

Vítejte u třetího projektu do SUI! V tomto projektu si prověříte trénování jednoduchých neuronových sítí. Dost jednoduchých na to, abyste pro výpočty nepotřebovali grafickou kartu. Na druhé straně, dost složitých na to, abychom Vás již netrápili implementací v hořím NumPy. Vaším nultým úkolem bude nainstalovat si PyTorch, na [domovské stránce projektu](#) si můžete nechat vygenerovat instalační příkaz pro Vaše potřeby.

Odevezdějte prosím dvojici souborů: Vyrenderované PDF a vyexportovaný Python (File -> Download as). Obojí **pojmenujte loginem vedoucího týmu**. U PDF si pohledíte, že Vám nemíží kód za okrajem stránky.

V jednotlivých buňkách s úkoly (což nejsou všechny) nahrazujte `pass` a `None` vlastním kódem.

V průběhu řešení se vždy vyvarujte cyklů po jednotlivých datech.

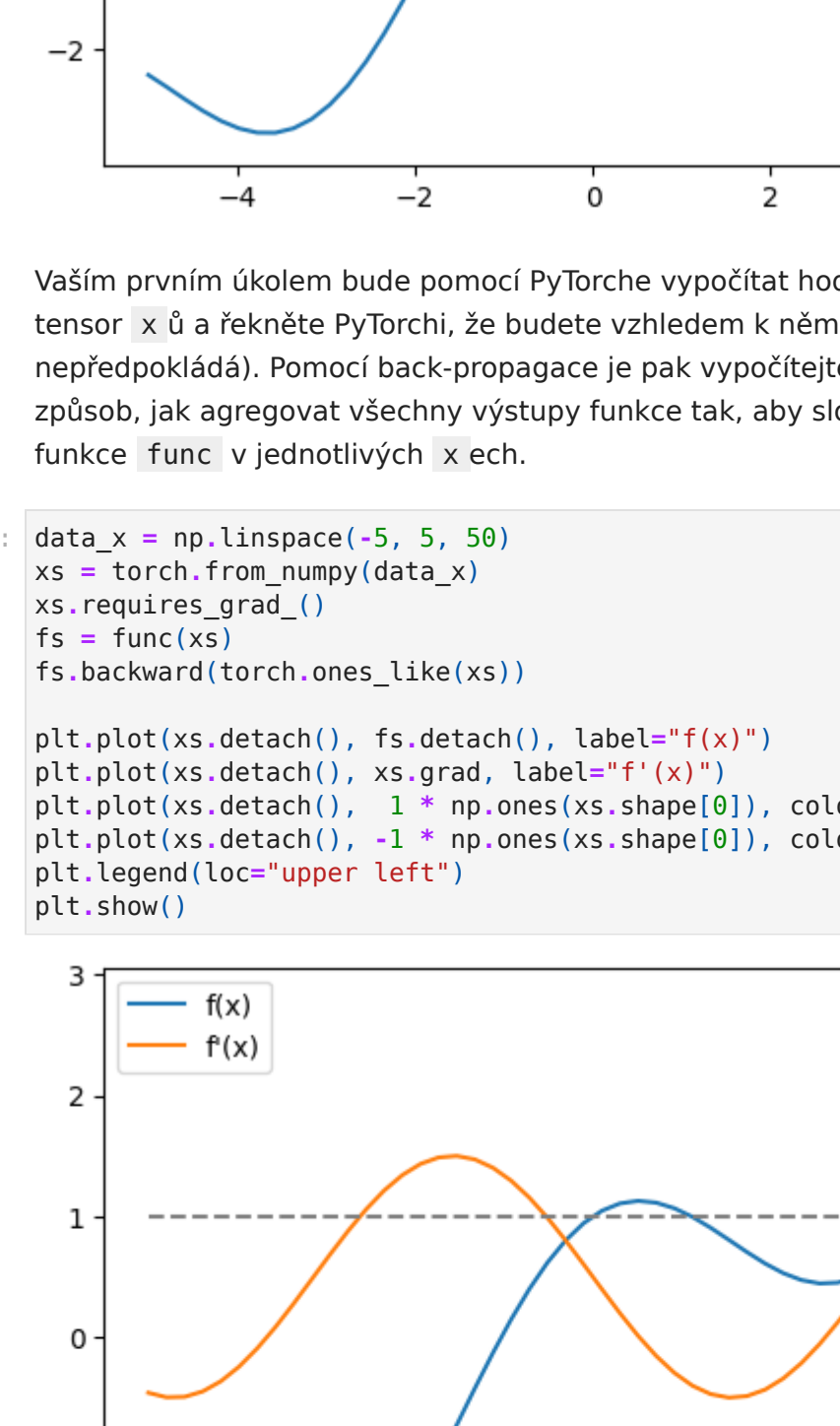
```
In [1]: import torch
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

Celý tento projekt bude věnován regresi, tj. odhadu spojitě výstupní veličiny. V první části projektu budete pracovat s následujícími funkcí:

```
In [2]: def func(x):
        return torch.cos(x) + x/2

xs = np.linspace(-5, 5, 50)

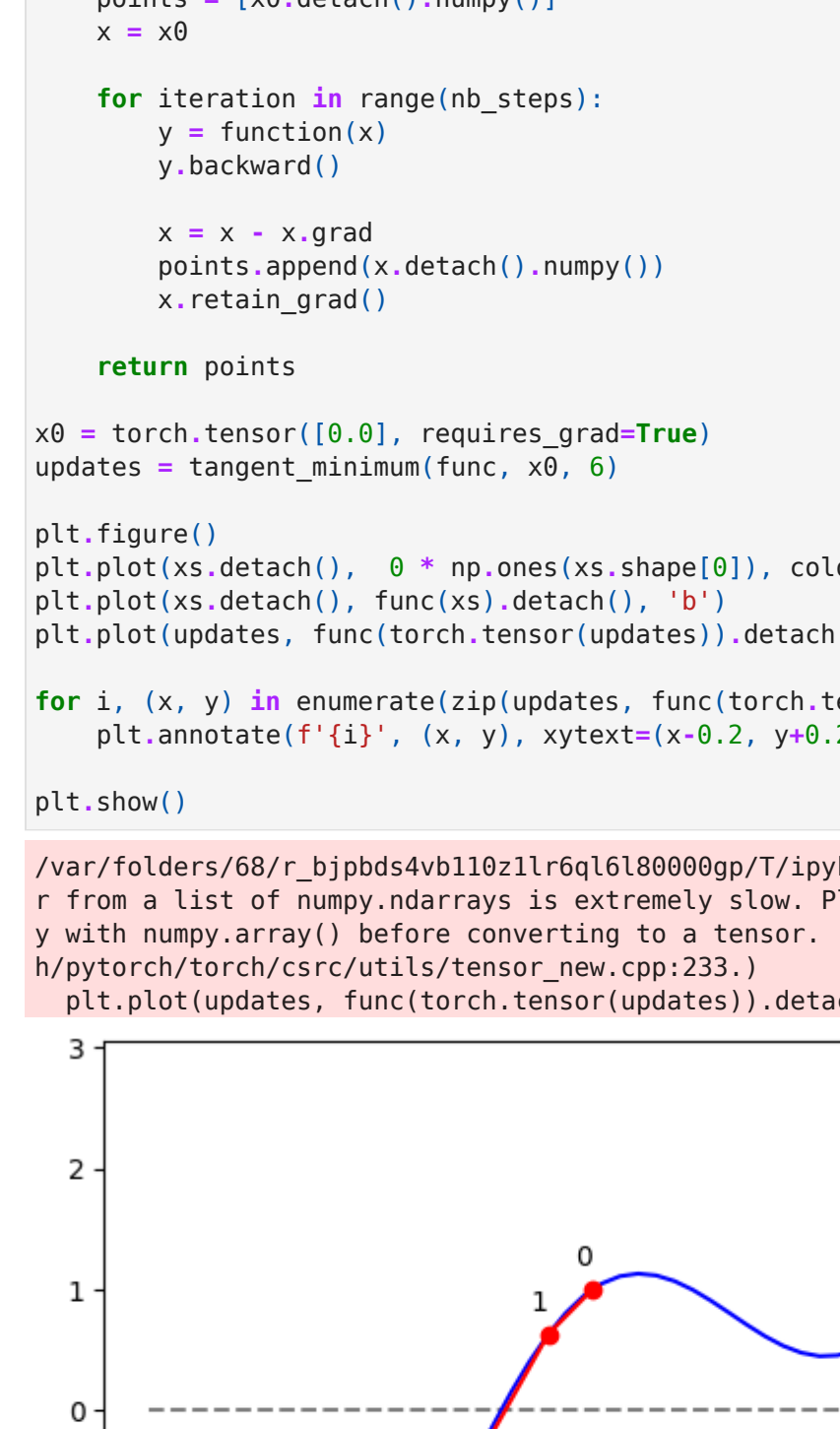
plt.plot(xs, func(torch.tensor(xs)))
plt.show()
```



Vaším prvním úkolem bude pomocí PyTorchu vypočítat hodnoty derivace této funkce na rozsahu `<=5, 5>`. Vytvořte si tenzor `x` ů a řekněte PyTorchu, že budete vzhledem k němu chtít spočítat gradienty (derivace) v aktuálním objektu třídy `torch.nn.Linear`. Pomocí back-propagace je pak vypočítejte. PyTorch umí backpropagovat jenom skalár, najděte tedy způsob, jak aggregovat všechny výstupy funkce tak, aby složky gradientu agregované hodnoty byly hodnotami derivace funkce `func` v jednotlivých `x`ech.

```
In [3]: data_x = np.linspace(-5, 5, 50)
xs = torch.from_numpy(data_x)
xs.requires_grad_()
y = func(xs)
fs = func(xs)
fs.backward(torch.ones_like(xs))

plt.plot(xs.detach(), fs.detach(), label=f'f(x)')
plt.plot(xs.detach(), xs.grad, label=f'f'(x)')
plt.plot(xs.detach(), func(xs).detach(), label=f'f'(x)', color='gray', linestyle='--')
plt.plot(xs.detach(), -1 * np.ones(xs.shape[0]), color='gray', linestyle='--')
plt.legend(loc='upper left')
plt.show()
```



Dále budete hledat lokální minimum této funkce. Naimplementujte funkci `tangent_minimum`, která -- v blízké podobnosti metodě tečen -- naleznе řešení, resp. vrátí posloupnost jednotlivých bodů, jimiž při hledání minima prošla. Jejimi výstupy jsou:

- `function` -- PyTorch-kompatibilní funkce
- `x0` -- počáteční bod
- `nb_steps` -- zadaný počet kroků, který má být proveden. Ve výstupu tedy bude `nb_steps + 1` položek (vč. `x0`)

Reálně implementujte gradient descent, tedy iterativně vypočítejte hodnotu gradientu (derivace) v aktuálním bodě řešení a odečtěte ji od onoho bodu. Neuvažujte žádnou learning rate (resp. rovnou jedné) a nepoužívejte žádné vestavěné optimalizátory z PyTorchu.

Zbýlý kód v buňce pak funkci zavola a vykreslí, jak postupovala.

```
In [4]: def tangent_minimum(function, x0, nb_steps):
        points = [x0.detach().numpy()]
        x = x0

        for iteration in range(nb_steps):
            y = function(x)
            y.backward()

            x = x - x.grad
            points.append(x.detach().numpy())
            x.retain_grad()

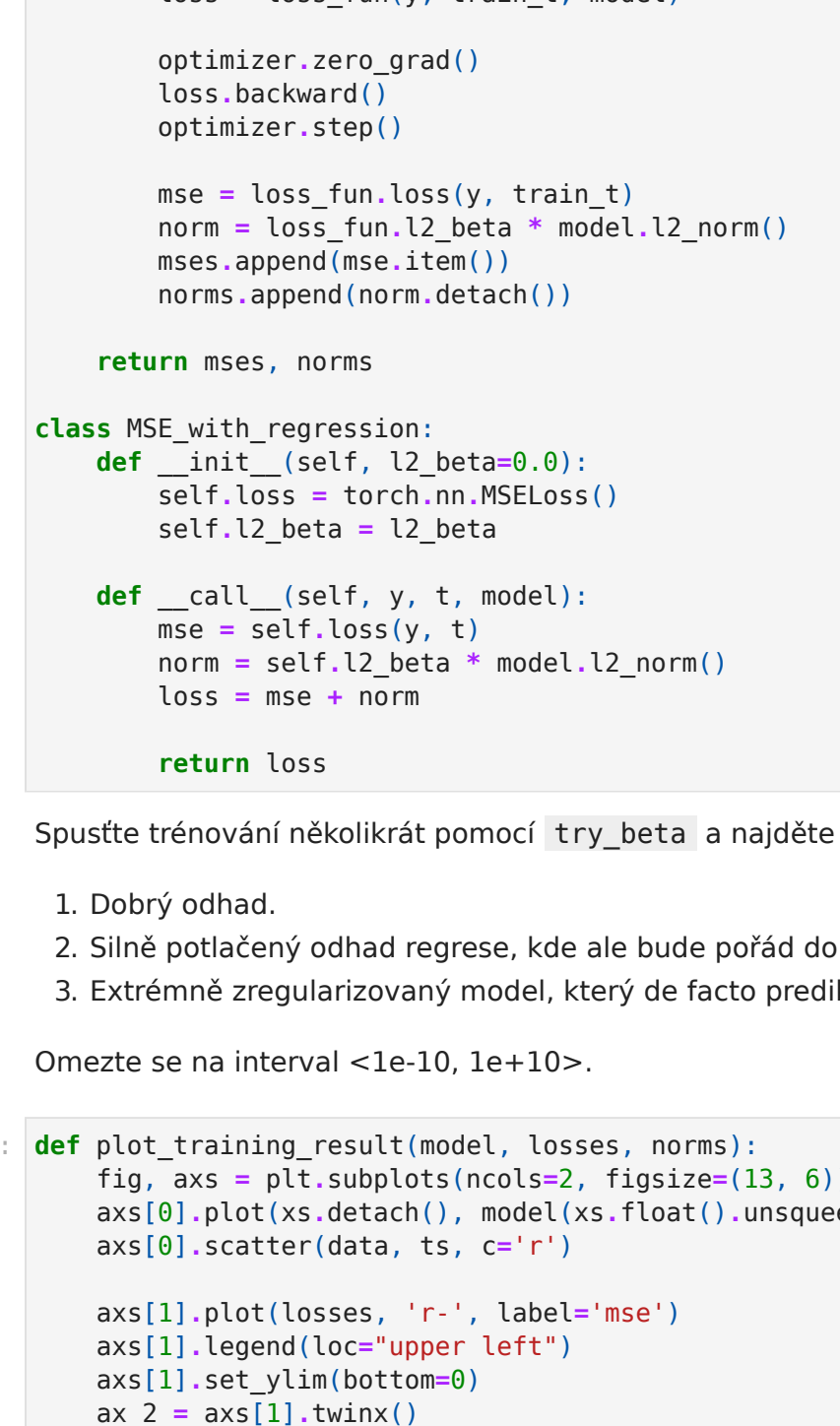
        return points

x0 = torch.tensor([0.0], requires_grad=True)
updates = tangent_minimum(func, x0, 6)

plt.figure()
plt.plot(xs.detach(), 0 * np.ones(xs.shape[0]), color='gray', linestyle='--')
plt.plot(xs.detach(), func(xs).detach(), 'b')
plt.plot(updates, func(torch.tensor(updates)).detach(), 'r', marker='o')

for i, (x, y) in enumerate(zip(updates, func(torch.tensor(updates)).detach())):
    plt.annotate(f'{i}', (x, y), xytext=(x-0.2, y+0.2))

plt.show()
```



## Modelování polynomů

V následujících několika buňkách budete usilovat o modelování této křivky pomocí polynomů. Prvním krokem bude implementace třídy `LinearRegression`, která bude implementovat ... lineární regresi, pomocí jednoho objektu třídy `torch.nn.Linear`! Po vytvoření objektu `torch.nn.Linear` sáhněte do jeho útrobu a nastavte na nulu bias a všechny váhy kromě nutě -- tu nastavte na jednu polovinu. Tím získáte model  $y = \frac{x}{2}$ , který pro nadcházející úlohu není úplně mimo, a nebudete se tak trápit s dramatickým dynamickým rozsahem loss.

Nechť `LinearRegression` dědí od `torch.nn.Module`, výpočet tedy specifikujte v metodě `forward()`. Při výpočtu zařídte, aby byl výstup ve tvaru `[N, 1]`, nikoliv `[N, 1]`; zároveň to ale nepřežehťte a pro jediný vstup vracejte stále vektor o rozměru `[1]` a ne jen skalár. Dále naimplementujte metodu `l2_norm()`, která vrácí eukleidovskou velikost všech parametrů modelu dohromady, jakoby tvořily jediný vektor. Může se vám hodit `torch.nn.Module.parameters()`.

```
In [5]: class LinearRegression(torch.nn.Module):
        def __init__(self, input_dim):
            super().__init__()

            self.layer = torch.nn.Linear(input_dim, 1)
            with torch.no_grad():
                self.layer.bias.fill_(0)
                self.layer.weight.fill_(0)
                self.layer.weight.data[0] = 0.5

        def forward(self, x):
            output = self.layer(x)
            return output.squeeze()

        def l2_norm(self):
            return torch.norm(self.layer.bias)**2 + torch.norm(self.layer.weight)**2
```

Naimplementujte funkci pro trénování modelu takového modelu. Funkce přijímá:

- `model` -- PyTorch-kompatibilní model
- `loss_fun` -- funkci, která konzumuje výstupy modelu a cílové hodnoty a model (kvůli regularizaci)
- `optimizer` -- PyTorch-kompatibilní optimalizátor
- `train_x` -- trénovací data ve formátu `[N, F]`
- `train_t` -- cílové hodnoty ve formátu `[N]`
- `nb_steps` -- počet kroků, které se mají provést

Funkce potom vrací průběh trénovací loss a průběh velikosti parametrů (předpokládejte, že `model` poskytuje `.l2_norm()`)

Dále naimplementujte třídu `MSE_with_regression`, jejíž instance budou sloužit jako mean-square-error loss, navíc rozšířená o L2 regularizaci, jejíž sílu určí uživatel při konstrukci parametrem `l2_beta`.

```
In [6]: def train_regression_model(model, loss_fun, optimizer, train_x, train_t, nb_steps=100):
        mses = []
        norms = []
        for i in range(nb_steps):
            y = model(train_x)

            loss = loss_fun(y, train_t, model)

            optimizer.zero_grad()
            loss.backward()
            optimizer.step()

            mse = loss_fun_loss(y, train_t)
            norm = loss_fun_l2_beta * model.l2_norm()
            mses.append(mse.detach())
            norms.append(norm.detach())

        return mses, norms

class MSE_with_regression:
    def __init__(self, l2_beta=0.0):
        self.loss = torch.nn.MSELoss()
        self.l2_beta = l2_beta

    def __call__(self, y, t, model):
        mse = self.loss(y, t)
        norm = self.l2_beta * model.l2_norm()
        loss = mse + norm

        return loss
```

Spusťte trénování několikrát pomocí `try_beta` a najděte tři nastavení, která dají po řadě:

- Dobrý odhad.
- Silně potlačený odhad regrese, kde ale bude pořad dobře zřetelný trend růstu
- Extremně zregulovaný model, který de facto predikuje konstantu.

Omezte se na interval `<1e-10, 1e+10>`.

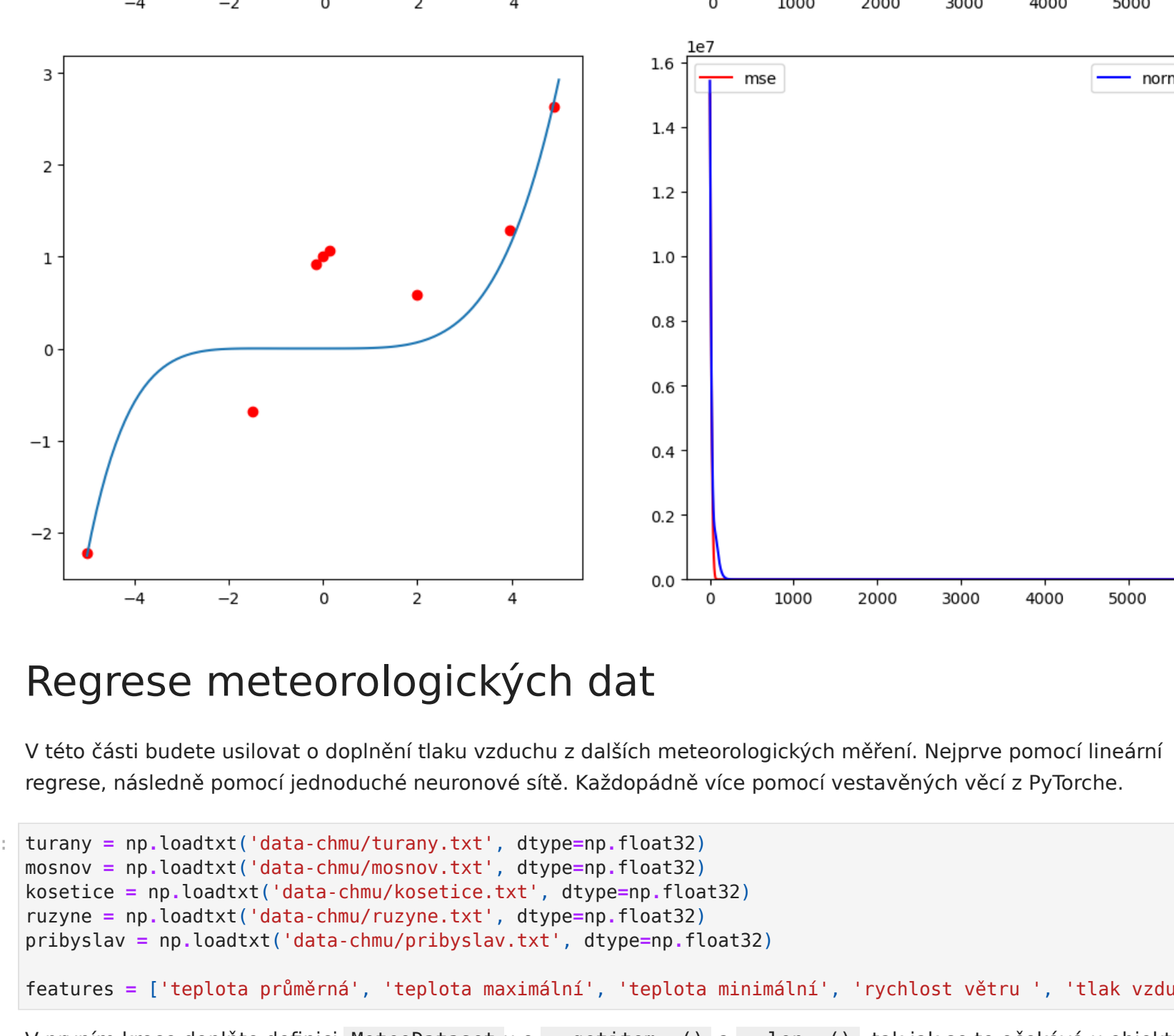
```
In [7]: def plot_training_result(model, losses, norms):
        fig, axs = plt.subplots(ncols=2, figsize=(13, 6))
        axs[0].plot(xs.detach(), model(xs.float()).unsqueeze(-1).detach())
        axs[0].scatter(data, ts, c='r')

        axs[1].plot(losses, 'r', label='mse')
        axs[1].legend(loc='upper left')
        ax_2 = axs[1].twinx()
        ax_2.plot(norms, 'b', label='norms')
        ax_2.legend(loc='upper right')
        ax_2.set_ylim(bottom=0)

xs = torch.linspace(-5, 5, steps=100)
data = torch.tensor([[-4.99, 3.95, -1.5, -0.15, 0, 0.15, 2, 4.9]]).unsqueeze(-1)
ts = func(data).squeeze(-1).detach()

def try_beta(l2_beta):
    regr_1 = LinearRegression(1)
    opt = torch.optim.Adam(regr_1.parameters(), 3e-2)
    losses, norms = train_regression_model(regr_1, MSE_with_regression(l2_beta), opt, data, ts)
    plot_training_result(regr_1, losses, norms)

try_beta(0.01)
try_beta(2)
try_beta(1e5)
```



Zde doimplementujte metodu `forward` pro `PolynomialRegression`. Je potřeba vytvořit rozšířené příznaky a slepit je do jednoho tenzoru o tvaru `[N, F]`, který předložíte `self.lin_reg`. Nezapomeňte pak výstup opět omezit na `[N]`.

Zbytek buňky Vám model natrénuje v několika různých variantách řádu polynomu a síly regularizace.

```
In [8]: class PolynomialRegressionID(torch.nn.Module):
        def __init__(self, order):
            super().__init__()
            self.order = order
            self.lin_reg = LinearRegression(order)

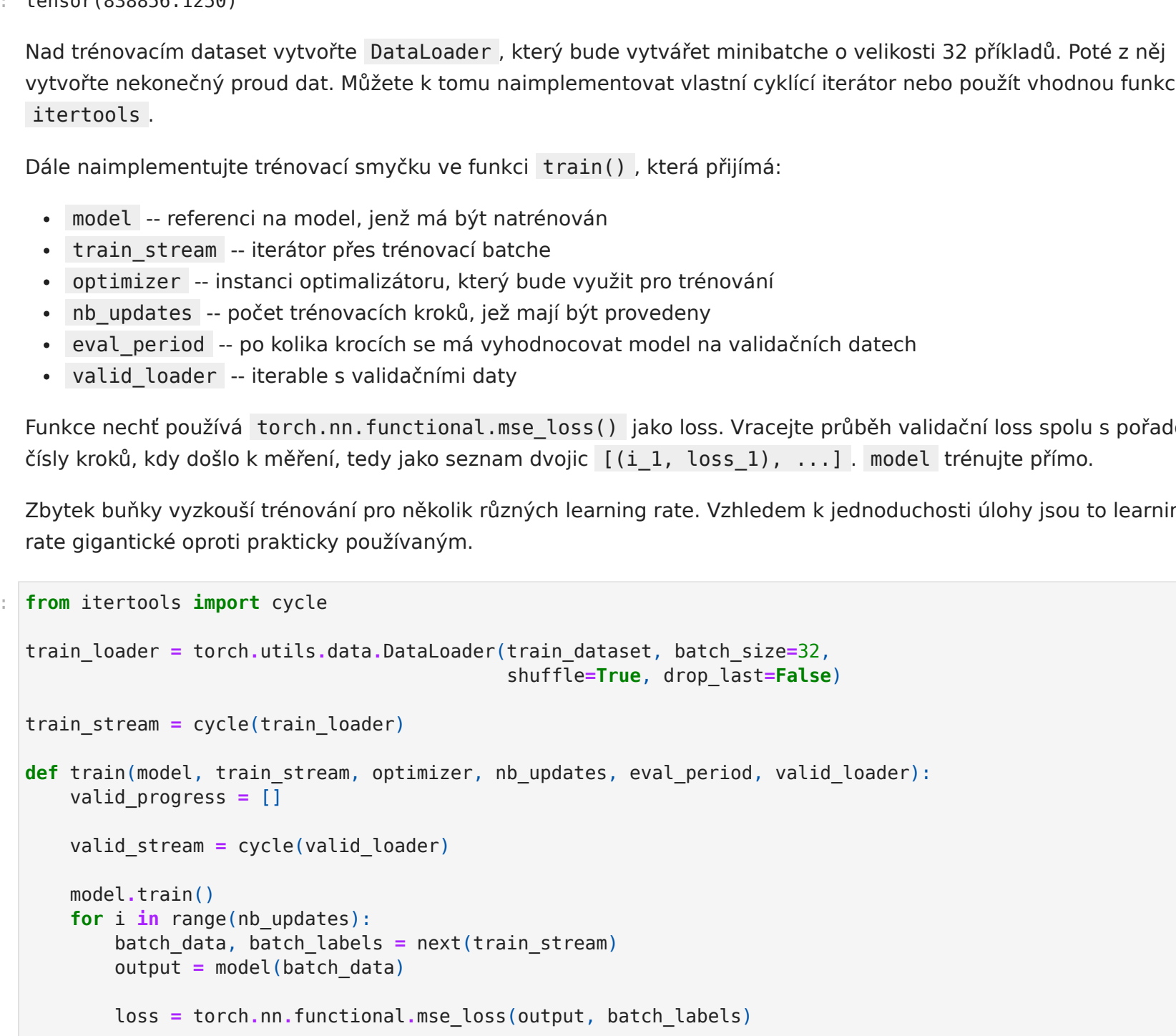
        def forward(self, x):
            poly_features = torch.zeros(x.shape[0], self.order, dtype=torch.float32)
            for p in range(self.order):
                poly_features[:, p] = torch.pow(x, p+1, 0)
            output = self.lin_reg(poly_features)
            return output.squeeze()

        def l2_norm(self):
            return self.lin_reg.l2_norm()

def run_polynomial_regr(order, l2_beta):
    model = PolynomialRegressionID(order)

    losses, norms = train_regression_model(
        model,
        MSE_with_regression(l2_beta),
        torch.optim.Adam(model.parameters(), 1e-2),
        data,
        ts,
        nb_steps=50 + int(100*(order-2)**2.5)
    )
    plot_training_result(model, losses, norms)

run_polynomial_regr(3, 1e-2)
run_polynomial_regr(3, 1e-2)
run_polynomial_regr(7, 1e-1)
run_polynomial_regr(7, 1e-3)
```



## Regrese meteorologických dat

V této části budete usilovat o doplnění tlaku vzhledu z dalších meteorologických měření. Nejprve pomocí lineární regrese, následně pomocí jednoduché neuronové sítě. Každopádně více pomocí vestavěných věcí z PyTorchu.

```
In [9]: turany = np.loadtxt('data-chmu/turany.txt', dtype=np.float32)
mosnov = np.loadtxt('data-chmu/mosnov.txt', dtype=np.float32)
kosetice = np.loadtxt('data-chmu/kosetice.txt', dtype=np.float32)
ruzyne = np.loadtxt('data-chmu/ruzyne.txt', dtype=np.float32)
pribyslav = np.loadtxt('data-chmu/pribyslav.txt', dtype=np.float32)

features = ['teplota průměrná', 'teplota maximální', 'teplota minimální', 'rychlost větru', 'tlak vzduchu', 'v
```

V prvním kroce dopište definici `MeteoDataset` u o `getitem()` a `__len__()`, tak jak se to očekává u objektů třídy `torch.utils.data.Dataset`. Navíc přidejte vlastnost `(@property) in_dim`, která říká, kolik příznaků má každé jedno dato v datasetu.

```
In [10]: class MeteoDataset(torch.utils.data.Dataset):
        def __init__(self, data, target_feature):
            self.ts = data[target_feature]
            self.xs = data[[i for i in range(data.shape[0]) if i != target_feature]].T

        def __getitem__(self, idx):
            return self.xs[idx], self.ts[idx]

        def __len__(self):
            return len(self.ts)

        @property
        def in_dim(self):
            return self.xs.shape[1]

target_feature = 'tlak vzduchu'
train_dataset = MeteoDataset(np.concatenate([mosnov, kosetice, pribyslav], axis=1), features.index(target_feature))
test_dataset = MeteoDataset(ruzyne, features.index(target_feature))
print(valid_dataset.xs.shape, valid_dataset.ts.shape)

valid_loader = torch.utils.data.DataLoader(valid_dataset, batch_size=128, shuffle=False, drop_last=False)
print(len(valid_loader))

(22280, 8) (22280,)
175
```

Zde je definována funkce pro evaluaci modelu. Budete ji používat, ale implementovat v ní nic nemusíte.

```
In [11]: def evaluate(model, data_loader):
        model.eval()
        total_squared_error = 0.0
        nb_datas = 0
        with torch.no_grad():
            for x, t in data_loader:
                total_squared_error += torch.nn.functional.mse_loss(y, t, reduction='sum')
                nb_datas += len(t)

        return total_squared_error / nb_datas

evaluate(LinearRegression(train_dataset.in_dim), valid_loader)
```

Out [11]: 838956.1250

Nad trénovacími daty vytvořte `DataLoader`, který bude vytvářet minibatce o velikosti 32 příznaků. Poté z něj vytvořte nekonečný proud dat. Můžete k tomu naimplementovat vlastní cyklický iterátor nebo použít vhodnou funkci z `itertools`.

Dále naimplementujte trénovací smyčku ve funkci `train()`, která přijímá:

- `model` -- referenci na model, jenž má být natrénován
- `train_stream` -- iterátor přes trénovací batce
- `optimizer` -- instanci optimalizátoru, který bude využit pro trénování
- `nb_updates` -- počet trénovacích kroků, jež mají být provedeny
- `eval_period` -- po kolika krocích se má vyhodnocovat model na validačních datech
- `valid_loader` -- iterable s validačními daty

Funkce nechť používá `torch.nn.functional.mse_loss()` jako loss. Vracíte průběh validačních loss spolu s pořadovými čísly kroků, kdy došlo k měření, tedy jako seznam dvojic `[(i_1, loss_1), ...]`. Model trénujte přímo.

Zbytek buňky vykoukálo trénování pro seznam různých learning rate. Vzhledem k jednoduchosti úlohy jsou to learning rate geografické oproti prakticky používaným.

```
In [12]: from itertools import cycle

train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=32,
                                         shuffle=True, drop_last=False)

train_stream = cycle(train_loader)

def train(model, train_stream, optimizer, nb_updates, eval_period, valid_loader):
    valid_progress = []

    valid_stream = cycle(valid_loader)

    model.train()
    for i in range(nb_updates):
        batch_data, batch_labels = next(train_stream)
        output = model(batch_data)

        loss = torch.nn.functional.mse_loss(output, batch_labels)

        optimizer.zero_grad()
        loss.backward()

        optimizer.step()

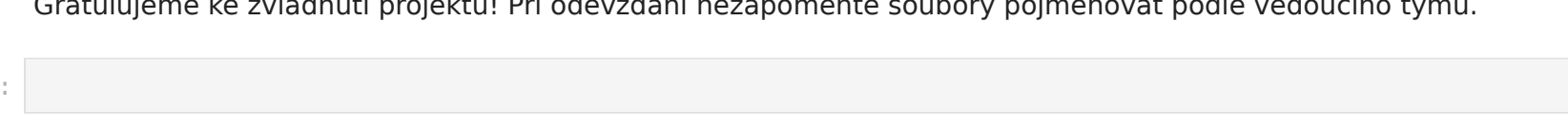
        # Evaluate *after* every 'eval_period' iterations
        if i % eval_period == (eval_period-1):
            valid_data, valid_labels = next(valid_stream)
            valid_output = model(valid_data)
            valid_loss = torch.nn.functional.mse_loss(valid_output, valid_labels)
            valid_progress.append((i, valid_loss.detach()))

    return valid_progress

def lr_progress(lr):
    linear_predictor = LinearRegression(train_dataset.in_dim)
    optimizer = torch.optim.Adam(linear_predictor.parameters(), lr)
    progress = train(linear_predictor, train_stream, optimizer, 250, 10, valid_loader)
    print(lr, evaluate(linear_predictor, valid_loader))
    return progress
```

```
plt.figure(figsize=(10, 8))
for lr in [3e-1, 1e-1, 1e-2, 1e-3]:
    progress = lr_progress(lr)
    plt.plot([item[0] for item in progress], [item[1] for item in progress], label=f'{lr:.1e}')
plt.legend()
plt.show()
```

```
Depth 1, width 16: 46617.99
Depth 4, width 16: 47701.16
Depth 1, width 64: 141.90
Depth 4, width 64: 143.02
```



Konečně naimplementujte jednoduchou neuronovou síť, která bude schopná regrese. Při konstrukci nechtěj přijmá:

- rozměr vstupu
- počet skrytých vrstev
- počet každé skryté vrstvy
- instanci nonlinearity, která má být aplikována v každé skryté vrstvě

Při dopředném průchodu nechtě se uplatní všechny vrstvy, nezapomeňte opět redukovat výstup na `[N]`. Nejspíš se Vám bude hodit `torch.nn.Sequential`.

Zbytek buňky vykoukálo několik různých konfigurací. Pravděpodobně uvidíte ilustraci faktu, že v rozporu s častou reportovací praxí není počet parametrů nutně tím nejzákladnějším číslem pro odhad síly modelu, tím může být prostě šifka.

```
In [13]: class LocalMeteoModel(torch.nn.Module):
        def __init__(self, input_dim, nb_layers, layer_width, nonlinearity):
            super().__init__()
            self.input_dim = input_dim
            assert nb_layers >= 1

            self.layers = []

            # 1st layer
            self.layers.append(torch.nn.Linear(input_dim, layer_width))
            self.layers.append(nonlinearity)

            # Middle layers
            for i in range(nb_layers-1):
                self.layers.append(torch.nn.Linear(layer_width, layer_width))
                self.layers.append(nonlinearity)

            # Last layer
            self.layers.append(torch.nn.Linear(layer_width, 1))
            self.layers = torch.nn.Sequential(*self.layers)

        def forward(self, x):
            output = self.layers(x).squeeze()
            return output

def depth_progress(depth, width):
    nn_predictor = LocalMeteoModel(train_dataset.in_dim, depth, width, torch.nn.Tanh())
    optimizer = torch.optim.SGD(nn_predictor.parameters(), 3e-5)
    progress = train(nn_predictor, train_stream, optimizer, 1500, 100, valid_loader)
    print(f'Depth {depth}, width {width} - evaluate(nn_predictor, valid_loader): {2f}')
    return progress
```

```
plt.figure(figsize=(10, 8))
for depth, width in [(1, 16), (4, 16), (1, 64), (4, 64)]:
    progress = depth_progress(depth, width)
    plt.plot([item[0] for item in progress], [item[1] for item in progress], label=f'{depth}x{width}')
plt.legend()
plt.show()
```

```
Depth 1, width 16: 46617.99
Depth 4, width 16: 47701.16
Depth 1, width 64: 141.90
Depth 4, width 64: 143.02
```



Gratulujeme ke zvládnutí projektu! Při odevzdání nezapomeňte soubory pojmenovat podle vedoucího týmu.

```
In [ ]:
```