પ્રશ્ન 1(અ) [3 ગુણ]

Human learning વ્યાખ્યાયિત કરો અને સમજાવો કે machine learning human learning થી કેવી રીતે અલગ છે? જવાબ:

Human Learning ଦ୍ର Machine Learning sìષ્ટક:

| પાસાં | Human Learning | Machine Learning |
|---------------|-----------------------|--------------------|
| પદ્ધતિ | અનુભવ, પ્રયાસ અને ભૂલ | ડેટા અને અલ્ગોરિધમ |
| ઝડપ | ધીમી, ક્રમશઃ | ઝડપી પ્રોસેસિંગ |
| ડેટા જરૂરિયાત | મર્યાદિત ઉદાહરણો જોઈએ | મોટા ડેટાસેટ જરૂરી |

- Human Learning: અનુભવ, અવલોકન અને તર્ક દ્વારા જ્ઞાન મેળવવાની પ્રક્રિયા
- Machine Learning: ડેટામાં પેટર્ન ઓળખવા માટે અલ્ગોરિધમનો ઉપયોગ કરીને આપોઆપ શીખવાની પ્રક્રિયા

મેમરી ટ્રીક: "Humans Experience, Machines Analyze Data" (HEMAD)

પ્રશ્ન 1(બ) [4 ગુણ]

ફાઇનાન્સ અને બેંકિંગમાં મશીન લર્નિંગના ઉપયોગનું વર્ણન કરો.

જવાબ:

ફાઇનાન્સ અને બેંકિંગમાં ઉપયોગો:

| ઉપયોગ | હેતુ | ફાયદો |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Fraud Detection | શંકાસ્પદ ટ્રાન્ઝેક્શન ઓળખવા | નાણાકીય નુકસાન ઘટાડવું |
| Credit Scoring | લોન ડિફોલ્ટ રિસ્ક આંકવી | વધુ સારા લેન્ડિંગ નિર્ણયો |
| Algorithmic Trading | આપોઆપ ટ્રેડિંગ નિર્ણયો | ઝડપી માર્કેટ રિસ્પોન્સ |

- Risk Assessment: ગ્રાહકની ક્રેડિટવર્થીનેસની આગાહી માટે ML ડેટાનું વિશ્લેષણ કરે છે
- Customer Service: NLP નો ઉપયોગ કરીને ચેટબોટ્સ 24/7 સપોર્ટ આપે છે
- Regulatory Compliance: શંકાસ્પદ પ્રવૃત્તિઓ માટે આપોઆપ મોનિટરિંગ

મેમરી ટ્રીક: "Finance Needs Smart Analysis" (FNSA)

પ્રશ્ન 1(ક) [7 ગુણ]

સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ, અનસુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ અને રિઇન્ફોર્સમેન્ટ લર્નિંગ વચ્ચે તફાવત આપો.

જવાબ:

તુલનાત્મક કોષ્ટક:

| લક્ષણ | Supervised Learning | Unsupervised Learning | Reinforcement Learning |
|-------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| ડેટા પ્રકાર | લેબલ્ક ડેટા | અનલેબલ્ક ડેટા | પર્યાવરણ ઇન્ટરેક્શન |
| લક્ષ્ય | આઉટપુટની આગાહી | પેટર્નો શોધવા | રિવોર્ડ વધારવા |
| ઉદાહરણો | Classification, Regression | Clustering, Association | Game playing, Robotics |
| Feedback | તાત્કાલિક | કંઈ નહીં | વિલંબિત પુરસ્કારો |

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

- Supervised Learning: સાચા જવાબો સાથે શિક્ષક દ્વારા માર્ગદર્શિત શીખવું
- Unsupervised Learning: ડેટામાં છુપાયેલા પેટર્નોની સ્વ-શોધ
- Reinforcement Learning: પુરસ્કાર/દંડ સાથે ટ્રાયલ અને એરર દ્વારા શીખવું

મેમરી ટ્રીક: "Supervised Teachers, Unsupervised Explores, Reinforcement Rewards" (STUER)

પ્રશ્ન 1(ક OR) [7 ગુણ]

મશીન લર્નિંગમાં વપરાતા વિવિદ્ય TOOLS અને ટેકનોલોજી સમજાવો.

જવાબ:

ML Tools અને Technologies:

| કેટેગરી | Tools | હેતુ |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------|
| Programming | Python, R, Java | અલ્ગોરિદ્યમ ઇમ્પ્લિમેન્ટેશન |
| Libraries | Scikit-learn, TensorFlow | તૈયાર અલ્ગોરિધમ |
| Visualization | Matplotlib, Seaborn | ડેટા વિઝ્યુઅલાઇઝેશન |
| Data Processing | Pandas, NumPy | ડેટા મેનિપ્યુલેશન |

મુખ્ય ટેકનોલોજીઓ:

- Cloud Platforms: AWS, Google Cloud સ્કેલેબલ કમ્પ્યુટિંગ માટે
- Development Environments: Jupyter Notebook, Google Colab
- Big Data Tools: મોટા ડેટાસેટ માટે Spark, Hadoop

મેમરી ટ્રીક: "Python Libraries Visualize Data Effectively" (PLVDE)

પ્રશ્ન 2(અ) [3 ગુણ]

એક ઉદાહરણ સાથે outliers ને વ્યાખ્યાયિત કરો.

જવાબ:

વ્યાખ્યા: Outliers એવા ડેટા પોઇન્ટ્સ છે જે ડેટાસેટમાં અન્ય અવલોકનોથી નોંધપાત્ર રીતે અલગ હોય છે.

ઉદાહરણ કોષ્ટક:

| વિદ્યાર્થીઓની ઊંચાઈ (cm) | વર્ગીકરણ |
|--------------------------|---------------------|
| 165, 170, 168, 172 | સામાન્ય મૂલ્યો |
| 195 | Outlier (ખૂબ ઊંચું) |
| 140 | Outlier (ખૂબ નીચું) |

• **શોધ**: Quartiles થી 1.5 × IQR થી વધુ મૂલ્યો

• અસર: આંકડાકીય વિશ્લેષણ અને મોડલ પર્ફોર્મન્સને અસર કરી શકે

ਮੇਮਣੀ ਟ੍ਰੀਡ: "Outliers Stand Apart" (OSA)

પ્રશ્ન 2(બ) [4 ગુણ]

રીગ્રેશન સ્ટેપ્સ વિગતવાર સમજાવો.

જવાલ:

રીગ્રેશન પ્રોસેસ સ્ટેપ્સ:



વિગતવાર સ્ટેપ્સ:

- Data Collection: ઇનપુટ-આઉટપુટ જોડી સાથે સંબંધિત ડેટાસેટ એકત્રિત કરવું
- **Preprocessing**: ડેટા સાફ કરવું, ખોવાયેલા મૂલ્યો સંભાળવા, features ને normalize કરવા
- Feature Selection: લક્ષ્યને અસર કરતા સંબંધિત variables પસંદ કરવા
- Model Training: આગાહીની ભૂલો ન્યૂનતમ કરવા માટે રીગ્રેશન લાઇન ફિટ કરવી

મેમરી ટ્રીક: "Data Preprocessing Features Train Evaluation Predicts" (DPFTEP)

પ્રશ્ન 2(ક) [7 ગુણ]

ચોકસાઈ વ્યાખ્યાયિત કરો અને નીચેના binary classifier ની confusion matrix માટે વિવિધ માપન પરિમાણો શોધો જેમ કે 1. Accuracy 2. Precision.

જવાબ:

Confusion Matrix વિશ્લેષણ:

| | અનુમાનિત ના | અનુમાનિત હા |
|-------------|-------------|-------------|
| વાસ્તવિક ના | 10 (TN) | 3 (FP) |
| વાસ્તવિક હા | 2 (FN) | 15 (TP) |

ગણતરીઓ:

| મેટ્રિક | ફોર્મ્યુલા | ગણતરી | પરિણામ |
|-----------|-----------------------|---------------------|--------|
| Accuracy | (TP+TN)/(TP+TN+FP+FN) | (15+10)/(15+10+3+2) | 83.33% |
| Precision | TP/(TP+FP) | 15/(15+3) | 83.33% |

વ્યાખ્યાઓ:

• Accuracy: કુલ આગાહીઓમાંથી સાચી આગાહીઓનું પ્રમાણ

• **Precision**: બધી positive આગાહીઓમાંથી true positive આગાહીઓનું પ્રમાણ

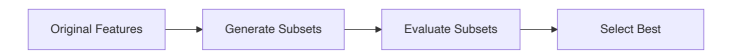
મેમરી ટ્રીક: "Accuracy Counts All, Precision Picks Positives" (ACAPP)

પ્રશ્ન 2(અ OR) [3 ગુણ]

Feature સબસેટ પસંદગીના મૂળભૂત પગલાઓને ઓળખો.

જવાબ:

Feature Subset Selection સ્ટેપ્સ:



મૂળભૂત પગલાઓ:

• Generation: Features ના વિવિધ સંયોજનો બનાવવા

• **Evaluation**: પ્રત્યેક સબસેટને પર્ફોર્મન્સ મેટ્રિક્સ વાપરીને ટેસ્ટ કરવા

• Selection: માપદંડોના આધારે શ્રેષ્ઠ સબસેટ પસંદ કરવા

ਮੇਮਣੀ ਟ੍ਰੀs: "Generate, Evaluate, Select" (GES)

પ્રશ્ન 2(બ OR) [4 ગુણ]

KNN અલ્ગોરિધમની તાકાત અને નબળાઈની ચર્ચા કરો.

જવાબ:

KNN અલ્ગોરિધમ વિશ્લેષણ:

| તાકાતો | નબળાઈઓ |
|------------------------------|--------------------------------------|
| સમજવામાં સરળ | કમ્પ્યુટેશનલી મોંઘું |
| Training ની જરૂર નથી | અપ્રસ્તુત features ને સંવેદનશીલ |
| Non-linear ડેટા સાથે કામ કરે | High dimensions સાથે performance ઘટે |
| નાના ડેટાસેટ માટે અસરકારક | શ્રેષ્ઠ K value પસંદગી જરૂરી |

મુખ્ય મુદ્દાઓ:

• Lazy Learning: સ્પષ્ટ training phase ની જરૂર નથી

• Distance-Based: પડોશીની નજીકતા આધારિત વર્ગીકરણ

• Memory-Intensive: સંપૂર્ણ training ડેટાસેટ સ્ટોર કરે છે

મેમરી ટ્રીક: "Simple but Slow, Effective but Expensive" (SBSEBE)

પ્રશ્ન 2(ક OR) [7 ગુણ]

ભૂલ-દર વ્યાખ્યાયિત કરો અને નીચેના binary classifier ની confusion matrix માટે વિવિધ માપન પરિમાણો શોધો જેમ કે 1. Error value 2. Recall.

જવાબ:

Confusion Matrix વિશ્લેષણ:

| | અનુમાનિત ના | અનુમાનિત હા |
|-------------|-------------|-------------|
| વાસ્તવિક ના | 20 (TN) | 3 (FP) |
| વાસ્તવિક હા | 2 (FN) | 15 (TP) |

ગણતરીઓ:

| મેટ્રિક | ફોર્મ્યુલા | ગણતરી | પરિણામ |
|------------|-----------------------|-------------------|--------|
| Error Rate | (FP+FN)/(TP+TN+FP+FN) | (3+2)/(15+20+3+2) | 12.5% |
| Recall | TP/(TP+FN) | 15/(15+2) | 88.24% |

વ્યાખ્યાઓ:

• Error Rate: કુલ આગાહીઓમાંથી ખોટી આગાહીઓનું પ્રમાણ

• Recall: વાસ્તવિક positives માંથી સાચી રીતે ઓળખાયેલાનું પ્રમાણ

મેમરી ટ્રીક: "Error Excludes, Recall Retrieves" (EERR)

પ્રશ્ન 3(અ) [3 ગુણ]

Unsupervised learning ના કોઈ પણ ત્રણ ઉદાહરણો આપો.

જવાબ:

Unsupervised Learning GEเ๔२ยเโ:

| ઉદાહરણ | વર્ણન | ઉપયોગ |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Customer Segmentation | વર્તન દ્વારા ગ્રાહકોને જૂથબદ્ધ કરવા | માર્કેટિંગ વ્યૂહરચના |
| Document Classification | વિષયો દ્વારા દસ્તાવેજો ગોઠવવા | માહિતી પુનઃપ્રાપ્તિ |
| Gene Sequencing | સમાન DNA પેટર્ન જૂથબદ્ધ કરવા | તબીબી સંશોધન |

• Market Basket Analysis: ઉત્પાદન ખરીદીના પેટર્ન શોધવા

• Social Network Analysis: સમુદાયની રચનાઓ ઓળખવી

• Anomaly Detection: ડેટામાં અસામાન્ય પેટર્ન શોધવા

મેમરી ટ્રીક: "Customers, Documents, Genes Group Automatically" (CDGGA)

પ્રશ્ન 3(બ) [4 ગુણ]

નીચેના ડેટા માટે સરેરાશ અને મધ્યક શોધો: 4,6,7,8,9,12,14,15,20

જવાબ:

આંકડાકીય ગણતરીઓ:

| આંકડા | ગણતરી | પરિણામ |
|----------------|---------------------------|--------|
| સરેરાશ (Mean) | (4+6+7+8+9+12+14+15+20)/9 | 10.56 |
| મધ્યક (Median) | મધ્ય મૂલ્ય (5મી સ્થિતિ) | 9 |

પગલું-દર-પગલું:

• ડેટા: પહેલેથી જ સાર્ટ થયેલ: 4,6,7,8,9,12,14,15,20

• **સરેરાશ**: બધા મૂલ્યોનો સરવાળો ÷ ગણતરી = 95 ÷ 9 = 10.56

• મધ્યક: સૉર્ટ કરેલ યાદીમાં મધ્ય મૂલ્ય = 9 (5મી સ્થિતિ)

મેમરી ટ્રીક: "Mean Averages All, Median Middle Value" (MAAMV)

પ્રશ્ન 3(ક) [7 ગુણ]

k-ફોલ્ડ ક્રોસ વેલિડેશન પદ્ધતિનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

જવાબ:

K-Fold Cross Validation પ્રોસેસ:



પ્રોસેસ સ્ટેપ્સ:

| પગલું | นณ์ฯ | હેતુ |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. કેટા વિભાજન | ડેટાને K સમાન ભાગોમાં વહેંચવું | સંતુલિત પરીક્ષણ સુનિશ્ચિત કરવું |
| 2. પુનરાવર્તિત Training | Training માટે K-1 folds નો ઉપયોગ | મહત્તમ ડેટા ઉપયોગ |
| 3. Validation | બાકીના fold પર ટેસ્ટ કરવું | નિષ્પક્ષ મૂલ્યાંકન |
| 4. સરેરાશ | સરેરાશ performance ગણવું | મજબૂત performance અંદાજ |

કાયદાઓ:

- નિષ્પક્ષ અંદાજ: દરેક ડેટા પોઇન્ટ training અને testing બંને માટે વાપરાય
- Overfitting ઘટાડવું: અનેક validation રાઉન્ડ વિશ્વસનીયતા વધારે
- **કાર્યક્ષમ ડેટા ઉપયોગ**: બધો ડેટા training અને validation બંને માટે ઉપયોગ

મેમરી ટ્રીક: "K-fold Keeps Keen Knowledge" (KKKK)

પ્રશ્ન 3(અ OR) [3 ગુણ]

Multiple linear રીગ્રેશનની કોઈ પણ ત્રણ એપ્લિકેશન આપો.

જવાબ:

Multiple Linear Regression એપ્લિકેશન:

| એપ્લિકેશન | Variables | હેતુ |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| House Price Prediction | Size, location, age | રિયલ એસ્ટેટ વેલ્યુએશન |
| Sales Forecasting | Marketing spend, season, economy | બિઝનેસ પ્લાનિંગ |
| Medical Diagnosis | Symptoms, age, history | રોગની આગાહી |

- Stock Market Analysis: અનેક આર્થિક સૂચકાંકો શેર કિંમતોની આગાહી કરે
- Academic Performance: અભ્યાસના કલાકો, હાજરી, અગાઉના ગ્રેડ સ્કોરની આગાહી
- Marketing ROI: વિવિધ માર્કેટિંગ ચેનલો વેચાણ આવક પર અસર કરે

મેમરી ટ્રીક: "Houses, Sales, Medicine Predict Multiple Variables" (HSMPV)

પ્રશ્ન 3(બ OR) [4 ગુણ]

નીચેના ડેટા માટે માનક વિચલન શોદ્યો: 4,15,20,28,35,45

જવાબ:

માનક વિચલન ગણતરી:

| પગલું | ગણતરી | મૂલ્ય |
|----------|----------------------|--------|
| સરેરાશ | (4+15+20+28+35+45)/6 | 24.5 |
| Variance | Σ(xi-mean)²/n | 178.92 |
| Std Dev | √Variance | 13.38 |

વિગતવાર ગણતરી:

• **સરેરાશથી વિચલન**: (-20.5)², (-9.5)², (-4.5)², (3.5)², (10.5)², (20.5)²

• વર્ગ વિચલન: 420.25, 90.25, 20.25, 12.25, 110.25, 420.25

• સરવાળો: 1073.5

Variance: 1073.5/6 = 178.92
 มเคร Qิขตา: √178.92 = 13.38

ਮੇਮਰੀ ਟ੍ਰੀs: "Deviation Measures Data Spread" (DMDS)

પ્રશ્ન 3(ક OR) [7 ગુણ]

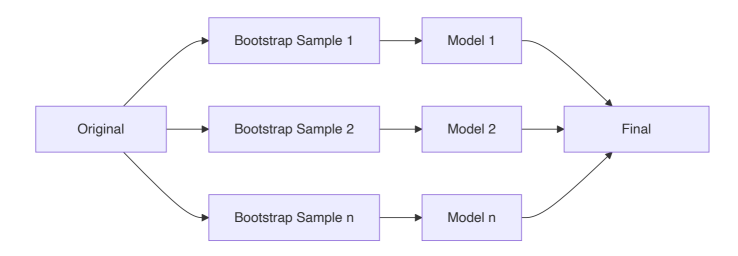
બેગિંગ અને બૂસ્ટિંગને વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ:

Ensemble Methods तुसना:

| પાસું | Bagging | Boosting |
|----------------|-------------------------|------------------|
| વ્યૂહરચના | સમાંતર training | ક્રમિક training |
| ડેટા સેમ્પલિંગ | રેન્ડમ with replacement | વેઇટેડ સેમ્પલિંગ |
| સંયોજન | સરળ સરેરાશ/voting | વેઇટેડ સંયોજન |
| Bias-Variance | Variance ยะเร้ | Bias ยะเร้ |

Bagging (Bootstrap Aggregating):



Boosting પ્રોસેસ:

- ક્રમિક શીખવું: દરેક મોડલ અગાઉના મોડલની ભૂલોમાંથી શીખે છે
- વેઇટ એડજસ્ટમેન્ટ: ખોટા વર્ગીકૃત ઉદાહરણોનું વેઇટ વધારવું
- અંતિમ આગાહી: બધા મોડત્સનું વેઇટેડ સંયોજન

મુખ્ય તફાવતો:

- Bagging: સ્વતંત્ર મોડલ્સ સમાંતરમાં trained, overfitting ઘટાડે
- Boosting: આશ્રિત મોડલ્સ ક્રમિક trained, accuracy સુધારે

મેમરી ટ્રીક: "Bagging Builds Parallel, Boosting Builds Sequential" (BBPBS)

પ્રશ્ન 4(અ) [3 ગુણ]

વ્યાખ્યાયિત કરો: Support, Confidence.

જવાબ:

Association Rule મેટ્રિક્સ:

| મેટ્રિક | વ્યાખ્યા | ફોર્મ્યુલા |
|------------|-----------------------------------|--|
| Support | ટ્રાન્ઝેક્શનમાં itemset ની આવર્તન | Support(A) = Count(A)/કુલ ટ્રાન્ઝેક્શન |
| Confidence | નિયમની શરતી સંભાવના | Confidence($A \rightarrow B$) = Support($A \cup B$)/Support(A) |

ઉદાહરણ:

- **Support(Bread)** = 0.6 (60% ટ્રાન્ઝેક્શનમાં બ્રેડ છે)
- Confidence(Bread \rightarrow Butter) = 0.8 (80% બ્રેડ ખરીદનારા બટર પણ ખરીદે છે)

ઉપયોગો:

- Market Basket Analysis: ઉત્પાદન સંબંધો શોધવા
- Recommendation Systems: સંબંધિત વસ્તુઓ સૂચવવી

મેમરી ટ્રીક: "Support Shows Frequency, Confidence Shows Connection" (SSFC)

પ્રશ્ન 4(બ) [4 ગુણ]

લોજિસ્ટિક રીગ્રેશનની કોઈ પણ બે એપ્લિકેશનને સમજાવો.

જવાલ:

Logistic Regression એપ્લિકેશન:

| એપ્લિકેશન | Input Variables | Output | ઉપયોગનો કેસ |
|----------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Email Spam Detection | શબ્દ આવર્તન, sender, subject | Spam/Not Spam | Email filtering |
| Medical Diagnosis | લક્ષણો, ઉંમર, ટેસ્ટ પરિણામો | રોગ/કોઈ રોગ નથી | આરોગ્યસેવા |

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

• Binary Classification: 0 અને 1 વચ્ચે સંભાવના આગાહી કરે છે

• S-shaped Curve: સંભાવના અંદાજ માટે sigmoid function વાપરે છે

• Linear Decision Boundary: linear boundary સાથે વર્ગો અલગ કરે છે

વાસ્તવિક જીવનના ઉદાહરણો:

• Marketing: demographics આધારે ગ્રાહક ખરીદીની સંભાવના

• Finance: ક્રેડિટ હિસ્ટ્રી અને આવક આધારે ક્રેડિટ મંજૂરી

ਮੇਮਣੀ ਟ੍ਰੀਡ: "Logistic Limits Linear Logic" (LLLL)

પ્રશ્ન 4(ક) [7 ગુણ]

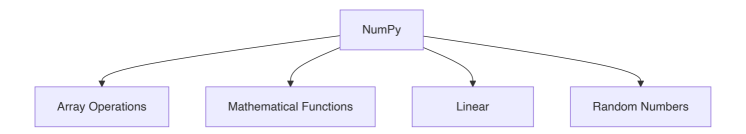
Machine learning માં Numpy અને Pandas ના મુખ્ય હેતુની ચર્ચા કરો.

જવાબ:

ML માં NumPy અને Pandas:

| Library | હેતુ | મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ |
|---------|---------------------|--------------------------------|
| NumPy | Numerical computing | Arrays, mathematical functions |
| Pandas | Data manipulation | DataFrames, data cleaning |

NumPy Functions:



Pandas ક્ષમતાઓ:

- Data Import/Export: CSV, Excel, JSON ફાઇલો વાંચવી
- Data Cleaning: ખોવાચેલા મૂલ્યો, duplicates સંભાળવા
- Data Transformation: Group, merge, pivot operations
- Statistical Analysis: વર્ણનાત્મક આંકડા, correlation

ML સાથે Integration:

- Data Preprocessing: અલ્ગોરિધમ માટે ડેટા સાફ અને તૈયાર કરવો
- Feature Engineering: હાલના ડેટામાંથી નવા features બનાવવા
- Model Input: ML અલ્ગોરિધમ દ્વારા જરૂરી ફોર્મેટમાં ડેટા કન્વર્ટ કરવો

મુખ્ય ફાયદાઓ:

- Performance: ઝડપ માટે C/C++ backend optimized
- Memory Efficiency: કાર્યક્ષમ ડેટા સ્ટોરેજ અને manipulation
- Ecosystem Integration: scikit-learn, matplotlib સાથે seamlessly કામ કરે

મેમરી ટ્રીક: "NumPy Numbers, Pandas Processes Data" (NNPD)

પ્રશ્ન 4(અ OR) [3 ગુણ]

સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગના કોઈ પણ ત્રણ ઉદાહરણો આપો.

જવાબ:

Supervised Learning ઉદાહરણો:

| ઉદાહરણ | SISK | Input → Output |
|------------------------|----------------|--------------------------------|
| Email Classification | Classification | Email features → Spam/Not Spam |
| House Price Prediction | Regression | House features → ਭਿੰਮਰ |
| Image Recognition | Classification | Pixel values → Object class |

- Medical Diagnosis: દર્દીના લક્ષણો → રોગ વર્ગીકરણ
- Stock Price Prediction: માર્કેટ સૂચકાંકો → ભાવિ કિંમત
- **Speech Recognition**: Audio signals → Text transcription

મેમરી ટ્રીક: "Emails, Houses, Images Learn Supervised" (EHILS)

પ્રશ્ન 4(બ OR) [4 ગુણ]

એપ્રિઓરી અલ્ગોરિદ્યમના કોઈ પણ બે એપ્લિકેશનો સમજાવો.

જવાલ:

Apriori Algorithm એપ્લિકેશન:

| એપ્લિકેશન | นณ์ฯ | બિઝનેસ વેલ્યુ |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Market Basket Analysis | એકસાથે ખરીદાતા ઉત્પાદનો શોધવા | Cross-selling વ્યૂહરચના |
| Web Usage Mining | વેબસાઇટ navigation પેટર્ન શોધવા | વપરાશકર્તા અનુભવ સુધારવો |

Market Basket Analysis:

• ઉદાહરણ: "બ્રેડ અને મિલ્ક ખરીદનારા ગ્રાહકો ઈંડા પણ ખરીદે છે"

• બિઝનેસ અસર: ઉત્પાદન પ્લેસમેન્ટ, પ્રમોશનલ ઓફર

• Implementation: frequent itemsets શોધવા માટે transaction ડેટાનું વિશ્લેષણ

Web Usage Mining:

• **ઉદાહરણ**: "પેજ A visit કરનારા users ઘણીવાર આગળ પેજ B visit કરે છે"

• વેબસાઇટ Optimization: navigation સુધારવી, content recommend કરવું

• User Experience: વ્યક્તિગત વેબસાઇટ layouts

Algorithm પ્રોસેસ:

• **Generate Candidates**: frequent itemsets બનાવવા

• **Prune**: infrequent items દૂર કરવા

• Generate Rules: confidence સાથે association rules બનાવવા

મેમરી ટ્રીક: "Apriori Analyzes Associations Automatically" (AAAA)

પ્રશ્ન 4(ક OR) [7 ગુણ]

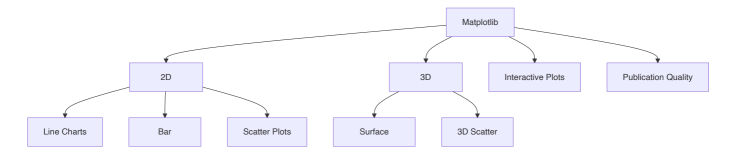
Matplotlib ની વિશેષતાઓ અને એપ્લિકેશનો સમજાવો.

જવાબ:

Matplotlib Features અને Applications:

| Feature કેટેગરી | ક્ષમતાઓ | એપ્લિકેશન |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| Plot Types | Line, bar, scatter, histogram | sेटा exploration |
| Customization | રંગો, labels, styles | વ્યવસાયિક presentations |
| Subplots | એક figure માં અનેક plots | તુલનાત્મક વિશ્લેષણ |
| 3D Plotting | ત્રિ-પરિમાણીય visualizations | वैज्ञानिङ modeling |

મુખ્ય Features:



Machine Learning માં Applications:

- Data Exploration: ડેટા વિતરણ અને પેટર્ન visualize કરવા
- Model Performance: training દરમિયાન accuracy, loss curves plot કરવા
- Feature Analysis: Correlation matrices, feature importance plots

અદ્યતન ક્ષમતાઓ:

- Animation: time-series ડેટા માટે animated plots બનાવવા
- Interactive Widgets: વપરાશકર્તા interaction માટે sliders, buttons ઉમેરવા
- Integration: Jupyter notebooks, web applications સાથે કામ કરે છે

કાયદાઓ:

- Flexibility: અત્યંત customizable plotting options
- Community: વ્યાપક documentation સાથે મોટો વપરાશકર્તા આધાર
- Compatibility: NumPy, Pandas સાથે seamlessly integrate થાય છે

મેમરી ટ્રીક: "Matplotlib Makes Meaningful Visual Displays" (MMVD)

પ્રશ્ન 5(અ) [3 ગુણ]

Numpy ના મુખ્ય features ની યાદી બનાવો.

જવાબ:

NumPy મુખ્ય Features:

| Feature | વર્ણન | ફાયદો |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| N-dimensional Arrays | કાર્યક્ષમ array operations | ઝડપી mathematical computations |
| Broadcasting | વિવિધ size ના arrays પર operations | લવચીક array manipulation |
| Linear Algebra | Matrix operations, decompositions | वैज्ञानिङ computing support |

- Universal Functions: arrays **42** element-wise operations
- Memory Efficiency: ઝડપ માટે contiguous memory layout
- C/C++ Integration: compiled languages સાથે interface

મેમરી ટ્રીક: "NumPy Numbers Need Neat Operations" (NNNNO)

પ્રશ્ન 5(બ) [4 ગુણ]

પ્રોગ્રામમાં iris ડેટાસેટ Pandas Dataframe કેવી રીતે લોડ કરવો? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

જવાલ:

Iris ડેટાસેટ લોડ કરવું:

```
import pandas as pd

# पद्धित 1: श्रष्टसमंथी सोंड इस्युं

df = pd.read_csv('iris.csv')

# पद्धित 2: sklearn मांथी सोंड इस्युं

from sklearn.datasets import load_iris

iris = load_iris()

df = pd.DataFrame(iris.data, columns=iris.feature_names)

df['target'] = iris.target

# मूलसूत माखिती हेमाइसी

print(df.head())

print(df.head())

print(df.info())

print(df.describe())
```

કોડ સમજાવટ:

- pd.read_csv(): CSV ફાઇલને DataFrame માં વાંચે છે
- columns parameter: column નામો assign કરે છે
- **head()**: પ્રથમ 5 rows બતાવે છે
- info(): data types અને memory usage બતાવે છે

મેમરી ટ્રીક: "Pandas Reads CSV Files Easily" (PRCFE)

પ્રશ્ન 5(ક) [7 ગુણ]

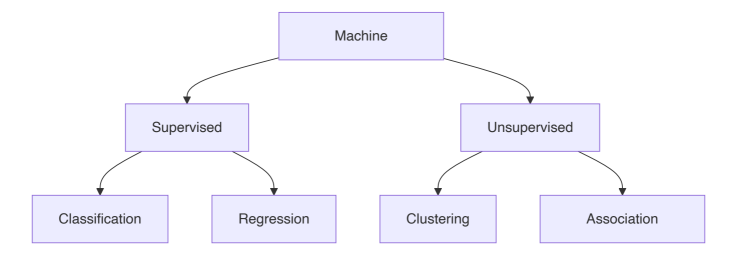
સુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગ અને અનસુપરવાઇઝ્ડ લર્નિંગની સરખામણી કરો અને કોન્ટ્રાસ્ટ કરો.

જવાબ:

વ્યાપક તુલના:

| પાસું | Supervised Learning | Unsupervised Learning |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| ડેટા પ્રકાર | Labeled (input-output જોડી) | Unlabeled (भात्र input) |
| શીખવાનું લક્ષ્ય | Target variable ની આગાહી કરવી | છુપાયેલા પેટર્ન શોધવા |
| મૂલ્યાંકન | Accuracy, precision, recall | Silhouette score, inertia |
| જટિલતા | મૂલ્યાંકન માટે ઓછું જટિલ | validate કરવું વધુ જટિલ |
| એપ્લિકેશન | Classification, regression | Clustering, dimensionality reduction |

વિગતવાર તુલના:



Supervised Learning લાક્ષણિકતાઓ:

- Training પ્રોસેસ: જાણીતા સાચા જવાબો સાથેના ઉદાહરણોમાંથી શીખવું
- Performance Measurement: વાસ્તવિક પરિણામો સાથે સીધી તુલના
- सामान्य Algorithms: Decision trees, SVM, neural networks
- બિઝનેસ એપ્લિકેશન: Fraud detection, medical diagnosis, price prediction

Unsupervised Learning લાક્ષણિકતાઓ:

- Exploration: માર્ગદર્શન વિના અજાણ્યા પેટર્ન શોધવા
- Validation Challenges: સીધી તુલના માટે ground truth નથી
- सामान्य Algorithms: K-means, hierarchical clustering, PCA
- બિઝનેસ એપ્લિકેશન: Customer segmentation, market research, anomaly detection

મુખ્ય કોન્ટ્રાસ્ટ:

- Feedback: Supervised માં તાત્કાલિક feedback, unsupervised domain expertise પર આધાર રાખે
- ડેટા જરૂરિયાતો: Supervised ને મોંઘા labeled ડેટાની જરૂર, unsupervised સહેલાઈથી ઉપલબ્ધ unlabeled ડેટા વાપરે
- **સમસ્યાના પ્રકારો**: Supervised prediction સમસ્યાઓ હલ કરે, unsupervised discovery સમસ્યાઓ હલ કરે

મેમરી ટ્રીક: "Supervised Seeks Specific Solutions, Unsupervised Uncovers Unknown" (SSSUU)

પ્રશ્ન 5(અ OR) [3 ગુણ]

Pandas ની એપ્લિકેશન્સની યાદી બનાવો.

જવાબ:

Pandas એપ્લિકેશન:

| એપ્લિકેશન | વર્ણન | ઇન્ડસ્ટ્રી |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Data Cleaning | ખોવાયેલા મૂલ્યો, duplicates સંભાળવા | બધા industries |
| Financial Analysis | Stock market, trading Szı | ફાઇનાન્સ |
| Business Intelligence | Sales reports, KPI analysis | બિઝનેસ |

• Scientific Research: પ્રાયોગિક ડેટા વિશ્લેષણ

• Web Analytics: વેબસાઇટ ટ્રાફિક, વપરાશકર્તા વર્તન વિશ્લેષણ

• Healthcare: દર્દીના રેકોર્ડ, clinical trial ડેટા

મેમરી ટ્રીક: "Pandas Processes Data Perfectly" (PPDP)

પ્રશ્ન 5(બ OR) [4 ગુણ]

Matplotlib લાઇબ્રેરીનો ઉપયોગ કરીને આકૃતિ કેવી રીતે બનાવવી? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

જવાબ:

Matplotlib Line Plotting:

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

# क्षेम्पल Sel लनाववुं

x = np.linspace(0, 10, 100)

y = np.sin(x)

# मुण्य curve plot seqi
plt.plot(x, y, label='sin(x)')

# x = 5 પર વર્ટિકલ લાઇન
```

```
plt.axvline(x=5, color='red', linestyle='--', label='Vertical Line')

# y = 0.5 પર હોરિઝોન્ટલ લાઇન
plt.axhline(y=0.5, color='green', linestyle=':', label='Horizontal Line')

# 황ੱમેંટિંગ
plt.xlabel('X-axis')
plt.ylabel('Y-axis')
plt.legend()
plt.title('Vertical અને Horizontal Lines')
plt.grid(True)
plt.show()
```

મુખ્ય Functions:

- axvline(): નિર્દિષ્ટ x-coordinate પર vertical line બનાવે
- axhline(): નિર્દિષ્ટ y-coordinate પર horizontal line બનાવે
- Parameters: color, linestyle, linewidth, alpha

મેમરી ટ્રીક: "Matplotlib Makes Lines Easily" (MMLE)

પ્રશ્ન 5(ક OR) [7 ગુણ]

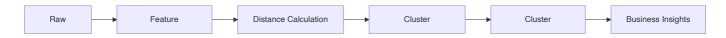
યોગ્ય વાસ્તવિક વિશ્વ ઉદાહરણોનો ઉપયોગ કરીને clustering ના concept નું વર્ણન કરો.

જવાબ:

Clustering Concept અને Applications:

| Clustering प्रझर | વાસ્તવિક જીવનનું ઉદાહરણ | બિઝનેસ અસર |
|--------------------------|---|------------------------------|
| Customer Segmentation | ખરીદી વર્તન દ્વારા ગ્રાહકોને જૂથબદ્ધ કરવા | Targeted marketing campaigns |
| Image Segmentation | ગાંઠ શોધવા માટે medical imaging | સુધારેલ નિદાન accuracy |
| Gene Analysis | સમાન expression સાથે genes ને જૂથબદ્ધ કરવા | દવા શોધ અને સારવાર |

Clustering પ્રોસેસ:



વિગતવાર ઉદાહરણો:

1. Customer Segmentation:

- ડેટા: ખરીદીનો ઇતિહાસ, demographics, વેબસાઇટ વર્તન
- Clusters: ઉચ્ચ-મૂલ્યના ગ્રાહકો, કિંમત-સંવેદનશીલ ખરીદદારો, પ્રસંગોપાત દુકાનદારો

• **બિઝનેસ વેલ્યુ**: કસ્ટમાઇઝ્ડ માર્કેટિંગ, ઉત્પાદન સિફારિશો, retention વ્યૂહરથના

2. Social Media Analysis:

- કેટા: વપરાશકર્તા interactions, post topics, engagement પેટર્ન
- Clusters: Influencers, casual users, brand advocates
- એપ્લિકેશન: Viral marketing, content વ્યૂહરચના, community management

3. Market Research:

- **ડેટા**: Survey responses, ઉત્પાદન પસંદગીઓ, demographics
- Clusters: સમાન જરૂરિયાતો સાથેના માર્કેટ segments
- Insights: ઉત્પાદન વિકાસ, કિંમત વ્યૂહરચના, માર્કેટ positioning

Clustering Algorithms:

- K-Means: ડેટાને k clusters માં વિભાજિત કરે છે
- Hierarchical: વૃક્ષ-જેવું cluster structure બનાવે છે
- DBSCAN: વિવિધ ઘનતાના clusters શોધે છે

Validation પદ્ધતિઓ:

- Silhouette Score: cluster ગુણવત્તા માપે છે
- Elbow Method: optimal clusters ની સંખ્યા નક્કી કરે છે
- Domain Expertise: બિઝનેસ જ્ઞાન validation

કાયદાઓ:

- Pattern Discovery: છુપાયેલ ડેટા structures જાહેર કરે છે
- **Decision Support**: બિઝનેસ નિર્ણયો માટે insights પ્રદાન કરે છે
- Automation: manual ડેટા વિશ્લેષણનો પ્રયાસ ઘટાડે છે

મેમરી ટ્રીક: "Clustering Creates Clear Categories" (CCCC)