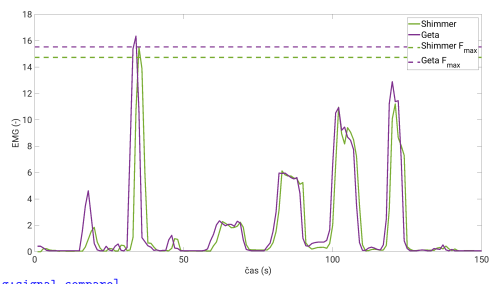
#### 7.2 Vytvoření histogramů

Histogramy hledáme pro násobky  $5\,\%$  maximální síly. Nejdříve spočítáme prahy jednotlivých binů a následně přiřadíme hodnoty počtu vyskytujících se vzorků mezi prahy do binů. Hodnoty větší než je maximální síla zahrnujeme do binu větší než  $95\,\%$ . Následně pak normalizujeme velikosti histogramu tak, aby sčítal do 100.



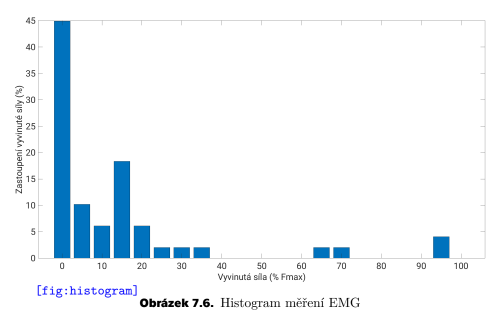
[fig:signal\_reduced]

Obrázek 7.4. Převzorkovaná obálka filtrovaného signálu



[fig:signal\_compare]

Obrázek 7.5. Srovnání signálů mezi přístroji



[chap:movement]

## Kapitola 8

#### Vyhledávání pohybů v signálu EMG

Jelikož, jak bylo popsáno v části 5.1, jsou pohyby detekovány pracovníkem akreditované laboratoře fyziologie práce pouze manuálně na místě, popřípadě z videozáznamu, rozhodl jsem se posunout aktuální metodiku právě v této oblasti a vytvořit pomůcku pro pracovníky laboratoří fyziologie pro detekci pohybů.

Cílem je vytvořit pomůcku pro pracovníka akreditované laboratoře fyziologie pro počítání pohybů, která detekuje pohyby, resp. pohybové cykly ve změřeném signálu EMG. Výsledkem je tedy seznam indexů začátků a konců jednotlivých pohybů, ze kterých jde jednak zobrazit zvýrazněné pohyby a zároveň lze z délky seznamu zjistit počet pohybů, resp. pohybových cyklů.

Jelikož se jedná o doplněk k současné metodice, nikoli její náhradu, kterou ani Ministerstvo zdravotnictví ČR v závazném metodickém návodu nedovoluje, rozhodl jsem se pro několik kompromisů. Prvním z nich je detekce cyklů, nikoli pohybů. Důvodem pro to je, že každý pohyb má jinou sekvenci aktivace svalů, tedy směr tam není pouze opačný oproti zpět. Přesný počet pohybů lze pak dopočítat vynásobením cyklů konstantou, která vyjadřuje počet pohybů v daném cyklu. Dalším kompromisem byla volba úrovně automatizace a to na poloautomatickou, kdy pracovník na konci vybere lépe sedící kanály a metody.

Vycházel jsem ze signálů změřených v průběhu vývoje skriptu v kapitole 7, jelikož tato sekce ho doplňuje. Z těchto měření využívám pouze část s pohybem puků popsaných v sekci 6.2. Délka každého měření byla přibližně 3 minuty. U těchto měření jsem pak označil manuálně začátky a konce cyklů, které jsem poté využíval k testování přesnosti algoritmu.

Před samotnou detekcí pohybů posunu odečtením prvního vzorku od signálu a tedy v jsem předešel v dalších úpravách a filtracích zákmitům (viz obrázek 8.1). Následně navrhuji několik metod, pro detekci cyklů v signálu. Tyto metody jsou popsány v následujích sekcích.

#### sec:corr]

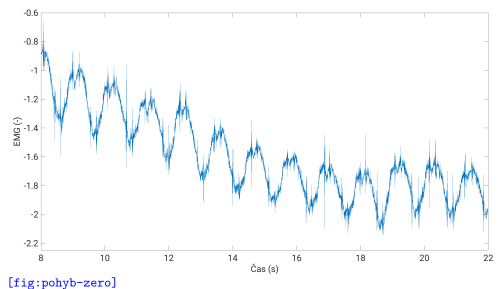
#### 8.1 Vyhledání opakujících se vzorců

V této metodě hledám opakující se cykly přímo z měřeného signálu. Před samotným vyhledáváním odfiltruji stejnosměrnou složku pomocí inverzního Čebyševova filtru desátého řádu typu horní propust, s mezním kmitočtem 0,35 Hz a minimálním útlumem v zádržném pásmu 40 dB. Filtrovaný signál je vykreslen v obrázku 8.2

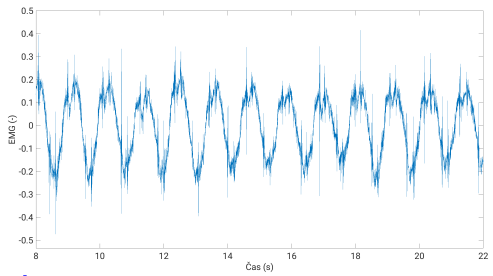
Na tomto filtrovaném signálu používám křížovou autokorelaci s maximálním posunem o 30 sekund dle rovnice (1), kde x[n] je filtrovaný signál a  $f_s$  vzorkovací frekvence signálu. [24]

$$R_{xx}\left(r\right) = \sum_{n=-30f_{s}}^{30f_{s}} x\left[r+n\right] s^{*}\left[n\right] \tag{1}$$

Jelikož je signál repetitivní, je možné z autokorelační funkce odečíst periodu opakující se sekvence, která se ukazuje jako vzdálenost lokálních maxim. Lokální maxima hledám



Obrázek 8.1. Vstupní signál posunutý do nuly

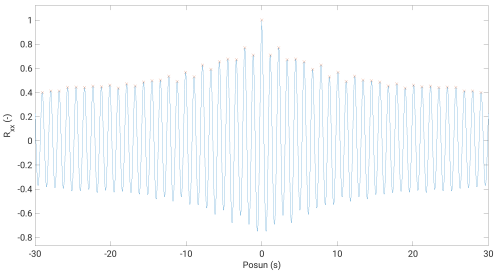


[fig:pohyb-corr-filter]

Obrázek 8.2. Signál filtrovaný horní propustí s mezním kmitočtem 0,35 Hz

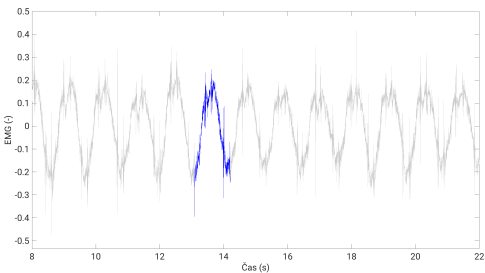
s minimální vzdáleností 1/4 sekundy, abych předešel nalezení i periody případných šumů. Následně zvolím pouze ty vrcholy, jejichž prominence je větší či rovna průměrné prominenci, což zaručí, že vyberu celou periodu nikoli její část, tedy v praxi vyberu celý cyklus pohybu tam a zpět, nikoli tam či zpět. To je nežádoucí, jelikož každý z těchto pohybů může mít jinou sekvenci aktivací svalů v zápěstí a tedy bych nalezl pouze tento pohyb a ne vždy ty zbylé. Nalezené vrcholy a autokorelační funkce jsou znázorněny v obrázku 8.3.

Díky známé periodě cyklu, je možné vybrat vhodný úsek, který reprezentuje daný cyklus. Toho docílím tak, že naleznu všechna lokální minima, která jsou od sebe vzdálená alespoň 3/4 periody. Následně z nich vyberu to, které je nejblíže jejich mediánu. Vybraný bod označím jako počátek úseku a konec určím jako bod o jednu periodu dále. Ukázka takto vybraného úseku je obrázek 8.4. Pro výběr lze použít chytřejší algoritmy, či nechat pracovníka laboratoře vybrat manuálně začátek, popřípadě i konec a přeskočit tak potřebu hledání periody, ukázalo se, že tato metoda, je dostatečně přesná.



[fig:pohyb-corr-xcorr]

Obrázek 8.3. Autokorelační funkce signálu s nalezenými lokálními maximy



[fig:pohyb-corr-sample]

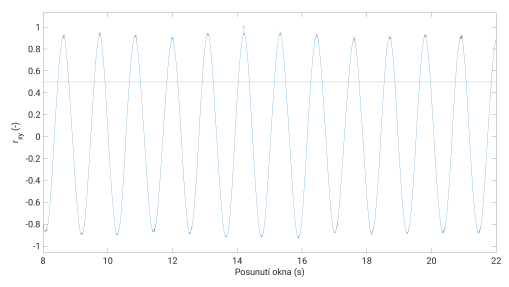
Obrázek 8.4. Vybraný vzorek reprezentující jednu periodu

Nyní mám reprezentativní vzorek jednoho cyklu a mohu hledat ostatní cykly. Za tím účelem počítám korelaci vybraného vzorku s pohybujícím se oknem stejné délky jako je vzorek dle rovnice (2), kde x je úsek vstupního signálu délky n, y je referenční vzorek také délky  $n, \overline{x}$  a  $\overline{y}$  jsou průměry daných signálů. [25] Velikost kroku je jeden bod. Spočítané korelační koeficienty ukazují podobnost daných úseků s vybraným vzorkem.

$$r_{xy} = \frac{\sum_{k=1}^{n} \left(x[k] - \overline{x}\right) \left(y[i] - \overline{y}\right)}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left(x[i] - \overline{x}\right)^2 \sum_{i=1}^{n} \left(y[i] - \overline{y}\right)^2}} \tag{2}$$

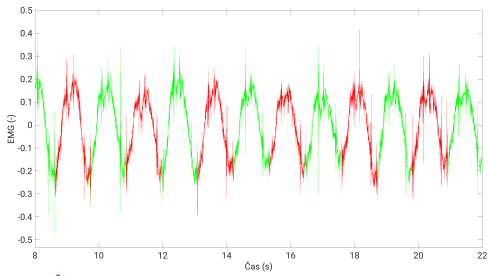
Nyní najdeme lokální maxima korelační koeficientů s podmínkou, že jsou od sebe vzdálená alespoň 2/3 délky vzorku a z jejich indexu dopočítáme počáteční indexy nalezených segmentů obsahující detekované cykly.

Na závěr vyberu kanál s lepší detekcí. Zde jsem využíval možnosti výběru pracovníkem laboratoře. V případě že je nastaven parametr pro interaktivní běh skriptu na true, pak pracovník vybere lepší kanál a uložím jeho výběr, v opačném případě buď



ig:pohyb-corr-score] Obrázek 8.5. Korelační koeficient pohybujícícho se okna a vybraného vzorku s detekovanými lokálními maximy

> nahraji uložené dřívější rozhodnutí obsluhy, či vyberu kanál, kde je více detekovaných cyklů. Následně doplním hluchá místa informacemi z druhého kanálu. Výsledek je ukázán v obrázku 8.6



[fig:pohyb-corr-res] Obrázek 8.6. Výsledek metody vyhledání opakujících se vzorců

Tato metoda má nevýhodu, že ji může rozhodit nízké SNR, tedy nízký poměr signálu k šumu. Nicméně v takovýchto případech je velmi spolehlivá. Nedostatky této metody se ukazují v tabulce 8.1 u subjektů 10 a 11. U subjektů 5 a 9 byly detekované cykly posunuty o 1/2 periody oproti manuálně označeným hodnotám, nicméně i tato data mohou být v praxi užitečná pro pracovníka, kde potřebuje počet cyklů, nikoli přesné hranice.

#### [sec:emg] Vyhledávání opakujících se vzorců v obálce signálu

Jak jsem zmínil, minulá metoda je náchylná na velikost SNR. Tuto nevýhodu lze částečně eliminovat vyhledáváním opakujících se vzorců místo v samotném signálu v jeho [tab:pohyb-corr-res]

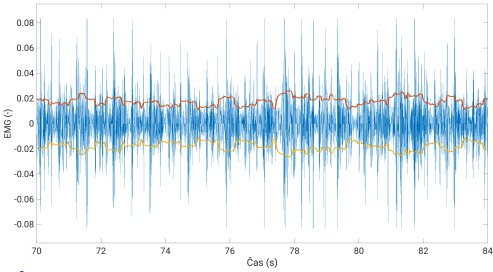
**Tabulka 8.1.** Výsledky metody vyhledání opakujících se vzorců

Subjekt	$\mathrm{TP}^{\mathrm{a}}$	$\mathrm{FP^b}$	$\mathrm{FN^c}$	Senzitivita (%)
1	164	2	6	96,47
2	340	4	2	99.42
3	342	6	0	100
4	158	4	6	96,34
5	4	158	162	2,41
6	306	4	28	91,62
7	144	6	28	83,72
8	160	6	10	94,12
9	0	166	166	0
10	2	2	268	0,74
11	6	0	266	2,21

Volba kanálu proběhla manuálně

obálce singálu. Pro vyhledání obálky nejdříve přefiltruji signál Čebyševovým filtrem 10. řádu typu pásmová propust s propustným pásmem 20 - 120 Hz a minimálním útlumem v zádržném pásmu 40 dB. Tento signál je ukázán v obrázku 8.7

Dalším krokem je vyhledání zmíněné obálky. K tomu využívám RMS filtr s velikostí okna 1/2 sekundy. Dolní obálka je počítána stejně, avšak pro signál vynásobený -1.



[fig:pohyb-emg-envelope]

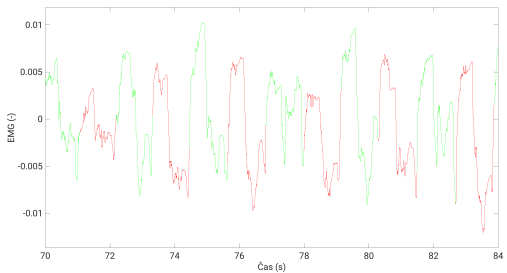
Obrázek 8.7. Signál filtrovaný pásmovou propustí 20 - 120 Hz a jeho obálka

Pro další výpočet používám pouze horní obálku, tedy ji opět posunu do nuly a následně postupuji podobně jako v sekci 8.1, tedy odstraním stejnosměrnou složku horní propustí s mezní frekvencí 0,35 Hz, naleznu pomocí křížové korelace periodu repetic a vyberu reprezentativní vzorek a najdu všechny jemu podobné úseky. Následně pracovník laboratoře vybere vhodnější kanál a v něm chybějící informace doplním z druhého kanálu. Výsledně detekované úseky obálky jsou ukázány v obrázku 8.8.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Počet spěšně detekovaných cyklů

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Počet nepravdivě detekovaných cyklů

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Počet nedetekovaných pohybů



[fig:pohyb-emg-envelope-res]

Obrázek 8.8. Výsledek detekce opakujících se úseků obálky

Tato metoda je značně spolehlivější u signálu s vyšším šumem, nicméně u činností, kde je nízká vynaložená síla ztrácí dostatek dat. To lze pozorovat v tabulce 8.2 u subjektů 1 a 2. Naopak subjekty 10 a 11 mají na rozdíl od tabulky 8.1 velmi vysokou úspěšnost.

#### [tab:pohyb-emg-res]

Tabulka 8.2. Výsledky metody vyhledávání opakujících se vzorců v obálce signálu

Subjekt	$\mathrm{TP^a}$	$\mathrm{FP^b}$	$\mathrm{FN^c}$	Senzitivita (%)
1	64	118	108	37,21
2	160	16	184	46,51
3	318	34	36	89,83
4	156	12	8	$95,\!12$
5	162	6	6	96,43
6	284	50	56	83,53
7	126	58	58	68,48
8	168	0	2	98,82
9	164	2	2	98,8
10	270	2	0	100
11	272	0	0	100

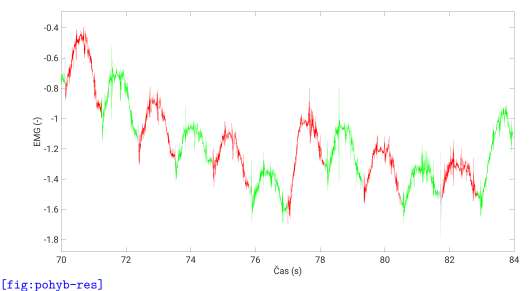
Volba kanálu proběhla manuálně

- <sup>a</sup> Počet spěšně detekovaných cyklů
- <sup>b</sup> Počet nepravdivě detekovaných cyklů
- <sup>c</sup> Počet nedetekovaných pohybů

#### [sec:merge\_methods]

## 8.3 Spojení metod

Jednotlivé dříve popsané metody mají své výhody a nevýhody a jsou úspěšnější pro jiný typ signálu. Díky tomu je třeba opět vybrat lepší metodu a následně doplnit případná chybějící data pomocí zbylých metod. K tomu používám podobný způsob rozhodování jako při výberu lepších kanálů, kdy pracovník laboratoře buď vybere manuálně lepší metodu a jeho výběr se uloží pro příští spuštění skriptu na tom samé datasetu, po-



**Obrázek 8.9.** Detekované cykly pomocí navržené metodiky

případě se použije metoda s vyšším počtem cyklů. Detekované cykly po spojení jsou znázorněny v obrázku 8.9.

Kombinace těchto metod s manuální volbou jak kanálů, tak metod, je velmi efektivní a dosahuje specificity 95 %, jak je ukázáno v tabulce 8.3. Ukazuje se také, že subjekty 1, 4 a 6 se zlepšili oproti tabulce 8.1 díky využití výsledků z metody vyhledávání opakujících se vzorců na obálce.

[tab:pohyb-res]

**Tabulka 8.3.** Výsledky metodiky s kombinací metod 8.1 a 8.2

Subjekt	$\mathrm{TP}^{\mathrm{a}}$	$\mathrm{FP^b}$	$\mathrm{FN^c}$	Senzitivita (%)
1	174	10	0	100
2	340	4	2	99,42
3	344	12	0	100
4	162	4	2	98,78
5	166	10	4	97,65
6	348	10	6	98,31
7	174	20	10	$94,\!57$
8	168	2	2	98,82
9	164	2	2	98,8
10	270	0	0	100
11	272	0	0	100

Volba kanálů i metod proběhla manuálně

- <sup>a</sup> Počet spěšně detekovaných markerů
- <sup>b</sup> Počet nepravdivě detekovaných markerů
- <sup>c</sup> Počet nedetekovaných markerů

#### [sec:other\_signal]

### 8.4 Využití při měření jiných signálů

Navrženou metodiku jsem zkusil aplikovat i na jiné signály, než měřené EMG. Algoritmus tak jak je napsán, detekuje obecné cykly, jelikož každý pracovník má jinou náplň práce, popřípadě jiný postup. Díky tomu lze při drobných úpravách, jako je posunutí

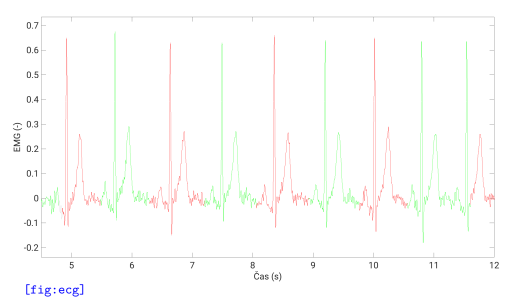
propustného pásma pásmové propusti v sekci 8.2, aplikovat tento algoritmus na jiné repetitivní signály, např. EKG zdravého člověka. Nevýhodou však je, že při abnormalitách v signálu se nezvládá algoritmus adaptovat. Toto jsem ověřil na datasetu ECG-ID. [26] Zde nebylo třeba upravovat parametry, obálka 20 - 120 Hz velmi dobře ukázala jednotlivé R-špičky. Výsledné detekce dosahuje specificity 93 %, viz tabulka 8.4. Zvýrazněné pohyby jsou ukázány v obrázku 8.10.

[tab:ecg]
Tabulka 8.4. Výsledky metodiky aplikované na EKG

Nahrávka <sup>a</sup>	$\mathrm{TP^b}$	$\mathrm{FP^c}$	$\mathrm{FN^d}$	Senzitivita (%)
Person_01/rec_1 (100)	52	0	4	92,86
Person_01/rec_2 (101)	50	0	2	96,15
Person_01/rec_3 (102)	50	2	0	100
Person_02/rec_1 (103)	48	2	0	100
Person_02/rec_2 (104)	56	0	2	$96,\!55$
Person_02/rec_3 (105)	58	2	0	100
Person_03/rec_1 (106)	46	2	2	95,83
Person_03/rec_2 (107)	50	0	2	96,15
Person_03/rec_3 (108)	44	2	2	95,65

Volba kanálů i metod proběhla manuálně

- <sup>a</sup> Údaj v závorce je číslo subjektu v přiložených souborech viz příloha B
- <sup>b</sup> Počet spěšně detekovaných markerů
- <sup>c</sup> Počet nepravdivě detekovaných markerů
- <sup>d</sup> Počet nedetekovaných markerů



Obrázek 8.10. Výsledek aplikace metodiky na signál ECG

# Kapitola 9 Závěr

Kontrola plnění hygienických limitů lokální zátěže při repetitivní zátěži je klíčové pro ochranu zdraví pracovníků a předcházení nemocí z povolání a případným trvalým následkům. Aktuální metodika v rámci ČR využívá procenta maximální svalové síly vztažené na průměrný směnnový a minutový počet pohybů. Procenta maximální svalové síly jsou zjišťována pomocí sEMG, průměrné směnnové a minutové pohyby jsou počítány manuálně na místě, popřípadě za využití videozáznamu.

Tato práce nejdříve popisuje návrh program, který má za účel nahradit ekosystém od společnosti GETA Centrum s.r.o., který má nedostatky dané z velké části jeho stářím. Následně je tento program vylepšen metodikou pro vyhledání pohybů přímo v signálu EMG, což může sloužit jako pomůcka pro pracovníky laboratoří fyziologie, při počítání pohybů. Tato metodika kombinuje dvě metody, které se navzájem doplňují, což zařizuje detekci cyklů s úspěšností 95 %. Tato chyba od správného počtu zařizuje přesnost v rámci jednoho procenta Fmax dle tabulky v příloze Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Na závěr aplikuje navrženou metodiku na signál EKG, kde získává úspešnosť detekce cyklů 93 %, čímž ukazuje aplikovatelnost metodiky na různé signály a pohyby.

#### Literatura

enclova2023nemoci]

ht2017repetitive]

zo2018physiology]

er2009vertebrate]

[2023neuroanatomy]

[criswell2011cram]

menefee2020human]

minen1989methods

1999performances]

isi2020standards]

ogdevicesfilters]

ung2008designing]

al2020difference]

[hwe2023fir]

- [1] FENCLOVÁ, Zdenka, Dana HAVLOVÁ, Michaela VOŘÍŠKOVÁ, Pavel URBAN a Jan ŽOFKA. Nemoci z povolání v České republice v roce 2022. Dostupné na https:// szu.cz/wp-content/uploads/2023/04/V-roce-2022.pdf.
- [2] HECHT, Marjorie. Repetitive Strain Injury (RSI): Causes, Prevention, and More. Dostupné na https://www.healthline.com/health/repetitive-straininjury.
- [3] Costanzo, Linda S. Physiology. 6. vyd. Philadelphia, PA: Elsevier, 2018. ISBN 978-0-323-47881-6.
- [4] LUTHER, Pradeep. The vertebrate muscle Z-disc: Sarcomere anchor for structure and signalling. Journal of muscle research and cell motility. 2009, ročník 30, s. 171–185. Dostupné na DOI 10/dcnf9m.
- [5] ZAYIA, Lindsay C. a Prasanna TADI. Neuroanatomy, Motor Neuron. Dostupné na http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554616/.
- [6] Criswell, Eleanor a Jeffrey R. Cram's introduction to surface electromyography. 2. vyd. Sudbury, MA: Jones and Bartlett, 2011. ISBN 978-0-7637-3274-5.
- [7] MENEFEE, Whitney, Julie JENK, Chiara MAZZASETTE a Kim-Leiloni NGUYEN. Human Anatomy. Dostupné na https://med.libretexts.org/Bookshelves/ Anatomy\_and\_Physiology/Human\_Anatomy\_(OERI)/.
- [8] NIEMINEN, Hannu. Methods for the analysis of surface EMG in ergonomic evaluations. Espoo: Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus, 1989. Tutkimuksia / Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus. ISBN 978-951-38-3603-0.
- [9] ROSEN, Jacob, Moshe B. FUCHS a Mircea ARCAN. Performances of Hill-Type and Neural Network Muscle Models—Toward a Myosignal-Based Exoskeleton. Computers and Biomedical Research. 1999, ročník 32, č. 5, s. 415–439. ISSN 00104809. Dostupné na DOI 10/fbctwm.
- [10] TANKISI, Hatice, David Burke, Liying Cui, Mamede De Carvalho, Satoshi Kuwabara, Sanjeev D. Nandedkar, Seward Rutkove, Erik Stålberg, Michel J.A.M. VAN PUTTEN a Anders FUGLSANG-FREDERIKSEN. Standards of instrumentation of EMG. Clinical Neurophysiology. 2020, ročník 131, č. 1, s. 243–258. ISSN 13882457. Dostupné na DOI 10/gg8732.
- [11] ANALOG DEVICES. CHAPTER 8: ANALOG FILTERS. Dostupné na https:// www.analog.com/analog\_filters?doc=ADA4661-2.pdf.
- [12] YOUNG, Philippa. Designing an Analogue Low Pass Filter System for a Quantum Ion Trap. Dostupné na https://users.sussex.ac.uk/~pjly20/ras100.html.
- [13] SARPAL, Sanjeev. Difference between IIR and FIR filters: a practical design quide. Dostupné na https://www.advsolned.com/difference-between-iir-andfir-filters-a-practical-design-guide/.
- [14] FIR vs IIR Digital Filter. Dostupné na https://www.hwe.design/theoriesconcepts/signal-processing/fir-vs-iir-digital-filter.

35

Literatura

017understanding]

[15] SNEHA, H.L. Understanding Correlation - Technical Articles. Dostupné na htt ps://www.allaboutcircuits.com/technical-articles/understanding-correlation/.

[cmglee2016visual]

[16] CMGLEE. Visual comparison of convolution, cross-correlation and autocorrelation. Dostupné na https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Comparison\_convolution\_correlation.svg.

chang2015hilbert]

[17] KSCHISCHANG, Frank R. The Hilbert Transform. Dostupné na https://www.comm.utoronto.ca/~frank/notes/hilbert.pdf.

[yang2017signal]

[18] YANG, Yanli. A Signal Theoretic Approach for Envelope Analysis of Real-Valued Signals. *IEEE Access*. 2017, ročník 5, s. 5623–5630. ISSN 2169-3536. Dostupné na DOI 10/gtvvfr.

[2007narizeni]

[19] Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb., nařízení vlády č. 93/2012 Sb., nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády č. 32/2016 Sb., nařízení vlády č. 246/2018 Sb., nařízení vlády č. 41/2020 Sb., nařízení vlády č. 467/2020 Sb., nařízení vlády č. 195/2021 Sb., nařízení vlády č. 303/2022 Sb., nařízení vlády č. 330/2023 Sb. a nařízení vlády č. 452/2023 Sb. Dostupné na https://www.e-sbirka.cz/sb/2007/361/2024-01-01.

va2022posuzovani]

[20] HALÁSOVÁ, Simona a Vladimíra LIPŠOVÁ. Posuzování lokální svalové zátěže v jednotlivých Státech EU a v ostatních státech světa se zaměřením na syndrom karpálního tunelu. Dostupné na https://szu.cz/wp-content/uploads/2023/02/posuzovani\_LSZ\_ve\_statech\_EU.pdf.

[2007zakon]

[21] Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia. Dostupné na https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2007/355/20130701. html.

[mzcr2022vestnik]

[22] MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ ČR. *Věstník 6/2022*. Dostupné na https://mzd.gov.cz/wp-content/uploads/2022/05/Vestnik-MZ\_6-2022.pdf.

geta2015analyzer]

[23] GETA CENTRUM S.R.O. EMG Analyzer Uživatelský Manuál.

ek1993zpracovani]

[24] Sedláček, Miloš. Zpracování signálů v měřící technice. Praha: ČVUT, 1993. ISBN 978-80-01-00900-0.

n2008correlation]

[25] BUXTON, Richard. Correlation. Dostupné na https://www.statstutor.ac.uk/resources/uploaded/correlation.pdf.

aya2005biometric]

[26] LUGOVAYA, Tatiana. Biometric human identification based on electrocardiogram. Petrohrad, Ruská federace: Faculty of Computing Technologies and Informatics, Electrotechnical University "LETI", 2005. Diplomová práce. Dostupné na https://www.physionet.org/physiobank/database/ecgiddb/biometric.shtml.

#### [chap:glos]

# Příloha A

# Seznam použitých zkratek

 $P_i$  Anorganická i<br/>ontová forma fosfátu

ADP Adenosindifosfát
ATP Adenosintrifosfát
BP Pásmová propust

CC Kontrakční prvek (Hillův model)
CMRR Common mode rejection ratio

CNS Centrální nervová soustava

EKG • Elektrokardiografie EMG • Elektromyografie

FIR Konečná impulzní odezva IIR Nekonečná impulzní odezva

PEC Paralelní elastický prvek (Hillův model)

RMS Root Mean Square

SEC Sériový elastický prvek (Hillův model)

sEMG Povrchová EMG

sfEMG 

EMG jednoho svalového vlákna

SNR Signal to noise ratio

#### [chap:files]

# Příloha **B**

# Seznam a popis přiložených souborů

```
data.....obsahuje csv soubory číslované podle subjektů
  __markers ...... obsahuje mat soubory s ručně označenými cykly
 _meta.....obsahuje mat soubory s jednotlivými rozhodnutími pracovníka
 \_{	t main.m}
 \_ apply_threshold.m
 \_\mathtt{draw\_corr.m}
 __draw_envelope.m
 __draw_graph.m
 \_\mathtt{draw\_sample.m}
 \_\mathtt{draw\_segments.m}
 \_\mathtt{draw}\ \mathtt{sim.m}
 _envelope_calculation.m
 \_ evaluate_results.m
 _{
m filtering.m}
 _{	t find\_freq.m}
 _{	t find\_sample.m}
 _{
m find\_similar.m}
 \_ \mathtt{get} \mathtt{\_markers.m}
 _load_data.m
 \_load_markers.m
 _merge_channels.m
  _merge_methods.m
 _start_zero.m
```

# **Requests for correction**

[rfc-1] TODO: Je to hodne strucne, dala by se pridat motivace