Vítejte u třetího projektu do SUI! V tomto projektu si procvičíte 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 implementaci v holém NumPy. Vaším nultým úkolem bude nainstalovat si PyTorch, na domovské stránce projektu si můžete nechat vygenerovat instalační příkaz pro Vaše potřeby.

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

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

V průběhu řešení se vždy vyvarujte cyklení po jednotlivých datech.

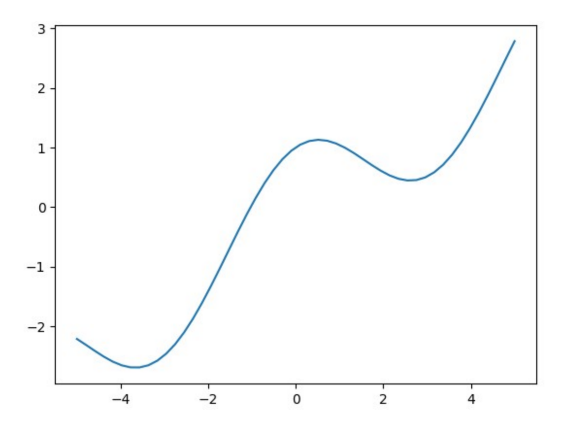
```
import torch
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

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

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

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

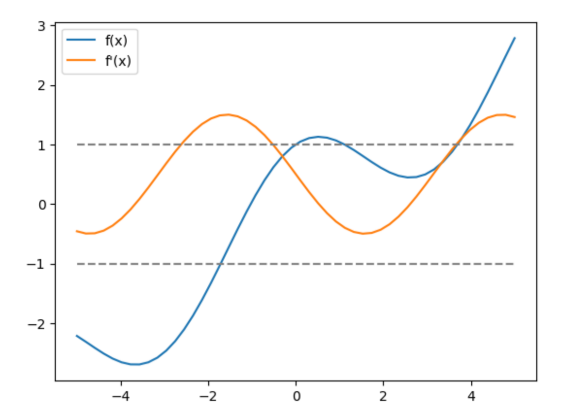
plt.plot(xs, func(torch.tensor(xs)))
plt.show()
```



Vaším prvním úkolem bude pomocí PyTorche vypočítat hodnoty derivace této funkce na rozsahu <-5, 5>. Vytvořte si tensor xů a řekněte PyTorchi, že budete vzhledem k němu chtít spočítat gradienty (defaultně se to u Tensoru nepředpokládá). Pomocí back-propagace je pak vypočítejte. PyTorch umí backpropagovat jenom skalár, najděte tedy způsob, jak agregovat všechny výstupy funkce tak, aby složky gradientu agregované hodnoty byly hodnotami derivace funkce func v jednotlivých xech.

```
xs = torch.linspace(-5, 5, 50, requires_grad=True)
fs = func(xs)
fs.backward(torch.ones_like(fs))

plt.plot(xs.detach(), fs.detach(), label="f(x)")
plt.plot(xs.detach(), xs.grad, label="f'(x)")
plt.plot(xs.detach(), 1 * np.ones(xs.shape[0]), 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 -- nalezne řešení, resp. vrátí posloupnost jednotlivých bodů, jimiž při hledání minima prošla. Jejími vstupy 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 PyTorche.

Zbylý kód v buňce pak funkci zavolá a vykreslí, jak postupovala.

```
def tangent_minimum(function, x0, nb_steps):
    seq = [x0]
    for i in range(nb_steps):
        x = seq[-1]
        y = function(x)
        y.backward()
        x = x - x.grad
        x.requires_grad = True
```

```
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()
                                           Traceback (most recent call
RuntimeError
last)
Cell In [52], line 15
           return seg
     14 \times 0 = \text{torch.tensor}([0.0], \text{ requires grad=True})
---> 15 updates = tangent minimum(func, x0, 6)
     17 plt.figure()
     18 plt.plot(xs.detach(), 0 * np.ones(xs.shape[0]), color='gray',
linestyle='--')
Cell In [52], line 8, in tangent minimum(function, x0, nb steps)
           y.backward()
      7
            x = x - x.grad
          x.requires grad = True
----> 8
          seq.append(x)
     10 return seq
```

Modelování polynomů

variables.

seq.append(x)

return seq

V následujících několika buňkách budete usilovat o modelování této křivky pomocí polynomů. Prvním krokem bude implementace třídy LinearRegression, která bude implementovat ... lineární regresi, pomocí jediného objektu třídy... torch.nn.Linear! Po vytvoření objektu torch.nn.Linear sáhněte do jeho útrob a nastavte na nulu bias a

RuntimeError: you can only change requires grad flags of leaf

všechny váhy kromě nulté -- 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 zařiďte, aby byl výstup ve tvaru [N], nikoliv [N, 1]; zároveň to ale nepřežeňte a pro jediný vstup vracejte stále vektor o rozměru [1] a ne jen skalár. Dále naimplementujte metodu l2_norm(), která vrací eukleidovskou velikost všech parametrů modelu dohromady, jakoby tvořily jediný vektor. Může se vám hodit torch.nn.Module.parameters().

```
class LinearRegression(torch.nn.Module):
    def __init__(self, input_dim):
        super().__init__()
        self.linear = torch.nn.Linear(input_dim, 1)
        self.linear.bias.data.zero_()
        self.linear.weight.data[:, 0].zero_()
        self.linear.weight.data[0, 0] = 0.5

def forward(self, x):
        y = self.linear(x)
        return y.squeeze(-1)

def l2_norm(self):
        return torch.norm(torch.cat([p.flatten() for p in self.parameters()]), p=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 -- PyToch-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 MSE a průběh velikosti parametrů (předpokládejte, že model poskytuje .l2_norm()). Tedy, dodaná loss_fun je použita pouze pro optimalizaci, ale nikde se její hodnoty nelogují.

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.

```
def train_regression_model(model, loss_fun, optimizer, train_X,
train_t, nb_steps=100):
    mses = []
```

```
norms = []
    for in range(nb steps):
        optimizer.zero grad()
        y = model(train X)
        loss = loss fun(y, train t, model)
        loss.backward()
        optimizer.step()
        mses.append(loss.item())
        norms.append(model.l2 norm().item())
    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):
        \overline{\text{mse}} = \overline{\text{se}} \text{lf.loss}(y, t)
        12 = self.l2 beta * model.l2 norm()
        return mse + 12
```

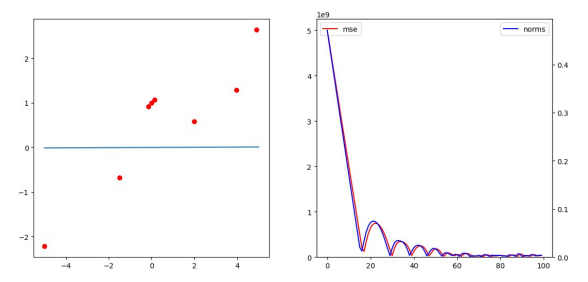
Spusť te trénování několikrát pomocí try beta a najděte tři nastavení, která dají po řadě:

- 1. Dobrý odhad.
- 2. Silně potlačený odhad regrese, kde ale bude pořád dobře zřetelný trend růstu
- 3. Extrémně zregularizovaný model, který de facto predikuje konstantu.

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

```
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")
    axs[1].set ylim(bottom=0)
    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,
4.91).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)
try_beta(1e-5)
try_beta(1e+5)
                                                                             0.6
   2
                                                                             0.5
                                                                             0.4
                                         0.3
                                                                             0.3
   0
                                         0.2
                                                                             0.2
  -1
                                         0.1
                                                                             0.1
  -2
                    0
                          2
              -2
                                                                     80
                                                                          100
                                                                             0.6
                                         0.4
                                                                             0.5
                                                                             0.4
   1
                                         0.3
                                                                             0.3
   0
                                         0.2
                                                                             0.2
  -1
                                         0.1
                                                                             0.1
  -2
              -2
                                                  20
                                                               60
                                                                     80
                                                                           100
```

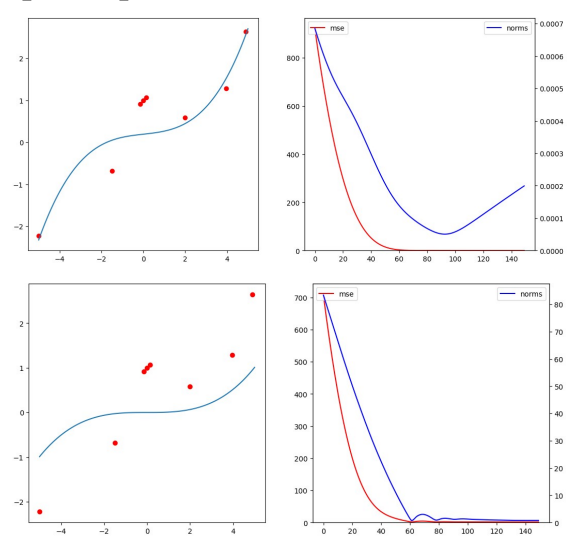


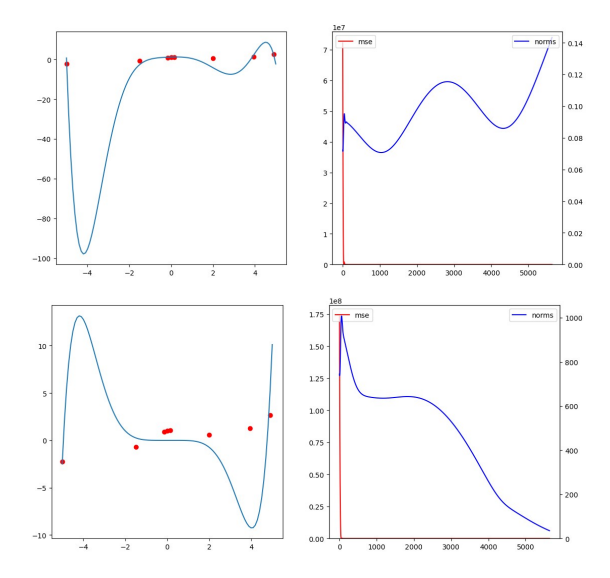
Zde doimplementujte metodu forward pro PolynomialRegression. Je potřeba vytvořit rozšířené příznaky a slepit je do jednoho tensoru o tvaru [N, F], který předložíte self.lin_reg. Nezapomeňte pak výstup opět omezit na [N].

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

```
class PolynomialRegression1D(torch.nn.Module):
    def __init__(self, order):
        super(). init ()
        self.order = order
        self.lin reg = LinearRegression(order)
    def forward(self, x):
        features = torch.cat([x ** i for i in range(1, self.order +
1)], dim=-1)
        return self.lin reg(features).squeeze()
    def l2 norm(self):
        return self.lin reg.l2 norm()
def run polynomial regr(order, l2 beta):
    model = PolynomialRegression1D(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-3)
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 vzduchu z dalších meteorologických měření. Nejprve pomocí lineární regrese, následně pomocí jednoduché neuronové sítě. Každopádně více pomocí vestavěných věcí z PyTorche.

```
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', 'vlhkost vzduchu', 'úhrn srážek', 'celková výška sněhu', 'sluneční svit']
```

```
V prvním kroce doplňte definici MeteoDatasetu 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.
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))
valid dataset = MeteoDataset(ruzyne, 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 nemusite.
def evaluate(model, data loader):
    model.eval()
    total squared error = 0.0
    nb datos = 0
    with torch.no grad():
        for X, t in data loader:
            y = model(X)
            total squared error += torch.nn.functional.mse loss(y, t,
reduction='sum')
```

nb datos += len(t)

return total squared error / nb datos

```
evaluate(LinearRegression(train_dataset.in_dim), valid_loader)
tensor(980242.)
```

Nad trénovacím dataset vytvořte DataLoader, který bude vytvářet minibatche o velikosti 32 příkladů. Poté z něj vytvořte nekonečný proud dat. Můžete k tomu naimplementovat vlastní cyklící 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 batche
- 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. Vracejte průběh validační loss spolu s pořadovými čísly kroků, kdy došlo k měření, tedy jako seznam dvojic [(i 1, loss 1), ...].model trénujte přímo.

Zbytek buňky vyzkouší trénování pro několik různých learning rate. Vzhledem k jednoduchosti úlohy jsou to learning rate gigantické oproti prakticky používaným.

```
train loader = torch.utils.data.DataLoader(train dataset,
batch size=32, shuffle=True)
train stream = iter(train loader)
def train(model, train stream, optimizer, nb updates, eval period,
valid loader):
    valid progress = []
    model.train()
    for i in range(nb updates):
        X, t = next(train stream)
        v = model(X)
        loss = torch.nn.functional.mse loss(y, t)
        optimizer.zero grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        if i % eval period == 0:
            valid loss = evaluate(model, valid loader)
            valid progress.append((i, valid loss))
    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+0, 3e-1]:
    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.ylim(0, 30000)
plt.show()
30.0 tensor(12835.9385)
10.0 tensor(6930.8540)
1.0 tensor(5002.3198)
0.3 tensor(6125.6504)
  30000
                                                             3.0e+01
                                                             1.0e+01
                                                             1.0e+00
                                                             3.0e-01
  25000
  20000
  15000
```

Konečně naimplementujte jednoduchou neuronovou síť, která bude schopná regrese. Při konstrukci nechť přijímá:

150

200

250

100

10000

5000

0

50

- rozměr vstupu
- počet skrytých vstev
- šířku každé skryté vrstvy
- instanci nelinearity, která má být aplikována v každé skryté vrstvé

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

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

```
class LocalMeteoModel(torch.nn.Module):
    def init (self, input dim, nb layers, layer width,
nonlinearity):
        super(). init__()
        self.layers = torch.nn.ModuleList()
        self.layers.append(torch.nn.Linear(input dim, layer width))
        for i in range(nb layers-1):
            self.layers.append(nonlinearity())
            self.layers.append(torch.nn.Linear(layer width,
layer width))
            self.layers.append(torch.nn.Linear(layer width, 1))
    def forward(self, x):
        for i in range(len(self.layers)):
            x = self.layers[i](x)
        return x.view(-1, 1)
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()
C:\Users\Jirka\AppData\Local\Temp\ipykernel_1848\2513805062.py:12:
UserWarning: Using a target size (torch.Size([32])) that is different
to the input size (torch.Size([512, 1])). This will likely lead to
incorrect results due to broadcasting. Please ensure they have the
  loss = torch.nn.functional.mse loss(y, t)
C:\Users\Jirka\AppData\Local\Temp\ipykernel 1848\3586244385.py:8:
UserWarning: Using a target size (torch.Size([128])) that is different
to the input size (torch.Size([2048, 1])). This will likely lead to
incorrect results due to broadcasting. Please ensure they have the
same size.
  total squared error += torch.nn.functional.mse loss(y, t,
reduction='sum')
C:\Users\Jirka\AppData\Local\Temp\ipykernel 1848\3586244385.py:8:
UserWarning: Using a target size (torch.Size([8])) that is different
to the input size (torch.Size([128, 1])). This will likely lead to
incorrect results due to broadcasting. Please ensure they have the
same size.
  total squared error += torch.nn.functional.mse loss(y, t,
reduction='sum')
C:\Users\Jirka\AppData\Local\Temp\ipykernel 1848\2513805062.py:12:
UserWarning: Using a target size (torch.Size([17])) that is different
to the input size (torch.Size([272, 1])). This will likely lead to
incorrect results due to broadcasting. Please ensure they have the
same size.
  loss = torch.nn.functional.mse loss(y, t)
                                          Traceback (most recent call
StopIteration
last)
Cell In [26], line 29
     27 plt.figure(figsize=(10, 8))
     28 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
     30
in progress], label=f"{depth}x{width}")
     31 plt.legend()
Cell In [26], line 23, in depth progress(depth, width)
     21 nn predictor = LocalMeteoModel(train dataset.in dim, depth,
width, torch.nn.Tanh())
     22 optimizer = torch.optim.SGD(nn predictor.parameters(), 3e-5)
---> 23 progress = train(nn predictor, train stream, optimizer, 1500,
100, valid loader)
     24 print(f"Depth {depth}, width {width}: {evaluate(nn predictor,
valid loader):.2f}")
```

```
Cell In [13], line 10, in train(model, train_stream, optimizer,
nb updates, eval period, valid loader)
      8 model.train()
      9 for i in range(nb_updates):
           X, t = next(train stream)
     11
            y = model(X)
            loss = torch.nn.functional.mse loss(y, t)
     12
File ~\AppData\Local\Packages\
PythonSoftwareFoundation.Python.3.10 qbz5n2kfra8p0\LocalCache\local-
packages\Python310\site-packages\torch\utils\data\dataloader.py:628,
in _BaseDataLoaderIter.__next__(self)
    625 if self. sampler iter is None:
            # TODO(https://github.com/pytorch/pytorch/issues/76750)
    626
    627
            self. reset() # type: ignore[call-arg]
--> 628 data = self. next data()
    629 self._num_yielded += 1
    630 if self. dataset kind == DatasetKind.Iterable and \
    631
                self. IterableDataset len called is not None and \
    632
                self. num yielded > self. IterableDataset len called:
File ~\AppData\Local\Packages\
PythonSoftwareFoundation.Python.3.10 qbz5n2kfra8p0\LocalCache\local-
packages\Python310\site-packages\torch\utils\data\dataloader.py:670,
in SingleProcessDataLoaderIter. next data(self)
    669 def _next_data(self):
            index = self. next index() # may raise StopIteration
--> 670
            data = self. dataset fetcher.fetch(index) # may raise
    671
StopIteration
    672
            if self. pin memory:
File ~\AppData\Local\Packages\
PythonSoftwareFoundation.Python.3.10 qbz5n2kfra8p0\LocalCache\local-
packages\Python310\site-packages\torch\utils\data\dataloader.py:618,
in _BaseDataLoaderIter._next_index(self)
    617 def _next index(self):
            return next(self._sampler_iter)
--> 618
StopIteration:
<Figure size 1000x800 with 0 Axes>
```

25 return progress

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